

# Leitfaden Geodäsie und BIM



Version 1.2 (2018)

ISBN 978-3-00-057795-6

Leitfaden  
**Geodäsie und BIM**

Version 1.2 (2018)

ISBN 978-3-00-057795-6

# Impressum

## **Leitfaden Geodäsie und BIM**

Version 1.2, 01. Oktober 2018

ISBN 978-3-00-057795-6 (Printversion)

DVW-Merkblatt 11-2018

## **Herausgeber**

Robert Kaden, Christian Clemen, Robert Seuß, Jörg Blankenbach, Ralf Becker, Andreas Eichhorn, Andreas Donaubauer, Thomas H. Kolbe, Ulrich Gruber

DVW – Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement e. V.

Runder Tisch GIS e.V.

## **Lektorat**

Gerold Olbrich, Wichmann Verlag (Version 1.0)

## **Redaktion**

Prof. Dr. Robert Kaden, FH Erfurt

Prof. Dr. Christian Clemen, HTW Dresden

Prof. Dr. Robert Seuß, Frankfurt University of Applied Sciences

Prof. Dr. Jörg Blankenbach und Dr. Ralf Becker, RWTH Aachen

Prof. Dr. Andreas Eichhorn, TU Darmstadt

Dr. Andreas Donaubauer, TU München

Dipl.-Ing. Ulrich Gruber, Kreis Recklinghausen

## **Layout**

Martin Fritsch, M.Eng., FH Erfurt

## **Bildnachweis**

Titelbild: RWTH Aachen, HTW Dresden, TU München

Die Abbildungen in diesem Leitfaden stammen vom jeweiligen Autor („Ansprechpartner“) und sind urheberrechtlich geschützt! Grafiken von Dritten sind in der Bildunterschrift gekennzeichnet.

## **Anzeigen**

DVW – Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement e. V.

Feierabendstraße 12, 79235 Vogtsburg-Oberrotweil

## **Erscheinungsnachweis**

Digital PDF, <https://www.dvw.de/BIM-Leitfaden.pdf>

Digital PDF, [https://www.rundertischgis.de/publikationen/leitfaeden.html#a\\_bim\\_geo](https://www.rundertischgis.de/publikationen/leitfaeden.html#a_bim_geo)

## **Urheberrecht und Hinweise**

Alle Rechte vorbehalten. Alle Beiträge und Abbildungen im Leitfaden Version 1.2 sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die nicht ausdrücklich vom Urheberrechtsgesetz geschützt ist, bedarf der vorherigen Genehmigung durch *DVW – GESELLSCHAFT FÜR GEODÄSIE, GEOINFORMATION UND LANDMANAGEMENT E.V.* und den *RUNDEN TISCH GIS E.V.* Die Beiträge geben die Meinung der Autoren wieder. Die Vorstellung von Softwareprodukten und Dienstleistungen in diesem Leitfaden erfolgt ohne Gewähr oder Anspruch auf Vollständigkeit. Sämtliche Angaben zu den Produkten beruhen ausschließlich auf Informationen der jeweiligen Hersteller. Diejenigen Bezeichnungen von im Leitfaden genannten Erzeugnissen, die zugleich eingetragene Warenzeichen sind, wurden nicht besonders kenntlich gemacht. Es kann also aus dem Fehlen der Markierung <sup>TM</sup> oder ® nicht geschlossen werden, dass die Bezeichnung ein freier Warenname ist. Ebenso wenig ist zu entnehmen, ob Patente oder Gebrauchsmusterschutz vorliegen.

## Vorwort des DVW e. V. – Expertise der Geodäten gefragt

*Beitrag von Prof. Dr.-Ing. Hansjörg Kutterer*

Die Erfassung, Modellierung und Visualisierung der Erde gehört zu den Kernkompetenzen der Geodäten. Seit ca. 40 Jahren werden viele der dazugehörigen Arbeitsvorgänge digital umgesetzt. Dies beginnt bei der digitalen Bestandsdatenerfassung vor Ort, geht über die semantische Zuordnung und die Speicherung in Fachdatenmodellen und endet bei der Bereitstellung der Informationen mittels vernetzten lokalen und globalen Geodateninfrastrukturen. Dabei werden zwei- und dreidimensionale Geodaten in vielfältigen Prozessen kooperativ verarbeitet und bereitgestellt. Beispiele dafür sind die Geobasisdaten wie Liegenschaftskarte, Luftbilder, Landschaftsmodelle, aber auch Fachinformationen wie die Bodenrichtwertkarten, 3D-Stadtmodelle oder Leerstandskataster.



Mit der Entwicklung und Einführung der BIM-Methode in der Bauwirtschaft vollzieht sich derzeit in dieser Branche eine ähnliche Entwicklung hin zu digitalen Prozessen und kollaborativen Arbeiten. Geodäten sind in vielen Prozessen der Bauwirtschaft direkt beteiligt. Dies beginnt mit der planungsbegleitenden Vermessung für die Planung und den Entwurf von Gebäuden, Ingenieurbauwerken, Verkehrsanlagen sowie für Flächenplanungen, geht weiter mit der Bauvermessung vor und während der Bauausführung sowie der abschließenden Bestandsdokumentation von Gebäuden, Ingenieurbauwerken und Verkehrsanlagen und endet mit sonstigen vermessungstechnischen Leistungen. Hier können die Geodäten ihre langjährige Erfahrung in der Digitalisierung einbringen und die zukünftigen BIM-Prozesse aktiv mitgestalten.

Der DVW als technisch wissenschaftlicher Verein unterstützt durch den vorliegenden Leitfaden Geodäsie und BIM konkret diese Entwicklung. Dieser Leitfaden wurde durch die Arbeitskreise 2 – Geoinformation und Geodatenmanagement – und 4 – Ingenieurgeodäsie – des DVW in Kooperation mit dem Runden Tisch GIS e.V. zusammengestellt. Er soll Ihnen Antworten und Anregungen geben und Sie bei der Umsetzung der BIM-Methode wirkungsvoll unterstützen.

Ihr



Hansjörg Kutterer  
DVW-Präsident



## Vorwort des Runden Tisch GIS e. V.

*Beitrag von Prof. Dr. Thomas H. Kolbe*

Building Information Modeling wird gerade als neue Methode im Zuge der Digitalisierung des Planens und Bauens etabliert. Wie in anderen Bereichen der Digitalisierung auch, wird dies zu grundlegenden Änderungen an bestehenden Vorgaben, Prozessen und Arbeitsweisen in der Planung, Architektur und dem Bauwesen führen. Zentraler Bestandteil von BIM ist die Erstellung und Führung einer digitalen Bauakte, die die verschiedenen Entwurfsstände, die Bauprozessplanung und nicht zuletzt die Dokumentation des erstellten Bauwerks in menschen- und maschineninterpretierbarer Form umfasst.

Die Geodäsie spielt bei dem Thema BIM dort eine Rolle, wo

- 1.) die BIM-Planung auf die Baustelle übertragen und dort realisiert werden soll;
- 2.) die Konstruktion im Sinne einer Baufortschrittskontrolle und der Bau- und Schadensdokumentation überprüft werden muss („As-Built“-Dokumentation);
- 3.) BIM-Modelle für schon bestehende Bauwerke erzeugt werden sollen („BIM-as-Built“);
- 4.) Infrastrukturbauten mit großer Ausdehnung wie zum Beispiel Brücken, Tunnel, Talsperren und Straßen modelliert werden müssen, bei denen die Auswirkungen der Erdkrümmung im digitalen Modell nicht mehr vernachlässigt werden können;
- 5.) BIM-Modelle in 3D-Stadtmodelle zum Zwecke von Simulationen und Visualisierungen integriert werden sollen.



Für viele der genannten Aufgaben kommen Geoinformationssysteme zum Einsatz, nicht zuletzt weil sie auf die Verarbeitung größter Datenmengen sowie den korrekten Umgang mit georeferenzierten Daten ausgelegt sind. GIS erweitern die bisherige Palette an Softwarewerkzeugen im BIM-Umfeld. Die Einführung der BIM-Methode bietet insgesamt vielfältige Chancen für die Geodäsie und Geoinformatik, sich in die Umsetzung einzubringen. Aus diesem Grund wurde das Thema BIM und GIS von den Mitgliedern des Runden Tisch GIS e.V. bereits seit einigen Jahren als wichtige Entwicklung aufgegriffen. So stand unsere Veranstaltung Geo@Aktuell 2017 ganz im Zeichen von BIM & GIS und im November 2018 werden wir uns bereits zum dritten Mal in Folge mit einem Workshop an der jährlich stattfindenden BIM World Munich beteiligen.

Der Runde Tisch GIS e.V. bringt seit seiner Einrichtung regelmäßig Leitfäden zu aktuellen Entwicklungen und Themen im Bereich der Geoinformationssysteme heraus. Die Leitfäden sollen den Lesern eine kompakte sowie kompetente Einführung in das fachliche Thema geben. Beispiele aus der Praxis zeigen, wie Nutzer in Kooperation mit Firmen und ihren Produkten Lösungen für konkrete Fragestellungen umgesetzt haben. Schließlich wird auch immer eine Übersicht über Produkte und Dienstleistungen gegeben, was die Leitfäden insgesamt zu Nachschlagewerken und Entscheidungshilfen macht.

Es freut mich außerordentlich, dass der vorliegende Leitfaden gemeinsam mit der Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement (DVW) e.V. konzipiert und erstellt wurde. Der Leitfaden soll Ihnen, liebe Leserin und lieber Leser, einen Überblick über die fachlichen Anforderungen sowie erfolgreiche Beispiele aus der Praxis und über Produkte geben. Im Namen des Vorstands

bedanke ich mich bei den zahlreichen Autoren und insbesondere dem Redaktionsteam. Mein Dank gilt auch den Firmen und Behörden, die mit Ihren Anzeigen die Erstellung und Herausgabe finanziell unterstützt haben.

Ein anregendes Studium des Leitfadens und neue Einsichten wünscht Ihnen nun

Ihr



Thomas H. Kolbe  
Vorstandsvorsitzender des Runden Tisch GIS e. V.

## Grußwort des BMVI – Die Digitalisierung im Infrastrukturbau kommt schnell voran

Beitrag von Steffen Bilger<sup>1</sup>, MdB

Die Digitalisierung hat auch die Baubranche voll erfasst. Die Bundesregierung hat sich dabei zum Ziel gesetzt, die Digitalisierung des Planens und Bauens in der gesamten Wertschöpfungskette Bau voranzutreiben. Die Methode Building Information Modeling (BIM) soll baldmöglichst bei allen neu zu planenden Verkehrsinfrastrukturprojekten zur Anwendung gebracht werden. Mit der Digitalisierung von Daten und deren Verknüpfung ergeben sich aus Sicht des Bundes völlig neue Möglichkeiten und auch enorme Potenziale zur Steigerung von Effizienz und Qualität. Da die Produktivität im Baubereich in den letzten 20 Jahren stagnierte, wird es nun höchste Zeit, die vorhandenen Potenziale zu heben.

Wir sind überzeugt, dass wir mit der Einführung von BIM in Deutschland eine substanzielle Veränderung auch im Baubereich erwarten dürfen. Daher haben wir uns im Jahre 2015 entschieden, diesen Weg konsequent zu verfolgen und einen Stufenplan auf den Weg gebracht mit dem Ziel, ab Ende 2020 BIM zum Standard für alle neu zu planenden Bauprojekte im Infrastrukturbereich zu erheben. Wir haben uns fünf Jahre gegeben, um die notwendigen Voraussetzungen zu schaffen und haben dem Markt gleichzeitig einen klaren Zeitplan aufgezeigt. Als größter Bauinvestor des Bundes haben wir so die Möglichkeit, Einfluss auf den Markt auszuüben, ohne Gesetze zu ändern. Als Auftraggeber rechnen wir damit, dass das Bauen mittelfristig deutliche Verbesserungen in Sachen Termintreue und Qualität erfährt. Auf diese Weise glauben wir, in Zukunft für das Bauen Steuermittel erheblich effizienter einsetzen zu können.

In der ersten Stufe des Stufenplans Digitales Planen und Bauen (2015-2017) hat das BMVI umfassende Forschungs- und Beratungsaufträge veranlasst, die von rechtlichen Fragestellungen über Datenhaltungskonzepte bis hin zu Standardisierungsfragen den Themenkomplex BIM umfassend beleuchten. Konzepte für Handlungsempfehlungen, Leitfäden und Muster werden entworfen und im Rahmen der Pilotvorhaben weiterentwickelt. Inzwischen wurde die zweite Stufe, die erweiterte Pilotphase (2017-2020), eingeleitet. Mit der Ausweitung auf 30 Pilotprojekte bei den Verkehrsträgern Straße, Schiene und Wasserstraße tragen wir die Methode BIM in ganz Deutschland bereits jetzt in die Breite.

Wir legen großen Wert auf die Erprobung der praktischen Anwendung von BIM, denn BIM bedeutet nicht die Einführung von technischen Unterstützungsmitteln, BIM bedeutet vor allem, einen Kulturwandel beim Bauen hin zu einer effizienteren, transparenteren und partnerschaftlichen Zusammenarbeit zwischen allen Beteiligten einzuleiten. Nicht die Partikularinteressen der einzelnen Akteure stehen im Vordergrund, sondern der Projekterfolg. Dieser Wandel kann aber nur gelingen, wenn wir sichtbar mit positiven Beispielen belegen, welche Potenziale in der Anwendung von BIM liegen.



Quelle: siehe Fußnote

---

<sup>1</sup> <https://www.bmvi.de/SharedDocs/DE/Artikel/K/Ministerium/steffen-bilger-parlamentarischer-staatssekretaer.html>

Gerade bei Infrastrukturprojekten wird auch die Verbindung von 3D-Modellen mit Informationen aus Geographischen Informationssystemen (GIS) ein zunehmend wichtigeres Thema. Herausforderungen liegen insbesondere bei den großen Skalenunterschieden (kilometerlange Strecken vs. Bauwerkstoleranzen im Millimeterbereich) und bei der notwendigen Zusammenführung des kartesischen BIM-Koordinatensystems mit geodätischen Bezugssystemen.

In einem ersten Schritt haben die Standardisierungsorganisationen Open Geospatial Consortium (OGC) und buildingSMART ein *Memorandum of Understanding* zur besseren GIS-BIM-Integration abgeschlossen. Dies begrüße ich ausdrücklich. Erstes greifbares Ergebnis ist der internationale Trassierungsstandard „IFC Alignment“, der mit dem OGC Standard InfraGML harmonisiert wurde. Das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur fördert in diesem Zusammenhang die Erweiterung des offenen Datenaustauschformats IFC für den Infrastrukturbereich und hat Expertengruppen für die Bereiche Schiene, Straße und Brücke eingesetzt, die alle auf der Grundlage des gemeinsamen Trassierungsstandards aufsetzen. Die Mitarbeit in diesen Gruppen steht generell allen interessierten Fachleute offen und ist natürlich sehr gern gesehen.

Darüber hinaus bietet die bessere Einbeziehung weiterer Daten für Simulationen noch erhebliches Entwicklungspotenzial. Wenn wir beispielsweise neben topographischen Daten auch Stadtmöblierungen und besondere Landnutzungen mit ihren sozioökonomischen Implikationen intelligent in mögliche Planungsszenarien integrieren, können wir die Nutzungsphase bereits bei der Planung von Bauwerken besser berücksichtigen. Dieses Ziel verfolgen wir konsequent, denn die größte Wertschöpfung eines Bauwerks liegt in seiner Nutzungsphase. Hier spielen weitere OGC-Standards, wie z. B. CityGML oder die OGC-Web-Service-Schnittstellen, auf denen die nationalen (GDI-DE) und europäischen (INSPIRE) Geodateninfrastrukturen aufsetzen, eine wichtige Rolle.

Es gibt noch viel zu tun, daher bin ich sehr froh, dass der Deutsche Verein für Vermessungswesen (DVW), Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement e. V., und der Runde Tisch GIS e. V. sich des Themas gemeinsam angenommen haben. Nicht nur die Unternehmen, sondern auch wir in den Verwaltungen versprechen uns von dem vorliegenden Leitfaden eine Informationsquelle, die auch als Nachschlagewerk dienen kann.

Ihr

Steffen Bilger

Parlamentarischer Staatssekretär beim  
Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI)

## Inhaltsverzeichnis<sup>2</sup>

<b>Thesepapier des DVW e. V.</b> .....	<b>13</b>
<b>1 Einleitung</b> .....	<b>15</b>
<b>2 Grundlagen</b> .....	<b>17</b>
<b>2.1 BIM-Methode zur Modellierung von Bauwerken</b> .....	<b>17</b>
2.1.1 Die Methode BIM .....	17
2.1.2 Bauwerksmodellierung für BIM .....	22
2.1.3 BIM-Methode – Stand der Einführung .....	24
<b>2.2 BIM für den Infrastrukturbau</b>  .....	<b>29</b>
2.2.1 Hintergrund .....	29
2.2.2 Unterschiede zwischen BIM im Hochbau und im Infrastrukturbau .....	29
2.2.3 Forschungsvorhaben in Deutschland .....	30
2.2.4 Pilotvorhaben des BMVI .....	32
2.2.5 Datenaustausch und IFC .....	34
2.2.6 Ausblick .....	38
<b>2.3 Gemeinsamkeiten und Unterschiede zu CAD und GIS</b> .....	<b>40</b>
2.3.1 Von CAD zu BIM als Planungsmethode im Bauwesen .....	40
2.3.2 BIM vs. GIS – wesentliche Unterschiede der Modellierung .....	41
2.3.3 Fazit .....	47
<b>2.4 BIM und GIS Interoperabilität – Datenformate, Standards, Integrationsmöglichkeiten</b> .....	<b>50</b>
2.4.1 Einführung .....	50
2.4.2 Standards im BIM-Bereich .....	51
2.4.3 Standards im Bereich Urban Information Modeling .....	54
2.4.4 Weitere Standards/Formate .....	66
2.4.5 Wege der Integration von Building und Urban Information Modeling .....	66
<b>2.5 BIM in der Ingenieurvermessung</b> .....	<b>70</b>
2.5.1 Aufgaben der Ingenieurvermessung .....	70
2.5.2 Planungsbegleitende Vermessungen mit BIM .....	71
2.5.3 Baubegleitende Vermessung mit BIM .....	76
2.5.4 Betrieb und Unterhaltung .....	79
2.5.5 Neue Aufgabenfelder für den Vermessungsingenieur? .....	80
2.5.6 Zusammenfassung .....	80
<b>2.6 Geodäsie und BIM – die rechtlichen Aspekte</b> .....	<b>82</b>
2.6.1 Einleitung .....	82
2.6.2 Leistungspflichten .....	82
2.6.3 Vergütung .....	82
2.6.4 Die Haftung bei Einsatz der BIM-Planungsmethode .....	83
2.6.5 Schutz des geistigen Eigentums, Datenschutzrechte .....	85
2.6.6 Vergaberecht .....	86
2.6.7 Ergebnis .....	87
<b>2.7 BIM-Prozesse und Management</b> .....	<b>88</b>
2.7.1 Motivation .....	88

<sup>2</sup> + Neuer Artikel     Aktualisierter Artikel

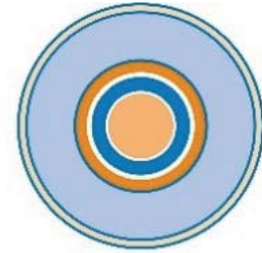
2.7.2	Aufbau und Management der gemeinsamen Datenumgebung .....	89
2.7.3	Spezifikation von Prozessen und Datenübergaben .....	93
2.7.4	Kritik an dem Verfahren.....	94
2.7.5	Ausblick.....	95
<b>3</b>	<b>BIM in der Praxis.....</b>	<b>98</b>
<b>3.1</b>	<b>BIM in der Ingenieurvermessung .....</b>	<b>98</b>
3.1.1	Der S-Bahn-Tunnel in Frankfurt am Main – Das BIM-Fachmodell Ingenieurvermessung in der Planung für die Infrastrukturmaßnahmen.....	98
3.1.2	BIM-Pilotprojekt Neubau der Westkammer der Schleuse Wedtlenstedt am Stichkanal nach Salzgitter .....	101
3.1.3	“Little BIM“ für die Modellierung einer Baugrube.....	104
3.1.4	Vom Laserscan zum BIM-Modell – Bestandsdaten effizient in BIM- Projekte überführen.....	107
3.1.5	Neue Perspektiven für die Absteckung – Modellbasierte Absteckung mit BIM.....	110
3.1.6	Vom Drohnenflug zum 3D-CAD- und BIM-Modell – Photogrammetrie zur hochpräzisen Bestandserfassung.....	113
3.1.7	Herausforderungen beim Bauen im innerstädtischen Bestand – wie Laserscanning und BIM die Risiken des Bauherrn minimieren .....	116
3.1.8	Anwendung von 3D-Laserscanning und Photogrammetrie zur <i>as-built</i> - Dokumentation von Gebäuden.....	119
3.1.9	BIM-konforme Modellierung des Brückenbauwerks an der B85 in Kelbra .....	122
3.1.10	DD-BIM - Kompetenzverbund für den Digitalen Datenaustausch von Geo-, Vermessungs- und Bauwerksmodellen + .....	125
3.1.11	BIM im Denkmalschutz am Beispiel des Edo-Wiemken-Denkmal + .....	128
3.1.12	Erstellung eines Bestandsmodells im Rahmen von Building Information Modeling (BIM) +.....	131
3.1.13	BIM auf der Baustelle + .....	135
3.1.14	Bestandsdokumentation für die BIM-orientierte Entwurfsplanung +.....	138
<b>3.2</b>	<b>Integration von BIM und GIS .....</b>	<b>141</b>
3.2.1	ISO/OGC-konforme Führung von BIM- und GIS-Daten in Datenbanken .	141
3.2.2	3D- und VR-Visualisierungen vereinfachen die (Zusammen-)Arbeit + .....	145
3.2.3	Kooperation auf der Basis von BIM- und GIS-Anwendungen + .....	148
3.2.4	Planungsoptimierung von Ingenieur- und Umweltplanung durch Integration von BIM und GIS ☺.....	151
3.2.5	3D-CityGML-Stadtmodelle als Planungsinstrument für BIM- Infrastrukturprojekte am Beispiel der U4-Netzerweiterung auf die Horner Geest in Hamburg .....	154
3.2.6	BIM-konforme Visualisierung des Freileitungsprojektes Emden- Conneforde + .....	157
3.2.7	Schnelle dynamische Modellgenerierung bei konkreten BIM- Anwendungen + .....	160
3.2.8	Geodaten umfassend nutzen .....	163
3.2.9	Der digitale Zwilling macht nachhaltiges Bauen möglich + .....	166
3.2.10	Der kürzeste Weg zum nächsten Feuerlöscher – was BIM und Indoor- Navigation gemeinsam haben .....	169
3.2.11	Vom GIS zum BIM – geschickte Datennutzung optimiert Workflows im Tagesgeschäft ☺ .....	172
3.2.12	Integration von IFC-Daten in eine bestehende CAFM-Umgebung ☺ .....	175

<b>3.3 BIM – Prozesse und Management .....</b>	<b>179</b>
3.3.1 BIM-Standardisierung für die Freie und Hansestadt Hamburg .....	179
<b>4 Produkte .....</b>	<b>183</b>
<b>4.1 Software .....</b>	<b>183</b>
4.1.1 Autodesk AutoCAD Civil 3D und InfraWorks ☺ .....	184
4.1.2 Autodesk Revit ☺ .....	185
4.1.3 Autodesk Revit mit Autodesk Point Layout (Plug-in) .....	186
4.1.4 ArcGIS Pro: Die GIS-Anwendung für GIS- und BIM-Workflows ☺ .....	187
4.1.5 FME® Technologie ☺ .....	188
4.1.6 CARD/1 – BIM in Vermessung, Straßen-, Bahn- und Kanalplanung ☺ ...	189
4.1.7 Vectorworks Landschaft für CAD-GIS-BIM ☺ .....	190
4.1.8 Planen + Bauen + Betreiben = pit-BIM .....	191
4.1.9 NavVis – digitale Gebäudeaufnahme, -visualisierung und -navigation ...	192
4.1.10 PHIDIAS .....	193
4.1.11 SGJ-nD-Datenhaltung für BIM-Daten .....	194
4.1.12 X-PAD Office Fusion – Die Bürosoftware für räumliche Daten + .....	195
4.1.13 KorFin® – Dynamisch in 5 Dimensionen + .....	196
4.1.14 Leica RTC360: 3D-Laserscanning-Lösung als Grundlage für BIM + .....	197
<b>4.2 Dienstleistungen .....</b>	<b>198</b>
4.2.1 con terra GmbH ☺ .....	199
4.2.2 BIM Ready ☺ .....	200
4.2.3 Bauen im Bestand – BIM fängt beim Aufmaß an .....	201
4.2.4 BIM-Beratung .....	202
4.2.5 BIM-Qualifizierung .....	203
4.2.6 PHOCAD GmbH: Datenerfassung, Auswertung und Modellierung .....	204
4.2.7 BIM2Sim: urbane Simulationen mit BIM und 3D-Stadtmodellen .....	205
<b>5 Zusammenfassung und Ausblick .....</b>	<b>206</b>
<b>5.1 Zusammenfassung .....</b>	<b>206</b>
<b>5.2 Ausblick .....</b>	<b>211</b>
<b>Ansprechpartner und Autoren .....</b>	<b>213</b>

+ Neuer Artikel      ☺ Aktualisierter Artikel



DVW – Gesellschaft für Geodäsie,  
Geoinformation und Landmanagement e.V.



**RUNDER TISCH GIS E.V.**

**RWTHAACHEN  
UNIVERSITY**



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT



Hochschule für  
Technik und Wirtschaft  
Dresden  
University of Applied Sciences

**FH ERFURT** FACHHOCHSCHULE  
UNIVERSITY  
OF APPLIED SCIENCES



FRANKFURT  
UNIVERSITY  
OF APPLIED SCIENCES

Technische  
Universität  
München




**KREIS  
RECKLINGHAUSEN**  
DER VESTISCHE KREIS

## Thesenpapier des DVW e. V.

*Vertreten durch den Arbeitskreis 2 (Robert Seuß) und Arbeitskreis 4 (Andreas Eichhorn)*

Das Thesenpapier ordnet die Position der Geodäsie im Themenfeld Building Information Modeling (BIM) ein. Die folgenden sieben Thesen basieren auf dem fachlichen Austausch der beiden beteiligten Arbeitskreise und des gemeinsam mit dem Runden Tisch GIS e. V. erstellten Leitfadens „Geodäsie und BIM“. Sie sind abgeleitet aus dem Stand der Diskussion zum Herbst 2017.

Thesen:

1. Die Geodäten befürworten bei größeren Bauvorhaben die Nutzung offener und moderner Standards und unterstützen daher die Methode BIM als einheitliches Verfahren auf allen Verwaltungsebenen.
2. Die Geodäten spielen durch ihre über 30jährige Erfahrung in der Digitalisierung und im Datenmanagement eine zentrale Rolle in der Verknüpfung zwischen Realwelt und den mit der Methode BIM erzeugten digitalen Modellen.
3. Zum gemeinsamen Arbeiten mit der Methode BIM über alle Gewerke hinweg ist ein einheitliches Leistungsbild erforderlich.
4. Genehmigungsprozesse sind durch die gemeinsame Nutzung von Geodaten und BIM-Daten durchzuführen. Ein medienbruchfreier Datenaustausch in Genehmigungsverfahren steigert die Planungssicherheit.
5. Voraussetzung für den Einsatz der Methode BIM ist eine digitale 3D-Bestandsaufnahme und die Integration der BIM-Modelle in die bestehenden Geodateninfrastrukturen. 2D-Geobasisdaten sind nicht mehr ausreichend für die 3D-Planung in BIM.
6. Bei größeren Bauvorhaben ist die Beziehung zwischen den Bezugssystemen des Bauwesens und der Geodäsie zwingend zu beachten.
7. Jede BIM-Phase erfordert die Kopplung von BIM zu Vermessung und/oder GIS.



# CARD/1

Die Sprache des Ingenieurs

## Präzise und transparent – Die CARD/1 Lösungen für BIM-Projekte.

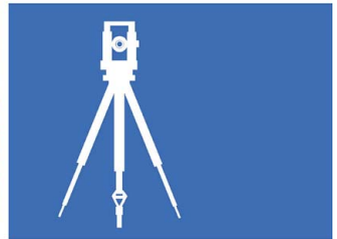
Infrastrukturmaßnahmen von A bis Z planen. Komplexe Verkehrswege richtlinienkonform entwickeln, prüfen und visualisieren. Branchenstandards nutzen.

**... mehr auf der INTERGEO in Berlin, Halle 2.1, Stand C2.020**

CARD/1: ein Produkt der IB&T GmbH · [www.card-1.com](http://www.card-1.com)

## Das all-in-one BIM-Paket für die Vermessung

Revolutionieren Sie Ihren Workflow. Unsere Lösungen für Vermessung und Scanning vernetzen Außen- und Innendienst in Echtzeit.



Nie war Zusammenarbeit leichter: Softwarelösungen von Topcon und Autodesk arbeiten nahtlos mit Präzisionsinstrumenten zusammen.

## Jetzt Termin vereinbaren und selbst überzeugen!

Ben Kreißig

0371 4000 70 0

[bkreissig@cadsys.de](mailto:bkreissig@cadsys.de)

[www.CADsys.de](http://www.CADsys.de)

# 1 Einleitung

*Beitrag von Robert Kaden und Robert Seuß*

*Building Information Modeling (BIM)* ist mit dem klaren Bekenntnis der öffentlichen Auftraggeber auf Bundes- und Landesebene zur Einführung moderner, IT-gestützter Prozesse und Technologien bei Planung, Bau und Betrieb von Bauwerken in den Fokus gerückt. Dieses Bekenntnis wurde u. a. durch den Stufenplan „Digitales Planen und Bauen“ des Bundesministeriums für Verkehr und Digitale Infrastruktur (BMVI) oder auf Landesebene z. B. durch den Koalitionsvertrag für Nordrhein-Westfalen 2017-2022 formuliert und stellt nun die am Bau beteiligten Gewerke vor die Herausforderung, die BIM-Methode zielgerichtet im Unternehmen einzuführen und gewinnbringend zu nutzen.

BIM soll eine verbesserte Visualisierung von Projektvarianten, deutlich weniger Planungsfehler und einen reibungsloseren Bauablauf auf der Grundlage von computergestützter Kollaboration und Simulationen bieten. Aber welche Rolle spielt dabei der Geodät? Wie können raumbezogene Daten und Modelle BIM-konform erfasst und in der Software verwaltet, berechnet und visualisiert werden? Ändern sich die Prozesse in Hoch- und Tiefbau und welchen Einfluss hat dies auf die Ingenieurgeodäsie? Gibt es Seiteneffekte für das Landmanagement und welche Rolle spielen dabei die öffentliche Vermessungsverwaltung durch ihre Geobasisdaten und Geodateninfrastrukturen? Wie funktioniert eigentlich eine zuverlässige Georeferenzierung in BIM-Systemen? Und welche rechtlichen Fragestellungen gilt es zu beachten?

Der DVW – Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement e. V. und der Runde Tisch GIS e. V. nahmen sich dieser und weiterer Fragen an und erstellten in Zusammenarbeit mit Experten aus Wissenschaft, Unternehmen und Verwaltung den aktuellen Leitfaden „Geodäsie und BIM“. Der Leitfaden richtet sich an Vermessungs- und Bauingenieure, Geodatenmanager und Planer in Unternehmen und Verwaltung und fokussiert die praktische Umsetzung der BIM-Methode aus **geodätischer** Sicht mit den folgenden Themenschwerpunkten:

BIM in der Ingenieurgeodäsie: Wie wirkt sich BIM auf die ingenieurgeodätischen Leistungen Bestandsdokumentation, Absteckung und Monitoring aus? Welche Anforderungen ergeben sich bei Planung, Entwurf, Bauausführung und Bewirtschaftung von Bauwerken für Geodäten?

GIS und BIM: Wie können Bauwerksmodelle (BIM) mit den Geobasisdaten wie Kataster, Gelände, Landschafts- und 3D-Stadtmodellen (GIS) genutzt werden?

Geodätische Datenerfassung für BIM und Facility Management: Wie können die Sensordaten des Laserscannings, Totalstationen und UAVs in BIM integriert werden?

BIM im Vermessungsbüro: Welche neuen Geschäftsfelder können durch die BIM-Methode erschlossen werden?

Die Themenschwerpunkte werden im Leitfaden „Geodäsie und BIM“ durch drei Hauptkapitel aufgegriffen. Hierzu schließt sich an diese Einleitung das Kapitel 2 an, welches die Grundlagen des Building Information Modeling sowie BIM in Bezug zur Geodäsie umfasst. Es wurde hauptsächlich durch die BIM-Experten des Redaktionsteams erstellt. Im Anschluss an die Beschreibung der BIM-Methode werden die Gemeinsamkeiten und Unterschiede zwischen BIM und CAD sowie BIM und GIS erläutert sowie Möglichkeiten der BIM- und GIS-Interoperabilität beschrieben. Des Weiteren werden die Grundlagen zu BIM in der Ingenieurvermessung sowie rechtliche Aspekte der vermessungstechnischen Leistungen für BIM ausführlich dargestellt. Das Kapitel Grundlagen schließt mit Erläuterungen zu den BIM-Prozessen und zum BIM-Management ab.

Kapitel 3 beinhaltet die Praxisbeiträge von BIM-Spezialisten aus der Wirtschaft und Verwaltung, welche dem Aufruf zur Beteiligung am Leitfaden gefolgt sind. Die Beiträge basieren entweder auf einem

realen Praxisprojekt oder einem konstruierten Beispiel und gliedern sich in die Unterkapitel BIM in der Ingenieurgeodäsie, Integration von BIM und GIS sowie BIM – Prozesse und Management.

Kapitel 4 umfasst eine Auswahl an BIM-Softwareprodukten und -Dienstleistungen mit geodätischem Bezug, welche durch die BIM-Experten aus Wirtschaft und Verwaltung vorgeschlagen wurden. Die Produkte wurden kurz und prägnant in Katalogform dargestellt und bieten einen Überblick für BIM-interessierte Geodäten.

Eine Zusammenfassung mit einem Ausblick in Kapitel 5 runden den Leitfaden Geodäsie und BIM ab.

Die im Leitfaden verwendeten Personenbezeichnungen **schließen beide Geschlechter** ein.

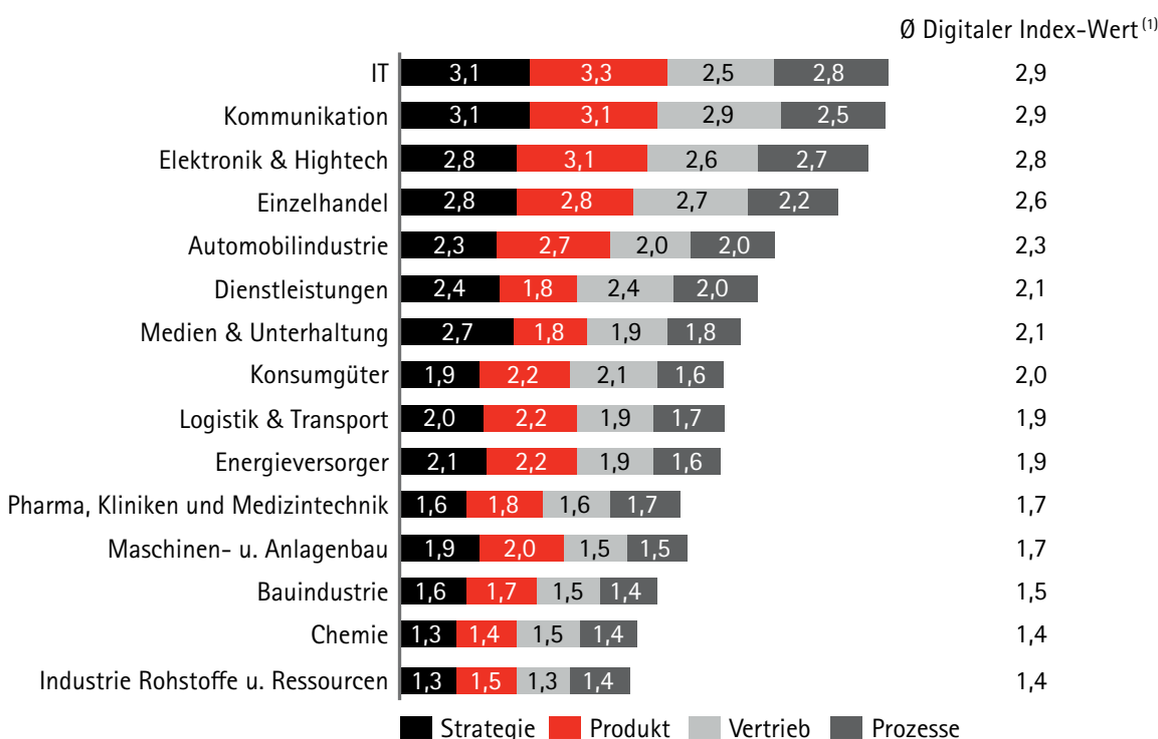
Mit der ersten Fortschreibung des Leitfadens in der **Version 1.2 (2018)** wurde hinter dem Abschnittsnamen die Symbole + für einen neuen Artikel und ⌚ für einen aktualisierten Artikel eingeführt. Damit lässt sich auf einen Blick erschließen, wo Änderungen im Leitfaden vorgenommen wurden. Im Einzelnen wurde im Kapitel 2 der Abschnitt *BIM für den Infrastrukturbau* aktualisiert und im Kapitel 3 im Abschnitt *BIM in der Ingenieurvermessung* kamen fünf neue Praxisbeispiele hinzu. Im Abschnitt *Integration von BIM und GIS* wurden drei Beiträge aktualisiert und vier neue Berichte aus der Praxis mit aufgenommen. Die Übersicht der Produkte wurde bei der Software in sechs Berichten überarbeitet sowie drei neue Beschreibungen mit aufgenommen und schließlich fanden auch zwei Aktualisierungen im Abschnitt Dienstleistungen statt. Mit insgesamt 12 neuen Beiträgen und Produktbeschreibungen und 12 Aktualisierungen ist der Leitfaden um 36 Seiten gewachsen. Falls Sie ebenfalls mit einem Beitrag oder einer Produktbeschreibung den Leitfaden erweitern möchten, so können Sie gerne jederzeit Kontakt mit dem Redaktionsteam aufnehmen. Die nächste Fortschreibung ist zur INTERGEO 2019 vorgesehen.

## 2 Grundlagen

### 2.1 BIM-Methode zur Modellierung von Bauwerken

Beitrag von Jörg Blankenbach und Christian Clemen

Der globale Wandel zur Digitalisierung in zahlreichen Bereichen von Gesellschaft, Verwaltung sowie Technik und Produktion stellt auch für das Bauwesen eine der wichtigsten Herausforderungen der Zukunft dar. Gegenüber anderen Bereichen von Wirtschaft und Industrie hat die Bauwirtschaft insbesondere in Deutschland zudem einen Nachholbedarf (vgl. Abbildung 2.1-1). Die Geodäsie war in der Vergangenheit aufgrund der oft großen Datenvolumina und Rechenaufwände häufig Vorreiter in der Einführung neuer – und zunehmend digitaler – Methoden.



(1) Ungewichteter Durchschnitt der vier Dimensionen (Prozesse, Vertrieb, Produkt und Strategie). Erweiterte Methodik gegenüber Digitalisierungsindex 2015 und 2014

Abb. 2.1-1: Digitaler Index – nach Industrie-Cluster (Quelle: Top500 Digitaler Index Deutschland, Accenture 2016).

Mit der Einführung der neuartigen Methode des *Building Information Modeling (BIM)* ändert sich dies jedoch grundlegend. Neben den üblichen Vorteilen der Digitalisierung haben auch (erhebliche) Termin- und Kostenüberschreitungen bei einer Reihe von Großprojekten zu einer Intensivierung der Diskussionen um die Methode BIM in Deutschland geführt.

#### 2.1.1 Die Methode BIM

An Planung, Bau und Bewirtschaftung von Bauwerken sind verschiedenste Fachdisziplinen (u. a. Architektur, Bauingenieurwesen, Vermessung, Haustechnik etc.) hochgradig interdisziplinär beteiligt. Fehlende Abstimmung durch mangelnden Informationsaustausch und -abgleich (z. B. fragmen-

tierte Daten, uneinheitliche Modellierung, Medienbrüche, fehlende zeitliche Abstimmung) zwischen den Gewerken führen in der Praxis jedoch häufig zu Fehlern, Verzögerungen und damit letztlich zu Kostensteigerungen.

Das Ziel von BIM als eine neuartige Methode des digitalen Planens und Bauens ist die digitale Modellierung aller Eigenschaften eines Bauwerks zur Unterstützung aller Prozesse am Bauwerk in einem gemeinsamen, ganzheitlichen Modell. Damit sind alle am Bau beteiligten Akteure und Fachdisziplinen involviert. BIM endet dabei nicht mit der Fertigstellung des Bauwerks, sondern betrachtet den gesamten Lebenszyklus eines Bauwerks über den Errichtungsprozess hinaus (Abbildung 2.1-2) (vgl. NBIM 2016). Sie wendet sich also auch an den Betrieb und die Bewirtschaftung (das Facility Management) eines Bauwerks. BIM erfordert damit eine hochgradig kooperative Arbeitsweise zwischen den Beteiligten, insbesondere bei der Verwaltung sowie dem Austausch aller relevanten Daten und Informationen.

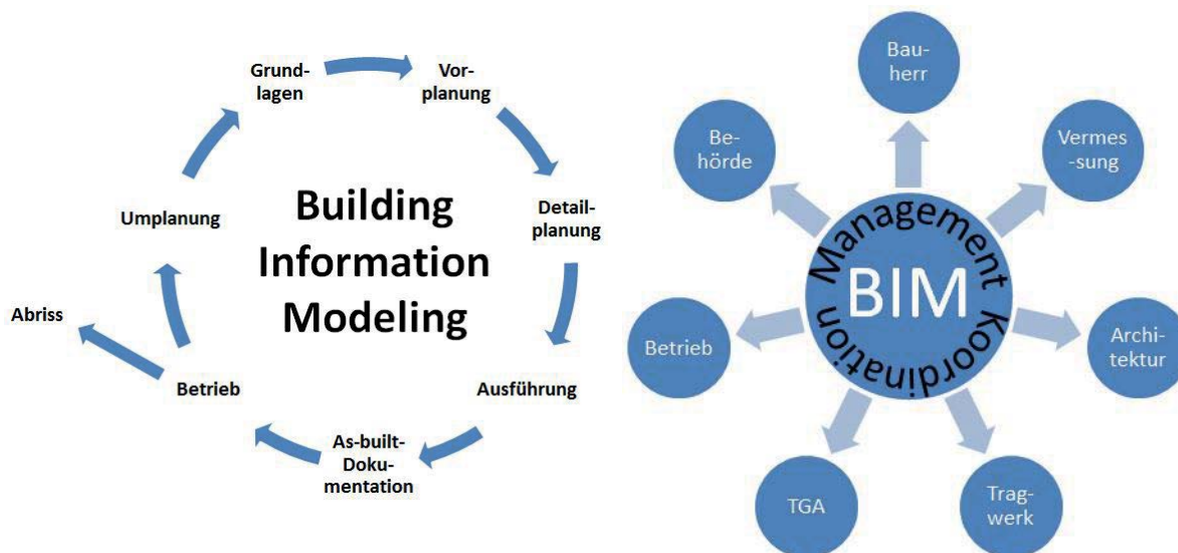


Abb. 2.1-2: BIM im Bauwerkslebenszyklus.

Abb. 2.1-3: BIM u. die Gewerke am Bauwerk.

Ziel der durchgängigen Anwendung von BIM ist daher der Aufbau einer digitalen, ganzheitlichen und einheitlichen Bauwerksdatenbank, die durch verbesserten Datenaustausch die kollaborative Planung zwischen allen Gewerken ermöglicht (Abbildung 2.1-3). Damit ist die Hoffnung verbunden, dass durch deutlich höhere Transparenz die Koordination zwischen den Beteiligten verbessert sowie Unstimmigkeiten und Fehler bereits in frühen Planungsphasen aufgedeckt und behoben werden können. Dies ist eine wesentliche Voraussetzung für Planungs-, Betriebs- und Kostensicherheit sowie eine möglichst effiziente Bauausführung und Bewirtschaftung.

Neben den konstruktiven Eigenschaften eines Bauwerks sollen auch die technischen, funktionalen und kaufmännischen Aspekte wie das Zeit- und Kostenmanagement durch BIM abgebildet werden. Die Basis dieses integrierten digitalen *Bauwerks-Information-Modeling* stellen digitale bauteilorientierte dreidimensionale Modelle dar (Abbildung 2.1-4).

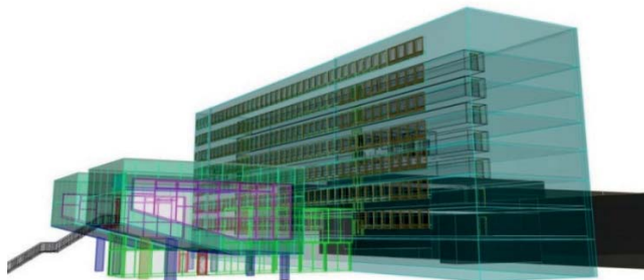


Abb. 2.1-4: BIM-(Architektur)Modell des Fakultätsgebäudes für Bauingenieurwesen der RWTH Aachen (Quelle: gjia, RWTH Aachen University).

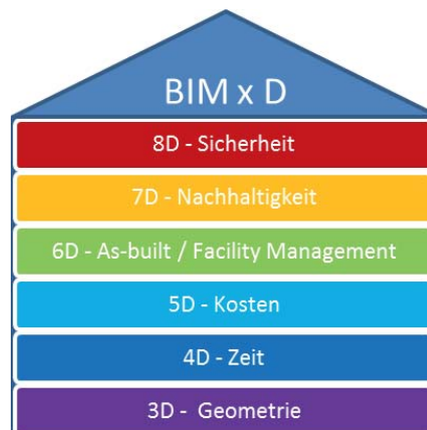


Abb. 2.1-5: BIM xD (in Anlehnung an Smith 2014, Eastman et al. 2011).

Mit Hinzunahme dieser zusätzlichen Aspekte wird BIM zu einem multidimensionalen Bauwerksmodell (z. B. 4D – Zeitmanagement, 5D – Kostenmanagement bis 6D – Facility Management) und darüber hinaus (Abbildung 2.1-5) (Smith 2014, Eastman et al. 2011). Hieraus resultieren auch die vereinzelt ebenfalls verwendeten Akronymauflösungen für *Building Information Management* und *Building Information Model* (siehe auch Kapitel 2.7). Im erstgenannten Fall wird damit die Herausforderung der digitalen Verwaltung und des Austauschs aller fachspezifischen Daten inklusive der kaufmännischen Aspekte, im zweiten Fall die neuartige Modellierungsweise unter Verwendung semantischer Bauwerksmodelle betont. Im vorliegenden Leitfaden wird BIM jedoch als *Building Information Modeling* verstanden, was sowohl das Modell als auch die Verwaltung der und Arbeiten mit den Daten einschließt.

### Gesamt- und Teilmodelle

Die verschiedenen Fachdisziplinen im Lebenszyklus des Bauwerks haben unterschiedlichste Anforderungen an das Bauwerksmodell und verwenden üblicherweise unterschiedliche Fachsysteme. Daraus ergibt sich die Notwendigkeit von fachspezifischen Modellen (z. B. Architekturmodell, Tragwerksmodell, TGA-Modell) (Abbildung 2.1-6).

Auch bei der Arbeit mit BIM werden die fachspezifischen Modelle von den jeweiligen Fachplanern separat und mit gewerkspezifischer Software als einzelne Fachmodelle erstellt. Sie können je nach Leistungsphase in verschiedenen Fertigstellungsgraden vorliegen (vgl. Egger et al. 2013). Alle Einzelmodelle stellen dabei Teilmodelle des Bauwerks dar und können zu einem Gesamt- bzw. Koordinationsmodell zusammengeführt werden.

Im konsequentesten Fall der Zusammenführung werden alle Fachmodelle stets aktuell auf einem zentralen Modellserver bzw. in der Cloud gespeichert und von den Beteiligten direkt online bearbeitet. Praxisgerechter ist jedoch derzeit die Gesamtmodellintegration zu bestimmten, mit der Gesamtplanung abgestimmten Zeitpunkten. Das Erstellen des Koordinationsmodells – mindestens für systemrelevante bzw. voneinander abhängige und sich beeinflussende Teile – ist dabei für die mit BIM angestrebte kollaborative Arbeitsweise von entscheidender Bedeutung, da nur hierdurch eine transparente Planung und frühzeitige Erkennung von Unstimmigkeiten gelingen kann. So lassen sich mithilfe softwaregestützter Kollisionsprüfungen bereits frühzeitig Konflikte zwischen den Planungen der verschiedenen Gewerke und deren Schnittstellen (z. B. zwischen dem TGA- und Tragwerksmodell) aufdecken und beheben.

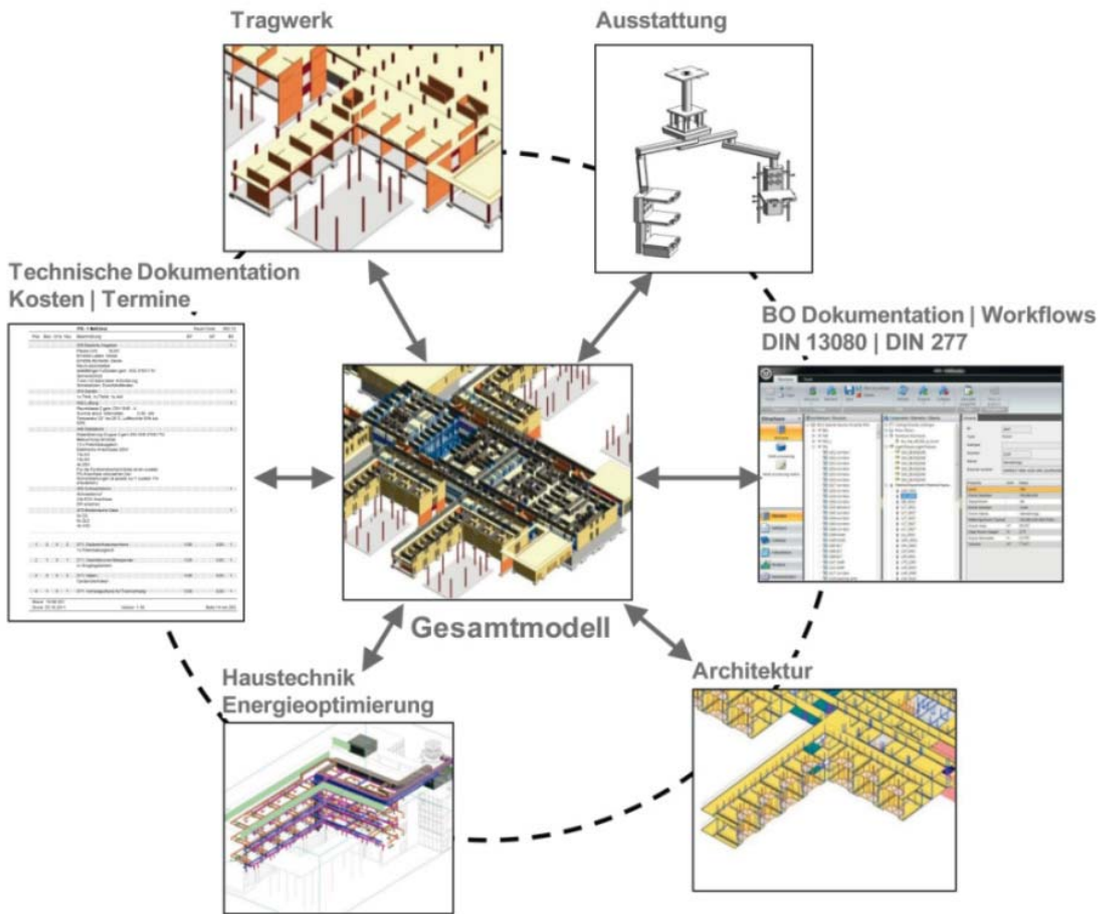


Abb. 2.1-6: Dezentrale Planung und zentrale Koordination von Informationen, Security Hospital, Abu Dhabi (Quelle: OBERMEYER Planen + Beraten).

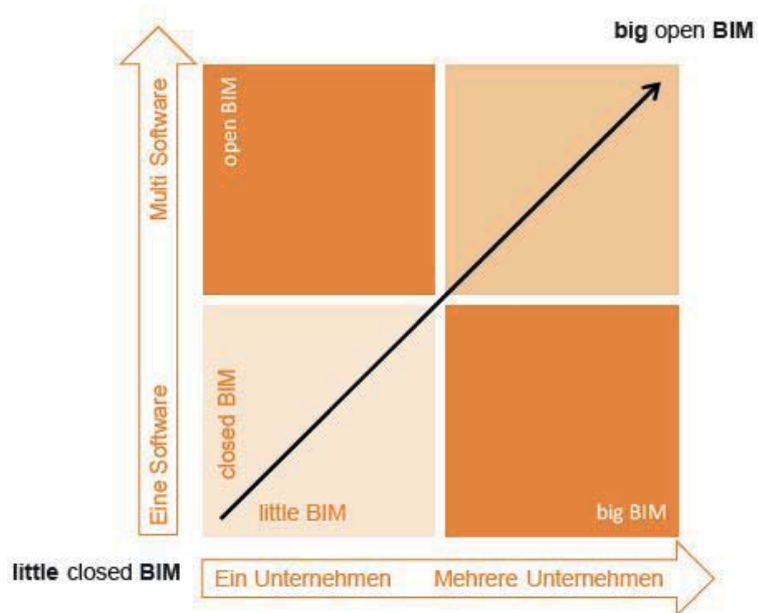


Abb. 2.1-7: Darstellung von „little closed“ und „big open“ BIM (BMVI 2015a).

Bezüglich des Maßes der Kollaboration in der Verwendung von BIM-Software und bei den beteiligten Akteuren an einem Bauwerk wurden die Begriffe „*little*“, „*big*“, „*closed*“ und „*open*“ eingeführt. Wird BIM nur von einem einzelnen Akteur im Rahmen seiner fachspezifischen Aufgabe eingesetzt, so spricht man von „*little BIM*“. Im Gegensatz dazu erfolgt bei „*big BIM*“ ein modellbasierter Datenaustausch zur kooperativen Planung zwischen verschiedenen Akteuren. Bezogen auf den Softwareeinsatz lässt sich zwischen der Verwendung von Produkten nur eines Herstellers mit proprietären Schnittstellen („*Closed BIM*“) und Software verschiedener Hersteller mit neutralen Daten(austausch)formaten („*Open BIM*“) unterscheiden. Damit ergeben sich Permutationen vom „*little closed*“ bis zum „*big open*“ BIM (Abbildung 2.1-7).

### Grad der Fertigstellung/Level of Development

In der Methode BIM orientiert sich die Detailliertheit nach dem „Grad der Fertigstellung“ oder Englisch dem *Level of Development* (LOD, siehe auch Kapitel 2.3.2) eines Bauwerksmodells. Der LOD beschreibt den Grad der Fertigstellung meist in fünf bis sechs Hauptgraden von einer rein symbolhaften Darstellung in einer konzeptuellen Planungsphase bis hin zur *as-built*-Modellierung wie sie in der Bewirtschaftungsphase eines Bauwerks benötigt wird (Abbildung 2.1-8) (vgl. Egger et al. 2013, NATSPEC 2013, BIMFORUM 2016). Die US-amerikanische LOD-Spezifikation (BIMFORUM 2016) kennt zusätzlich den LOD 350 (Bauausführung). Die LOD lassen sich in einen geometrischen (den *Level of Geometry*, LOG) und einen semantischen Teil (*Level of Information*, LOI) gliedern. Während der LOG für die einzelnen LODs in den Quellen spezifiziert wird, wird für den LOI auf projektspezifische Festlegungen verwiesen (siehe auch Kapitel 2.7). Sie hängen vom jeweiligen Verwendungszweck des BIM-Modells ab (Hausknecht & Liebich 2016). Beispiele für LOG und grundlegende LOI (*attribute information*) finden sich in einer der anerkanntesten Spezifikationen, der US-amerikanischen LOD-Spezifikation (BIMFORUM 2016).

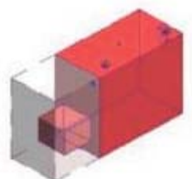
LOD 100 Conceptual	LOD 200 Approximate geometry	LOD 300 Precise geometry	LOD 400 Fabrication	LOD 500 As-built
				

Abb. 2.1-8: LOD summary (Quelle: NATSPEC 2013).

### Grad der Genauigkeit / Level of Accuracy

Der Fertigstellungsgrad sagt noch nichts über die geometrische Genauigkeit aus, in der die Daten zu erfassen sind. Die Genauigkeit kommt insbesondere beim Vergleich zwischen *as-built* und *as-planned* Modellen zum Tragen.

Für den Grad der Genauigkeit oder Englisch *Level of Accuracy* (LOA) wurde für das Bauwesen vom U. S. INSTITUTE OF BUILDING DOCUMENTATION der *USIBD Level of Accuracy Specification Guide* herausgegeben (USIBD 2016, Tabelle 2.1-1). Die Angaben zur Genauigkeit basieren auf der in der Geodäsie bekannten Standardabweichung. Es wurden fünf Klassen (Level; LOA) gebildet, die mit den Klassifizierungen für die Messgenauigkeit in der deutschen Norm DIN18710-Ingenieurvermessung (Tabelle 2.1-2) übereinstimmen. Dabei ist zwischen der Genauigkeit bei der Aufmessung (Messgenauigkeit) und bei der Modellierung (Modellierungsgenauigkeit) zu unterscheiden. Die Anforderungen sind bei der Beauftragung getrennt voneinander und bezogen auf die einzelnen Bau-teilklassen zu vereinbaren.

Level	Upper Range	Lower Range
LOA10	User defined	5 cm *
LOA20	5 cm *	15 mm *
LOA30	15 mm *	5 mm *
LOA40	5 mm *	1 mm*
LOA50	1 mm *	0*

Tab. 2.1-1: Level of Accuracy; (\*) Specified at the 95 percent level (Quelle: USIBD 2016).

Klasse	Standardabweichung $\sigma_L$ bei Lagevermessungen	Bemerkung
L1	$50 \text{ mm} < \sigma_L$	sehr geringe Genauigkeit
L2	$15 \text{ mm} < \sigma_L < 50 \text{ mm}$	geringe Genauigkeit
L3	$5 \text{ mm} < \sigma_L < 15 \text{ mm}$	mittlere Genauigkeit
L4	$1 \text{ mm} < \sigma_L < 5 \text{ mm}$	hohe Genauigkeit
L5	$\sigma_L < 1 \text{ mm}$	sehr hohe Genauigkeit

Tab. 2.1-2: Klassifizierung der Messgenauigkeit bei Lagevermessungen nach der DIN18710-Ingenieurvermessung.

### 2.1.2 Bauwerksmodellierung für BIM

Die bisherige Praxis zur digitalen Darstellung und Verarbeitung von Bauwerksplänen sind die bekannten *Computer Aided Design* (CAD)-Systeme. In ihnen wird häufig in zweidimensionaler Darstellung von Grundrissen und Schnitten gearbeitet. Die Semantik (= Bedeutung) wird lediglich durch Signaturierung kenntlich gemacht, die Themen durch Layer- oder Ebenentechnik voneinander trennt. Das Aufkommen der Objektorientierung hat auch bei digitalen Bauwerksmodellen zum Übergang zu objektorientierten Modellen geführt. Neben der Objektorientierung wurde von der Arbeit mit Grundrissen und Schnitten zur Modellierung unter Verwendung von Volumenkörpern übergegangen.

In Bauwerksmodellen für BIM (Abbildung 2.1-9, links) stellen Objekte bzw. Bauteile den maßgeblichen Informationsträger dar. Die Geometrie ist im Gegensatz zu zeichenorientierten CAD-Modellen, die lediglich aus geometrischen Primitiven (Punkte, Linien, Flächen) bestehen, nur eine der Eigenschaften der Bauteile. Weitere wesentliche Eigenschaften sind deren Semantik, beschreibende Sachdaten sowie Relationen (= Beziehungen) untereinander (Abbildung 2.1-9, rechts). Objekte bzw. Bauteile stellen Instanzen vordefinierter Objekt- bzw. Bauteilklassen dar, die in Bauteilkatalogen der BIM-Software abgelegt sind. Die Objektklassen ergeben sich aus dem zugrundeliegenden (objektorientierten) Datenmodell (siehe Kapitel 2.4.1 und 2.4.2). Dort sind auch deren Semantiken (inkl. der beschreibenden Eigenschaften) und Beziehungen festgelegt. Ein herstellerübergreifendes Datenmodell für BIM, das auch dem interoperablen Datenaustausch dient, sind die *Industry Foundation Classes* (IFC) (BuildingSmart 2016), siehe Näheres in Kapitel 2.4.2.

Eine der Beziehungen der Bauteilobjekte der Modelle ist stets diejenige zur geometrischen Repräsentation, für die es i. d. R. eigene geometrische Klassen gibt. Welche geometrischen Klassen jeweils zulässig sind, wird bei der Definition der Objektklassen festgelegt. Bestandteil sind ebenso Integritätsregeln, mit denen die Objektinstanzen validierbar sind.

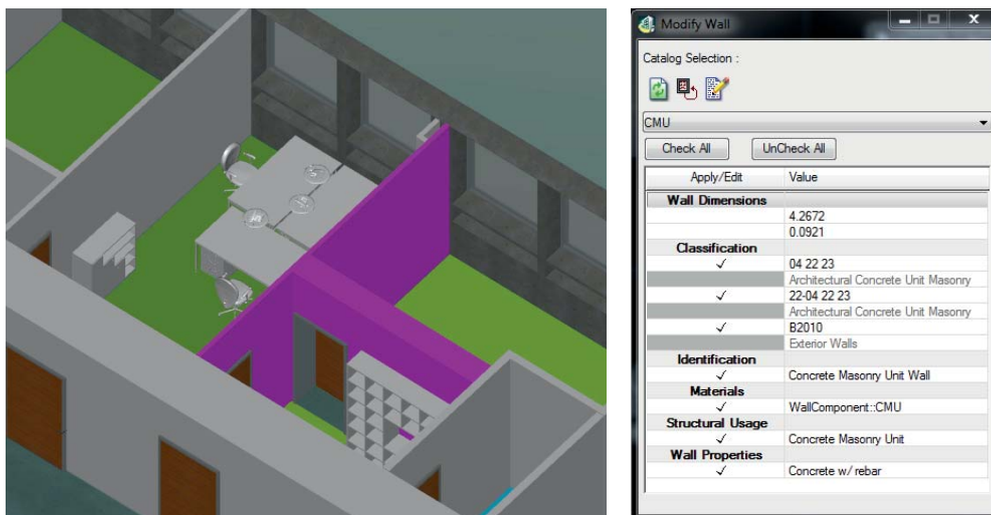


Abb. 2.1-9: Bauteil „Wand“ mit beschreibenden Eigenschaften in der BIM-Software (hier: Bentley BuildingDesigner).

Die Geometrie bildet eine zentrale Grundlage für die mehrdimensionale Beschreibung des Bauwerks und damit verknüpfter Analysen. Zur Beschreibung von Geometrien sind grundsätzlich Kanten, Flächen oder auch Körper geeignet. Hierfür existieren unterschiedliche Modelle, für deren Definitionen hier auf die einschlägige Literatur, bspw. Mortenson (2006), verwiesen wird.

In der klassischen CAD-Anwendung wurden vorherrschend Kanten- oder Flächenmodelle für die Definition der Geometrie verwendet. Die Geometriebeschreibung im BIM basiert hingegen i. d. R. auf Volumenmodellen. Eine Möglichkeit zur Beschreibung von Volumenmodellen ist die in der Geodäsie oft verwendete Randflächenbegrenzung (*Boundary Representation, B-Rep*), bei der die dreidimensionale Geometrie eines Objekts durch die umgrenzenden Flächen (z. B. geschlossene ebene Polygone) gebildet wird. Die begrenzenden Flächen werden durch Stützpunkte mit Koordinaten in einem räumlichen Bezugssystem beschrieben. Diese Methode kommt der Geodäsie sehr entgegen, da die meisten Vermessungsmethoden im Ergebnis Punktkoordinaten auf der Objektoberfläche liefern. Die B-Rep-Modellierung liegt daher bspw. auch der 3D-Stadtmodellierung im internationalen Standard CityGML<sup>3</sup> zugrunde.

Eine weitere Methode zur volumetrischen Beschreibung von Objekten, die im BIM vorherrscht und eher aus der Konstruktionstechnik kommt, ist die *Constructive Solid Geometry (CSG)*. Hierbei wird die Geometrie durch eine Konstruktionsvorschrift und damit implizit definiert (vgl. u. a. Borrmann & Berkahn 2015), indem sie durch die Verknüpfung geometrischer Grundkörper (Quader, Zylinder, Kegel etc.) über Boolesche Operationen (Vereinigung, Differenz, Schnitt) gebildet wird. Ebenfalls zu den impliziten Verfahren können die aus dem CAD-Bereich bekannten Extrusions- und Rotationsverfahren gezählt werden. So lässt sich die 3D-Geometrie einer Wand bspw. über die Extrusion (= Ausstoßung) der Grundfläche, d. h. durch Parallelverschiebung der Grundfläche über eine vorzugebende Höhe, beschreiben.

Die geometrische Beschreibung ist darüber hinaus häufig mit dem parametrischen Entwurfsvorgang verknüpft. Beim parametrischen Modellieren wird die Bauteilgeometrie anstelle von Punkten durch seine relative Lage (Translation) und Ausrichtung (Rotation) häufig bezogen auf ein lokales kartesi-

<sup>3</sup> <http://www.opengeospatial.org/standards/citygml>, zuletzt besucht: 02/2016

ches Koordinatensystem sowie seine Abmessungen (z. B. Länge, Breite und Höhe) (vgl. Abbildung 2.1-10) beschrieben.

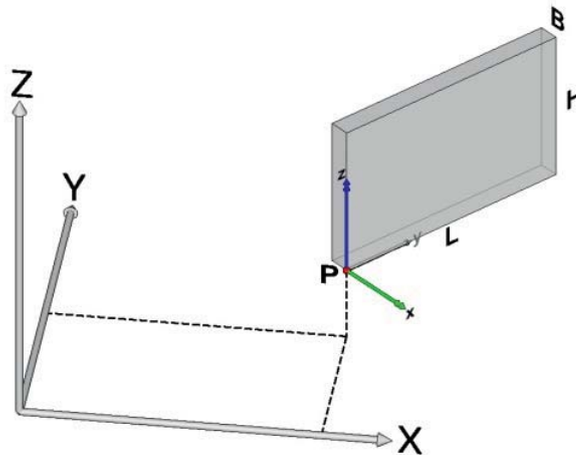


Abb. 2.1-10: Beispiel zur parametrischen Geometriemodellierung.

Für lang gestreckte Bauwerke wie Straßen, Bahntrassen oder weitere Infrastruktur wird auf Kapitel 2.2 verwiesen.

### 2.1.3 BIM-Methode – Stand der Einführung

Die Einführung von BIM ist in vielen Ländern rund um den Globus Thema in der Bauwirtschaft. Der Prozess zur Einführung ist insbesondere in Skandinavien, Großbritannien, den USA und Australien bereits weit fortgeschritten (McAuley et al. 2017, NBS 2016, McGraw Hill 2014). In diesem Zuge sind Richtlinien, mitunter bereits in einer zweiten oder dritten Version, entstanden, die bei Bauvorhaben – ggf. in Abhängigkeit von Bauvolumen oder Auftraggeber – die Verwendung von BIM verpflichtend vorschreiben (May 2015, Tulke 2017). In Europa wurde auf Empfehlung des Europäischen Parlaments<sup>4</sup> im Jahr 2014 eine EU-Richtlinie zum Vergaberecht zur Förderung des „Einsatzes alternativer elektronischer Mittel bei der Kommunikation“ (womit BIM gemeint ist) in öffentlich finanzierten Bau- und Infrastrukturprojekten veröffentlicht (EU 2014). Sie wurde mit dem Vergaberechtsmodernisierungsgesetz (VergRModG) (VergRModG 2016) in deutsches Recht übernommen. Um die „nationalen Anstrengungen in einer gemeinsamen und aufeinander abgestimmten europäischen Vorgehensweise zu vereinen“ und mit dem Ziel einer digitalen Bauwirtschaft auf Weltniveau<sup>5</sup> hat sich im Jahr 2016 die sogenannte *EU BIM TASK GROUP*<sup>6</sup> gegründet, ein Zusammenschluss von 14 Mitgliedsstaaten, darunter Deutschland.

Um allen Interessierten in Deutschland eine Annäherung an BIM zu ermöglichen, wurde im Jahr 2013 im Rahmen des Forschungsprogramms ZukunftBAU des *BUNDESMINISTERIUMS FÜR VERKEHR, BAU UND STADTENTWICKLUNG* ein BIM-Leitfaden für Deutschland erstellt (Egger et al. 2013). Aus Anlass von in der jüngeren Vergangenheit aufgetretenen Termin- und Kostenüberschreitungen bei einer Reihe von großen Bauprojekten wird die Verwendung von BIM zur Projektabwicklung im gesamten Projektverlauf nun ausdrücklich empfohlen (BMVI 2015a). Zur Etablierung der Nutzung digitaler Methoden in Form von BIM wurde ein Stufenplan (BMVI 2015b) zur etappenweisen

<sup>4</sup> <http://www.baulinks.de/bausoftware/2014/0024.php4>, zuletzt besucht: 06/2017

<sup>5</sup> <http://planen-bauen40.de/2331-2/>, zuletzt besucht: 06/2017

<sup>6</sup> <http://www.eubim.eu>, zuletzt besucht: 06/2017

Einführung von BIM in Deutschland im Wirkungsbereich des BMVI, d. h. für Infrastrukturprojekte, erarbeitet. Der Stufenplan ist dreistufig, bestehend aus einer Vorbereitungsphase (2015-2017), einer erweiterten Pilotphase (2017-2018) und schließlich der Einführung des BIM-Leistungsniveau 1 für neu zu planende Projekte (Abbildung 2.1-11).



Abbildung 1: Schematische Darstellung des Stufenplans  
(eigene Darstellung)

Abb. 2.1-11: Schematische Darstellung des BIM-Stufenplans (BMVI 2015b).

Nach Abschluss der Vorbereitungsphase (1. Stufe) zur Durchführung von Standardisierungsmaßnahmen und der Klärung rechtlicher Fragen sowie der wissenschaftlich begleiteten Erprobung anhand der bereits im Endbericht der Reformkommission benannten vier Großprojekte (zwei Straßen- und zwei Bahnprojekte) (BMVI 2015a, BMVI 2015b) befindet man sich derzeit in der erweiterten Pilotphase (2. Stufe). In der zweiten Stufe werden die vorbereitenden Maßnahmen fortgeführt und weitere Erfahrungen auf der Grundlage weiterer Pilotprojekte gesammelt. Mit der Umsetzung der Nutzung von BIM von der Planungs- über die Realisierungs- bis hin zur Betriebsphase ab 2019 soll auch der Kern eines Zielniveaus nach 2020 (3. Stufe) erreicht werden (BMVI 2017). Es sollen zudem Leitfäden für die partnerschaftliche Zusammenarbeit und Musterverträge erstellt werden, die Anforderungen an die Daten (Auftraggeber-Informationen-Anforderungen (AIA)), Prozesse (BIM-Abwicklungsplan (BAP)) und Qualifikationen enthalten (siehe hierzu Kapitel 2.7). Der *VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE* (VDI) hat sich ebenfalls des Themas angenommen und im Rahmen eines *KOORDINIERUNGSKREISES BIM* (KK-BIM) eine Agenda zur Zielerreichung erstellt (VDI 2015). Er hat sich zur Aufgabe gesetzt, den normativen Rahmen für das BIM in einer VDI-Richtlinie mit der Nummer 2552 in acht Blättern zu schaffen (Jansen & Steinmann 2015, König et al. 2016).

Normen zu BIM werden für Deutschland durch das Deutsche Institut für Normung (DIN) in Zusammenarbeit mit dem VDI und der deutschsprachigen Sektion der buildingSMART aufgestellt. Dabei sind die Regelungen auf europäischer Ebene (Technisches Komitee für BIM (TC 442) des CEN) und weltweit (ISO in den Organisationseinheiten TC59 „Buildings and civil engineering works“ und SC13

„Organization of information about construction works“) zum Thema zu beachten, da sie in die nationalen Normungen der Mitgliedsstaaten der Vereinigungen übernommen werden müssen (Abbildung 2.1-12).

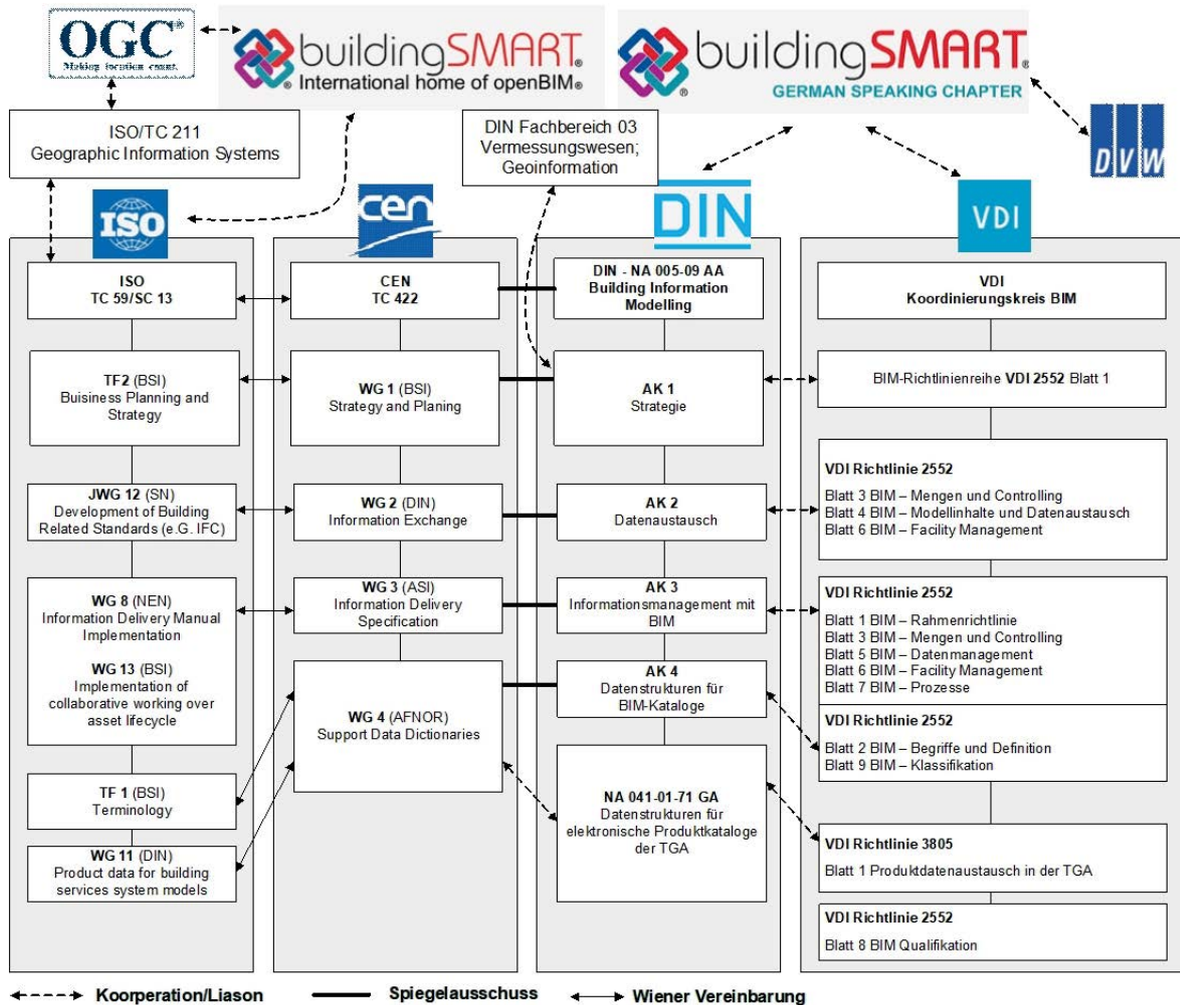


Abb. 2.1-12: Deutsche BIM-Regelsetzung und internationale Abhängigkeit mit Verknüpfungen zum Vermessungswesens und zur Geoinformation (Stand 06/2017).

Die Einführung von BIM stellt einen Paradigmenwechsel in der Bauwirtschaft dar, der in der Praxis nicht abrupt gelingen kann, sondern in aufeinander aufbauenden Stufen entwickelt werden muss. Ziel ist die Umsetzung von „Big Open BIM“, das heißt die Verwendung von integrierten Bauwerksmodellen und den Einsatz von offenen Standards wie IFC sowie der Datenverwaltung in geeigneten BIM-Modellservern. Die britische *BIM INDUSTRY WORKING GROUP* erarbeitete daher die sogenannten BIM-Reifegrade (*BIM Maturity Level*) (Abbildung 2.1-13). Ausgehend von Stufe 0, dem konventionellen Arbeiten mit zweidimensionalen CAD-Modellen und Austausch von Papierplänen, definiert Stufe 1 das Arbeiten in 2D und nachfolgend in 3D sowie den Austausch einzelner Dateien in proprietären Formaten. Stufe 2 sieht erstmals das Arbeiten mit BIM-Software und die Erstellung unabhängiger, domänenspezifischer BIM-Teilmodelle vor, die über eine gemeinsame Projektplattform ausgetauscht bzw. zu bestimmten Zeitpunkten zu einem Gesamtmodell integriert werden. Stufe 3 entspricht dann schlussendlich dem zuvor beschriebenen „Big Open BIM“.

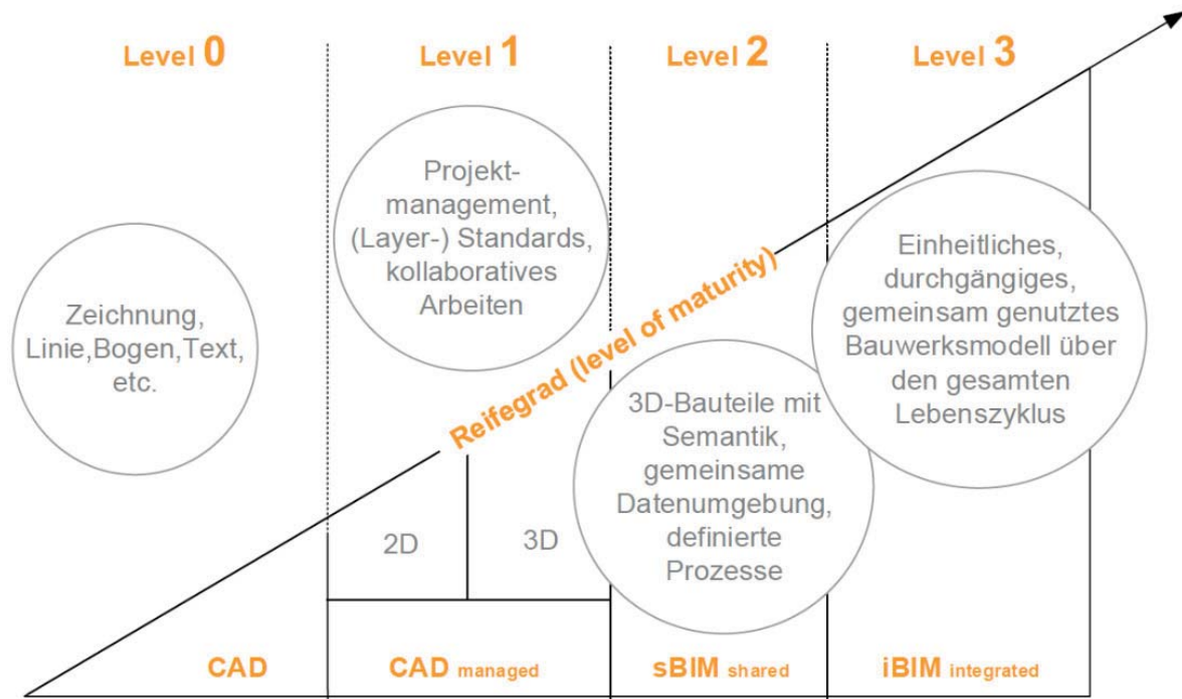


Abb. 2.1-13: BIM-Reifegrad (eigene Darstellung nach BIM Industry Working Group 2011).

## Literatur

- BIMFORUM (2016): LEVEL OF DEVELOPMENT SPECIFICATION, 2016. <http://bimforum.org/lod/> (Juni 2017).
- BIM Industry Working Group (2011): BIM Industry Working Group: A report for the Government Construction Client Group – Building Information Modeling (BIM) Working Party Strategy Paper, 2011. <http://www.bimtaskgroup.org/wp-content/uploads/2012/03/BIS-BIM-strategy-Report.pdf> (Februar 2016).
- BMVI (2015a): Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur: Reformkommission Bau von Großprojekten – Endbericht, 2015. <https://www.bmvi.de/SharedDocs/DE/Publikationen/G/reformkommission-bau-grossprojekte-endbericht.pdf> (Februar 2016).
- BMVI (2015b): Stufenplan Digitales Planen und Bauen, 2015. [https://www.bmvi.de/SharedDocs/DE/Publikationen/DG/stufenplan-digitales-bauen.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](https://www.bmvi.de/SharedDocs/DE/Publikationen/DG/stufenplan-digitales-bauen.pdf?__blob=publicationFile) (Juni 2017).
- BMVI (2017): Umsetzung des Stufenplans Digitales Planen und Bauen – Erster Fortschrittsbericht, Stand Januar 2017. [https://www.bmvi.de/SharedDocs/DE/Publikationen/DG/bim-umsetzung-stufenplan-erster-fortschrittsbe.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](https://www.bmvi.de/SharedDocs/DE/Publikationen/DG/bim-umsetzung-stufenplan-erster-fortschrittsbe.pdf?__blob=publicationFile) (Juni 2017).
- Borrmann, A.; Berkhahn, V. (2015): Grundlagen der geometrischen Modellierung. In: Borrmann et al. (2015): Building Information Modeling – Technologische Grundlagen und industrielle Praxis. Wiesbaden: Springer Vieweg. ISBN 978-3-6580-5605-6.
- Borrmann, A.; Amann, J.; Chipman, T.; Hyvärinen, J.; Liebich, T.; Mol, L.; Muhic, S.; Plume, J.; Scarponcini, P. (2017): IFC Infra Overall Architecture Project – Documentation and Guidelines.
- BuildingSmart (2016): Industry Foundation Classes. <http://www.buildingsmart-tech.org/specifications/ifc-overview> (Februar 2016).
- Eastman, C.; Teicholz, P.; Sacks, R.; Liston, K. (2011): BIM handbook: A guide to building information modeling for owners, managers, designers, engineers and contractors. 2nd Ed. New Jersey: John Wiley & Sons.
- Egger, M.; Hausknecht, K.; Liebich, T.; Przybło, J. (2013): BIM-Leitfaden für Deutschland – Information und Ratgeber – Endbericht, Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR)

- im Bundesamt für Bauwesen und Raumentwicklung (BBR). <http://www.bmvi.de/SharedDocs/DE/Anlage/Digitales/bim-leitfaden-deu.html> (Juni 2017).
- EU (2014): Richtlinie 2014/24/EU des europäischen Parlamentes und des Rates vom 26. Februar 2014 über die öffentliche Auftragsvergabe und zur Aufhebung der Richtlinie 2004/18/EG. <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/?uri=CELEX:32014L0024> (Juni 2017).
- Hausknecht, K.; Liebich, T. (2016): BIM-Kompodium – Building Information Modeling als neue Planungsmethode. Stuttgart: Fraunhofer IBR Verlag. ISBN 978-3-8167-9489-9.
- Jansen, F.; Steinmann, R. (2015): VDI Agenda – Building Information Modeling / BIM im VDI-Koordinierungsausschuss. In: Scherer, R. J.; Opitz, F.: Bauinformatik – Baupraxis 2015: Leitlinien – Richtlinien – Normen – Ergebnisse aus dem VDI-Koordinierungskreis BIM, Tagungsband 6. Fachkonferenz Bauinformatik – Baupraxis, Dresden 2015. ISBN 978-3-8678-0458-5.
- König, M.; Amann, J.; Borrmann, A.; Braun, M.; Elixmann, R.; Eschenbruch, K.; Goetz, A.; Hausknecht, K.; Hochmuth, M.; Liebich, T.; Nejatbakhsh, N.; Scheffer, M.; Singer, D. (2016): Wissenschaftliche Begleitung der BMVI Pilotprojekte zur Anwendung von BIM im Infrastrukturbau. <http://www.bmvi.de/SharedDocs/DE/Anlage/Digitales/bim-materialsammlung.html> (Juni 2017).
- McAuley, B.; Hore, A.; West, R. (2017): BICP Global BIM Study – Lessons for Ireland’s BIM Programme Published by Construction IT Alliance (CitA) Limited, 2017. doi:10.21427/D7M049.
- McGraw Hill Construction (2014a): The Business Value of BIM for Construction in Global Markets. McGraw Hill Construction, Bedford MA, United States.
- May, I. (2015): BIM in planen-bauen 4.0. In: Scherer, R. J.; Opitz, F.: Bauinformatik – Baupraxis 2015: Leitlinien – Richtlinien – Normen – Ergebnisse aus dem VDI-Koordinierungskreis BIM, Tagungsband 6. Fachkonferenz Bauinformatik - Baupraxis, Dresden. ISBN 978-3-8678-0458-5.
- NBS (2016): National BIM Report. NBS, RIBA, London.
- USIBD (2016): Level Of Accuracy (LOA) Specification Version 2.0. <http://www.usibd.org/products/level-accuracy-loa-specification-version-20>.
- NATSPEC (2013): BIM and LOD, Building Information Modeling and Level of Development. Australien: Construction Information Systems Limited, 2013, ABN 20 117 574 606.
- NBIM (2016): BIM-Definition des National Building Information Model Standard Project Committee (NBIM). <https://www.nationalbimstandard.org/faqs#faq1> (Februar 2016).
- Mortenson, M. E. (2006): Geometric Modeling. 3rd Edition, Industrial Press, 2006, ISBN 978-0-8311-3298-9.
- Riegel & Borgmann (2014): Erstellung eines BIM-Modells mithilfe von 3D-Laserscanning am Beispiel des Konstanzer Konzilgebäudes. In: VDVmagazin 2/2014.
- Smith, P. (2014): BIM & the 5D Project Cost Manager. Procedia. In: Social and Behavioral Sciences 119 (2014), S. 475-484. 27th IPMA World Congress. [https://opus.lib.uts.edu.au/bitstream/10453/35808/3/2013004050\\_PeterSmith\\_BIM\\_Journal\\_Paper-a.pdf](https://opus.lib.uts.edu.au/bitstream/10453/35808/3/2013004050_PeterSmith_BIM_Journal_Paper-a.pdf) (Juni 2017).
- Tulke, J. (2017): Bauen digital - Stand und Entwicklung der BIM Einführung in Deutschland, <http://ikth.de/files/2016/Veranstaltungen/bimintringen.pdf> (Juni 2017).

## 2.2 BIM für den Infrastrukturbau

Beitrag von André Borrmann und Marius Reuters

### 2.2.1 Hintergrund

Das Bundesministerium für Verkehr und Digitale Infrastruktur (BMVI) beabsichtigt, die Methodik des *Building Information Modeling (BIM)* ab 2020 regelmäßig für Bauvorhaben in seinem Zuständigkeitsbereich anzuwenden. Davon sind naturgemäß vor allem Infrastrukturmaßnahmen betroffen, also die Planung, der Bau und der Betrieb von Straßen, Schienenwegen, Brücken und Tunneln. Das BMVI hat im Dezember 2015 einen Stufenplan verabschiedet, der neben der Definition des BIM-Begriffs drei Phasen zur stufenweisen Einführung der BIM-gestützten Bauabwicklung in der Breite vorsieht. Zu den vorbereitenden Maßnahmen zählt die Durchführung von BIM-Pilotvorhaben ebenso wie die Ausarbeitung von Richtlinien und Standards im Rahmen von DIN- und VDI-Gremien. Auch im internationalen Kontext besonders wichtig ist die Definition von herstellerneutralen Datenaustauschstandards für den verlustarmen Austausch von hochwertigen geometrisch-semanticen Bauwerksmodellen. Infolge des starken Impulses durch das BMVI hat die deutsche Bauwirtschaft die Umsetzung der BIM-Methode im Tiefbau intensiv vorangetrieben und kann heute auf tiefgreifende Erfahrungen verweisen.

### 2.2.2 Unterschiede zwischen BIM im Hochbau und im Infrastrukturbau

Die Anwendung der BIM-Methode für den Infrastrukturbau hat zahlreiche Gemeinsamkeiten mit dem Hochbau, aber auch einige entscheidende Unterschiede. Zu den Gemeinsamkeiten zählt u.a. die Arbeit mit einem geometrisch-semanticen Modell, das fachmodellbasierte Arbeiten mit regelmäßigen Zusammenführen aller Teilmodelle zu einem Koordinationsmodell sowie die Nutzung der Modelle für vielfältige Anwendungsfälle wie die Mengenermittlung, die Kostenschätzung, die Erstellung des Leistungsverzeichnisses, die Nutzung für verschiedene Berechnung, Nachweise und Simulationen (Borrmann et al. 2105c). Die entscheidenden Unterschiede liegen in folgenden Punkten:

1. Infrastrukturmaßnahmen haben i.d.R. eine deutlich größere geographische Ausdehnung als Gebäude, entsprechend wichtig ist die Nutzung eines geographischen Bezugssystems und die Berücksichtigung der notwendigen Distanzkorrekturen.
2. Lineare Infrastrukturprojekte wie Straßen und Schienenwege samt ihrer Brücken und Tunnel basieren in ihrer Ausgestaltung ganz wesentlich auf dem Konzept der Trassierung. Die Beschreibung von Trassierungskurven (samt Trennung in Lageplan und Längsprofil) und die Möglichkeit der linearen Positionierung entlang dieser Achse ist damit eine wesentliche Voraussetzung für die korrekte Modellierung von Infrastrukturmaßnahmen.
3. Infolge der vorgenannten Punkte sind die heute verfügbaren Werkzeuge aus dem Bereich „Hochbau-BIM“ nur begrenzt einsetzbar. Ein sinnvoller Einsatz beschränkt sich i.A. auf die Modellierung der Ingenieurbauwerke. Aber auch hierfür sind häufig Programmierungen und Workarounds erforderlich, um bspw. die Geometrie an der Trasse auszurichten.
4. Die etablierten Systeme der Trassenplanung bilden die Erfordernisse und die Randbedingungen der Straßen- und Schienenwegplanung sehr gut ab und beziehen in großen Umfang das hierfür notwendige Fachwissen ein. Gleichzeitig basieren sie heute häufig auf einem 2.5D-Ansatz, bei dem bspw. die Schichten eines Straßenkörpers nichts als 3D-Volumenkörper modelliert sind sondern durch Flächen im 3D-Raum beschrieben werden. Damit sind diese Ansätze nur bedingt geeignet für die Mengenermittlung oder auch die Kollisionskontrolle. Um dennoch die ausgereiften Funktionalitäten der bestehenden Trassenentwurfsoftware verwenden zu können, hat sich in den bisherigen BIM-Vorhaben eine hybride Vorgehensweise etabliert, bei der der Trassenentwurf mit den konventionellen Werkzeugen

erfolgt, anschließend per neutralem Datenaustauschformat in 3D-Modellierungsprogramm übertragen und dort als Volumenkörper erstellt werden. Gleichzeitig unternehmen die Softwarehersteller aus dem Trassenplanungsbereich momentan erhebliche Anstrengungen, um eine echte 3D-Volumenmodellierung auch in ihre Systeme zu integrieren.

Diese Unterschiede erfordern eine sorgfältige Abwägung, wie der Begriff „*Building Information Modeling*“ im Infrastrukturbereich genau zu interpretieren ist und wie die verfügbaren Technologien aus den Bereichen BIM-Modellierungssystem, Trassierungssoftware und GIS sinnvoll miteinander verbunden werden können, um das Ziel der Erhöhung der Planungsqualität- und Transparenz auf der einen Seite und der Weiternutzbarkeit für den Betrieb und die Instandhaltung auf der anderen Seite zu erreichen. Durch die starke Heterogenität der Softwarelandschaft spielt die Verfügbarkeit von neutralen Schnittstellen für den Datenaustausch eine besonders große Rolle.

### 2.2.3 Forschungsvorhaben in Deutschland

Im Vorfeld der Etablierung der BIM-Methodik wurde eine Vielzahl von Forschungsprojekten durchgeführt. Dazu gehört der Forschungsverbund „ForBAU – Die digitale Baustelle“, der von 2009-2012 durchgeführt wurde. Hier wurden erste Entwicklungen getätigt, um mithilfe des Formats LandXML eine Integration von herkömmlichen Trassenentwurfswerkzeugen mit parametrischen 3D-Modellierungswerkzeugen zu realisieren (Abbildung 2.2-1) (Günthner & Borrmann 2011).

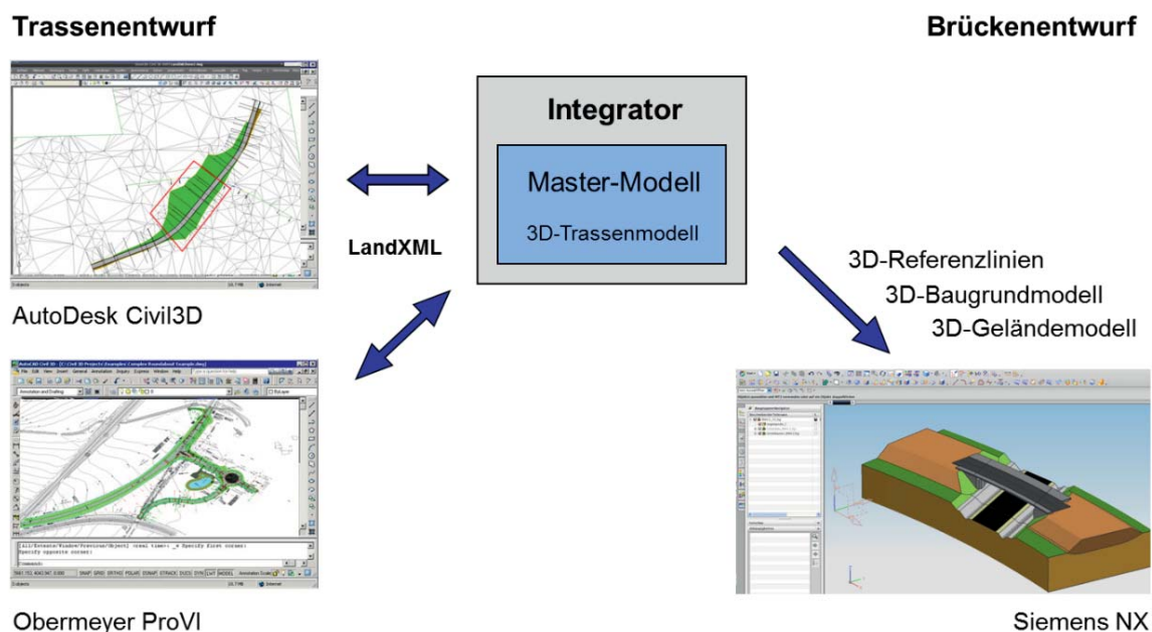


Abb. 2.2-1: Im ForBAU-Projekt entwickeltes Konzept zur Zusammenführung von konventioneller Trassierungsplanung und BIM-Entwurf von Ingenieurbauwerken auf Basis parametrischer Volumenmodellierer

Ein weiteres wichtiges Vorhaben war die von 2011 bis 2017 laufende DFG-Forschergruppe 3DTracks (FOR1546). Hier wurde in enger Zusammenarbeit zwischen Wissenschaftlern der Geoinformatik und der Bauinformatik ein mehrskaliges Datenmodell für Schildvortriebstunnel (Abbildung 2.2-4) entwickelt (Borrmann 2015a) und seine Anwendung im Kontext der Planung der zweiten S-Bahn-Stammstrecke in München demonstriert (Abbildung 2.2-2 und 2.2-3). Dabei wurde eine Überführung in CityGML realisiert, um das 3D-Stadtmodell mit dem 3D-Planungsmodell zusammenzuführen und für GIS-Analysen bereitzustellen (Borrmann et al. 2015a). Darüber hinaus wurde Me-

chanismen der Konsistenzsicherung zwischen den Skalen auf Basis einer prozeduralen Geometriebeschreibung entwickelt (Borrmann et al. 2014).



Abb. 2.2-2: BIM-Modell eines komplexen Abzweigbauwerks, das Teil der 2. S-Bahn-Stammstrecke in München ist

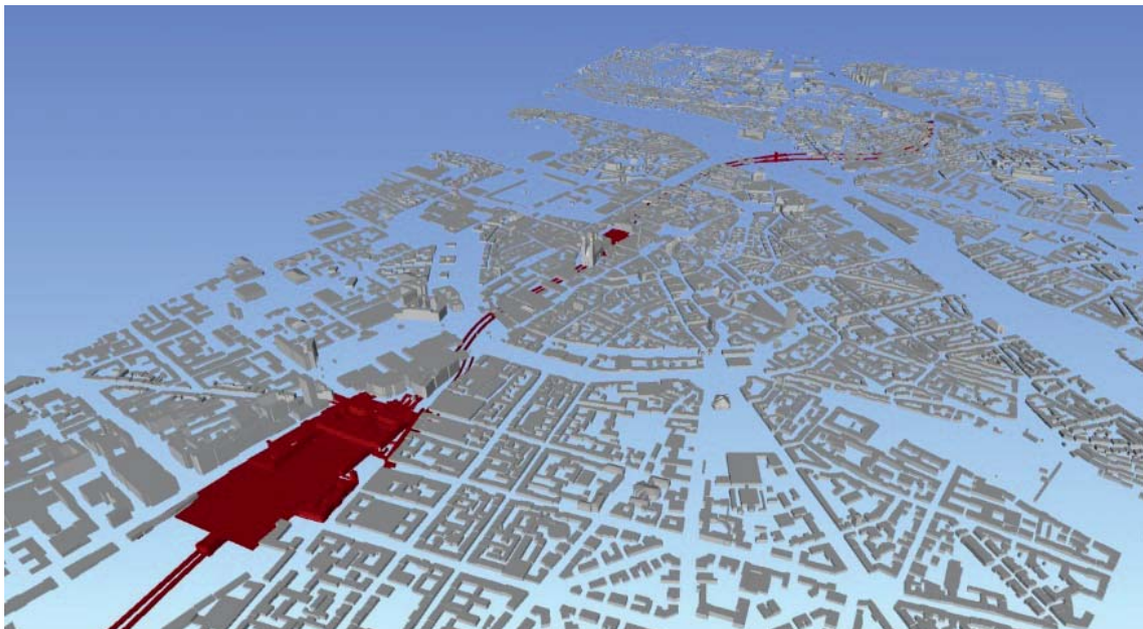


Abb. 2.2-3: 3D-Stadtmodell der Innenstadt von München kombiniert mit dem Planungsmodell der zweiten S-Bahn-Stammstrecke, links der Hauptbahnhof samt der notwendigen Erweiterungen

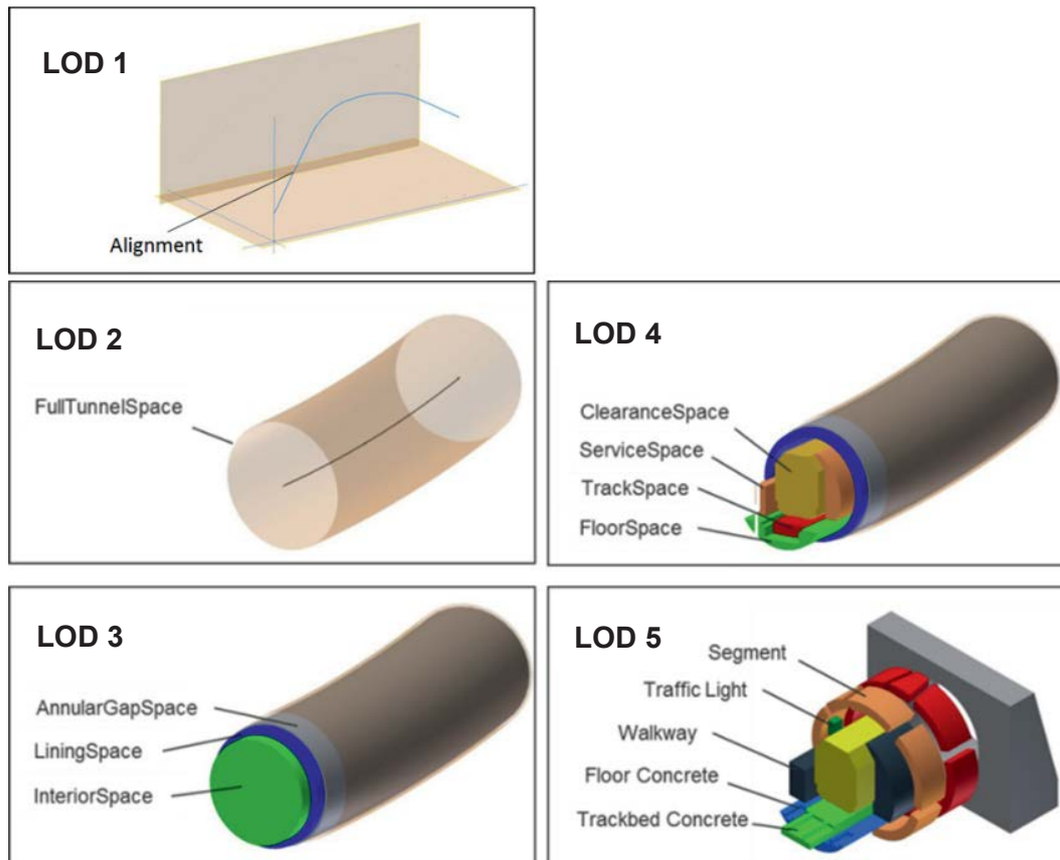


Abb. 2.2-4: Mehrskaliges BIM-Modell eines Schildvortriebstunnels

Darüber hinaus ist als weiteres maßgebliches Forschungsvorhaben der momentan laufende Sonderforschungsbereich „Interaktionsmodelle im maschinellen Tunnelbau“ (SFB837) zu nennen, bei dem ebenfalls BIM-Ansätze zur Modellierung von Schildvortriebstunneln entwickelt und mit erweiterten Verfahren der 3D-Baugrundmodellierung kombiniert werden (Stascheit et al. 2013).

Neben den genannten Projekten gibt es eine Vielzahl weiterer Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten im Kontext „BIM im Infrastrukturbau“, die jedoch aus Platzgründen hier nicht alle aufgeführt werden können.

#### 2.2.4 Pilotvorhaben des BMVI

Zur Vorbereitung der verbindlichen Einführung der BIM-Methode führt das BMVI eine große Zahl von Pilotvorhaben durch. Die Pilotvorhaben werden wissenschaftlich begleitet, um die tatsächliche Nutzung der BIM-Methodik zu analysieren sowie noch bestehende Hemmnisse und Verbesserungspotentiale zu identifizieren.

Bereits 2014 wurden vier Bauvorhaben als erste deutsche BIM-Pilotprojekte im Infrastrukturbau ausgewählt. Die Projekte, bei denen es sich um zwei Brückenbauvorhaben im Straßenbau sowie ein Brücken- und ein Tunnelbauvorhaben im Schienenbau handelt, sollen im Folgenden kurz vorgestellt werden. Im Einzelnen handelt es sich um folgende Projekte:

- Brücke Auenbachtal (AG: DEGES), Abbildung 2.2-5
- Brücke Petersdorfer See (AG: DEGES)
- Brücke Filstal (AG: Deutsche Bahn)
- Tunnel Rastatt (AG: Deutsche Bahn)

Die einzelnen Pilotvorhaben befinden sich in verschiedenen Planungs- bzw. Ausführungsphasen und besitzen dementsprechend sehr unterschiedliche Schwerpunkte in der BIM-Umsetzung.



Abb. 2.2-5: BIM-Pilotvorhaben „Brücke Auenbachtal“ (Quelle: Obermeyer Planen + Beraten GmbH, DEGES)

Das **Pilotvorhaben „Brücke Auenbachtal“** befindet sich noch in einem frühen Planungsstadium. Der Fokus der BIM-Anwendung wurde daher zunächst auf die Leistungsphasen 1 und 2 gelegt. Für die Modellerstellung wurde ein Detaillierungs- bzw. Ausarbeitungsgrad definiert. Die Modellinformationen sind führend, Pläne können aus dem Modell abgeleitet werden. Der Umfang der BIM-Anwendung ist begrenzt und konzentriert sich auf die Mengenermittlung, Kostenschätzung, die Verknüpfung des Bauablaufes, die Visualisierung und die Planableitung. Das Potential einer Weiternutzung des Modells ist gegeben.

Im **Pilotvorhaben „Brücke Petersdorfer See“** wurde die BIM-Methodik erst nach Start der Vergabe ins Bauvorhaben eingebracht. Dennoch wurden auf Basis der zuvor abgeschlossenen 2D-Planung zum Teil sehr detaillierte 3D- und 4D-BIM-Modelle konstruiert. Die Modelle wurden zur Validierung der zuvor durchgeführten konventionellen Ausschreibung und Terminplanung herangezogen. Für die Abrechnung und Baufortschrittskontrolle wurde es hingegen nicht verwendet. Das Pilotvorhaben verhalf dem Auftraggeber vor allem, einen Einstieg in die BIM-Thematik zu finden und die bestehenden technologischen Möglichkeiten kennenzulernen.

Im **Pilotvorhaben Filstalbrücke** wird der BIM-Einsatz im Zuge der Ausführung erprobt. Es wurde ein 3D-Modell erstellt, das dem Detaillierungsgrad einer Ausführungsplanung entspricht. Dieses Modell wird zur Erzeugung von Schalplänen herangezogen. Bewehrungspläne werden hingegen konventionell erstellt. Darüber hinaus wird das 3D-Modell mit kontinuierlich aktualisierten Bauzeitenplänen verknüpft. Das resultierende 4D-Modell soll als Grundlage für die Baufortschrittskontrolle und

die Abrechnung dienen. Allerdings müssen besonders an dieser Stelle die Abläufe auf AG- und AN-Seite noch besser aufeinander abgestimmt werden, um einen optimalen Einsatz des Modells zu ermöglichen. Eine weitere BIM-Anwendung ist das BIM-gestützte Mängelmanagement. Hierzu wurde eine Cloud-Plattform eingerichtet, die die Anzeige und Annotation des Modells auf mobilen Endgeräten (Tablets) erlaubt. Auch hier erschweren praktische Probleme (Notwendigkeit handschriftlich erstellter Protokolle) bislang noch den optimalen Einsatz der BIM-Methodik.

Im **BIM-Pilotvorhaben Tunnel Rastatt** wurden BIM-Konzepte bislang schwerpunktmäßig in den Leistungsphasen 3 und 4 realisiert. Zur Verbesserung der Projektkommunikation und einer Akzeptanzsteigerung der Baumaßnahmen in der Öffentlichkeit ist zunächst ein Visualisierungsmodell erstellt worden, welches im Wesentlichen ein Oberflächenmodell mit entsprechenden Texturen und ausgewählten Informationen ist. Es wurde daher nicht direkt für andere BIM-Anwendungsfälle verwendet. Auf Basis der abgeschlossenen 2D-Planung wurde im Anschluss ein sehr detailliertes BIM-Modell erstellt, mit dessen Hilfe einfache Kollisionskontrollen und umfangreiche Mengenermittlungen durchgeführt wurden. Das Bauwerksmodell wurde anschließend mit Zeit und Kosteninformationen verknüpft, um ein 5D-Modell zu erstellen. Dieses bildet die Grundlage für die modellbasierte Abrechnung.

Im Zuge der wissenschaftlichen Begleitung wurde eine BIM-Reifegradmetrik entwickelt, mit deren Hilfe die Umsetzung der BIM-Methodik in einem Bauvorhaben gemessen werden kann (Borrmann et al. 2017). Die Reifegradmetrik besteht aus insgesamt 62 Kriterien, die einen weiten Bereich der verschiedenen Aspekte der möglichen BIM-Anwendung in einem Bauvorhaben abdecken. Für jede Frage wird die BIM-Nutzung mit Punkten von 0 bis 5 bewertet. Die Metrik und die Ergebnisse werden ausführlich in (Borrmann et al. 2017) dargestellt.

Die Anwendung der BIM-Reifegradmetrik auf die ersten BIM-Pilotvorhaben lässt klar erkennen, dass in keinem der Vorhaben die BIM-Methodik umfassend eingesetzt wurde. Stattdessen wurden in den verschiedenen Projekten schwerpunktmäßig einzelne Teilaspekte umgesetzt. Zudem wurde deutlich, dass noch erhebliches Verbesserungspotenzial in der BIM-gestützten Abwicklung von Bauvorhaben besteht. Dies ist jedoch nicht weiter überraschend, da es sich hier um die allerersten Pilotvorhaben handelt, bei denen naturgemäß das Sammeln von Erfahrungen im Vordergrund steht.

In der Zwischenzeit wurde die Zahl der BIM-Pilotprojekte im Bereich Straßen- und Schienenbau auf insgesamt 25 erhöht. Aufbauend auf den Erkenntnissen der ersten vier Vorhaben wird die Anwendung der BIM-Methodik in diesen Projekten umfassender und tiefergehend angegangen.

### 2.2.5 Datenaustausch und IFC

Die BIM-Methodik basiert ganz wesentlich auf dem Austausch hochwertiger semantischer Bauwerks- und Projektdaten zwischen unterschiedlichen Softwarewerkzeugen. Die Nutzung herstellerner, standardisierter Schnittstellen bietet gegenüber dem Einsatz proprietärer Schnittstellen eine Vielzahl von Vorteilen, darunter die aus staatlicher Sicht besonders wichtige Gewährleistung der Chancengleichheit auf dem Softwaremarkt durch Verhinderung von Monopolstellungen.

In diesem Zusammenhang wurde durch die internationale Non-Profit-Organisation BUILDINGS-MART das umfassende neutrale Datenformat *Industry Foundation Classes (IFC)* entwickelt (Borrmann et al. 2015b, siehe hierzu auch Kapitel 2.1.3 und 2.4.2). Es basiert auf der Modellierungssprache EXPRESS und erlaubt den Austausch von Instanzdaten als STEP-P21 oder als ifcXML-Datei. Bis zur letzten großen Version IFC 4 wurden durch die IFC nahezu ausschließlich die Beschreibung von Bauvorhaben des Hochbaus unterstützt. Da international ein erhebliches Interesse daran besteht, IFC auch für den Infrastrukturbau nutzen zu können, wurde im Jahr 2014 mit den Erweiterungsarbeiten begonnen.

Dabei wurde zunächst mit *IFC-Alignment* Datenstrukturen für die Beschreibung von Trassierungen definiert und damit die Grundlage zur Beschreibung von linearen Bauwerken gelegt (Abbildung 2.2-

6). Gleichzeitig wurde mit dem Projekt „*IFC-Infra Overall Architecture*“ ein allgemeingültiges Rahmenwerk für die Erweiterung des Datenmodells geschaffen. Darauf aufbauend werden derzeit in den Projekten *IFC-Bridge*, *IFC-Road*, *IFC-Railway*, *IFC-Ports-and-Harbours* sowie zukünftig auch *IFC-Tunnel* fachspezifische Erweiterungen entwickelt. In allen Projekten wird geprüft, ob spezifische geometrische Modellierungsmöglichkeiten notwendig sind und an welchen Stellen neue semantische *Entities* eingeführt werden müssen. Dabei gilt die Maßgabe, das Datenmodell nur dann um neue Entitäten zu erweitern, wenn es wirklich notwendig ist, um so den Mehraufwand für die implementierenden Softwarehersteller möglichst gering zu halten.

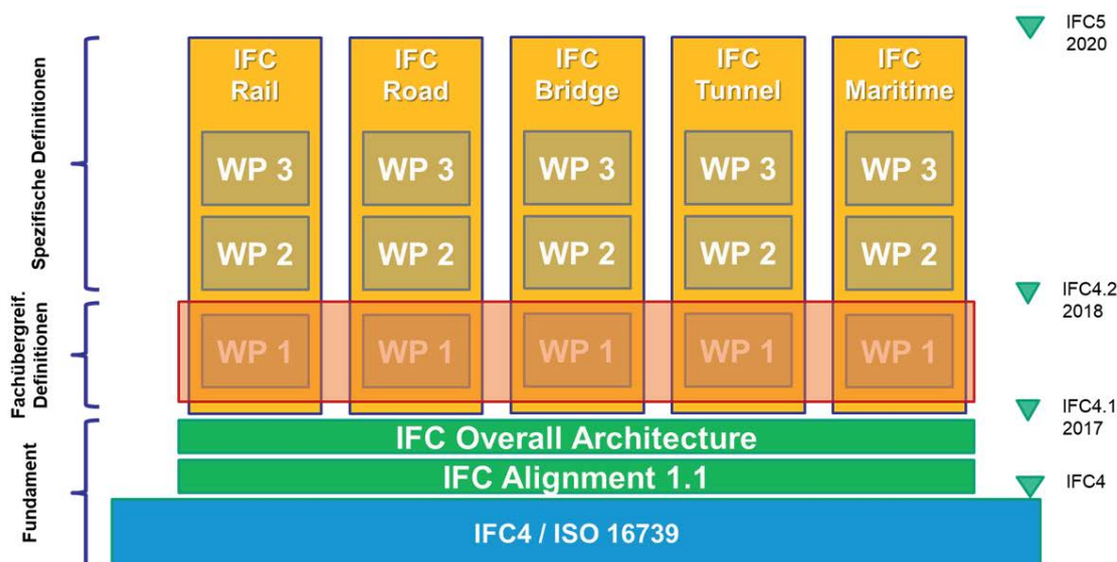


Abb. 2.2-6: Schrittweise Erweiterung des IFC-Datenschemas um Elemente des Infrastrukturbaus

Bei Infrastrukturmaßnahmen besonders wichtig ist die durchgängige Integration von BIM- und GIS-Systemen, da die räumliche Ausdehnung von Infrastrukturprojekten i.d.R. deutlich größer ist als von Hochbauprojekten und für den Entwurf, den Bau und den Betrieb Funktionalitäten von beiden Welten erforderlich sind (siehe hierzu auch Kapitel 2.3 und 2.4). So werden Umweltverträglichkeitsprüfungen häufig mittels GIS-Systemen durchgeführt, die Mengenermittlung und die Erstellung des Leistungsverzeichnisses erfolgt mittels BIM-gestützter AVA-Software und das Erhaltungsmanagement eines Straßennetzes erfolgt wiederum auf Basis von GIS. Diese enge Verzahnung erfordert einen möglichst verlustfreien Datenaustausch. Dies wurde von OGC und BUILDINGSMART erkannt und die beiden Organisationen haben sich zur Entwicklung eines gemeinsamen konzeptionellen Modells für die Beschreibung der Trassierung zusammengeschlossen. Das konzeptionelle Modell wurde anschließend im neuen OGC-Standard *InfraGML* und in der IFC-Erweiterung *IfcAlignment* umgesetzt. Die Harmonisierung der Datenmodelle in diesem Bereich ermöglicht eine leichte und verlustfreie Konvertierung. Für die weitere Vertiefung der Zusammenarbeit wurde das gemeinsame Projekt „*Integrated Digital Built Environment*“ ins Leben gerufen.

### Geographische Referenzierung

Im Unterschied zu den Datenformaten des GIS-Bereichs (z. B. GML) arbeiten BIM-Systeme und -Datenaustauschformate in der Regel mit einem lokalen kartesischen Koordinatensystem. Gerade bei ausgedehnten Infrastrukturprojekten ist es daher unabdingbar, auf die korrekte Transformation zwischen dem lokalen Koordinatensystem und dem geodätischen Referenzsystem zu achten (siehe Kapitel 2.3.2 und 2.5). Dies betrifft sowohl den Import von Bestandsdaten ins BIM-System wie auch den Export und die Weiternutzung der Daten bspw. zur Absteckung im Feld.

Der IFC-Standard stellt hierfür entsprechende Möglichkeiten der Einbettung in ein geographisches Referenzsystem bereit. Das Entity *IfcCoordinateReferenceSystem* erlaubt, das geodätische Datum und das Höhendatum zu definieren. Die darauf basierende Subklasse *IfcProjectedCRS* wird verwendet, um ein konkretes projiziertes Koordinatensystem zu definieren (z.B. „EPSG:31467 - DHDN / 3-Degree Gauss-Krueger Zone 3“).

Die Entität *IfcMapConversion* wird schließlich eingesetzt, um ein lokales kartesisches Koordinatensystem mit Bezug zum globalen Koordinatenreferenzsystem zu definieren. Typischerweise dient ein *IfcGeometricRepresentationContext* Objekt als *SourceCRS*. Das *IfcProject*-Objekt eines IFC-Modells referenziert dann dieses *IfcGeometricRepresentationContext*. Die Angabe eines geodätischen Referenzsystems ist grundsätzlich optional, wird aber für Infrastrukturmaßnahmen dringend empfohlen.

In diesem Kontext ist es wichtig, sich zu vergegenwärtigen, dass BIM-Systeme grundsätzlich in einem kartesischen Koordinatensystem arbeiten und damit alle dort erstellten, aber auch die importierten Modelle (Geländemodell, Bestandsmodell) einer Projektion von der realen Erdoberfläche auf ein ebenes Koordinatensystem unterworfen sind (Abbildung 2.2-7). Daraus resultieren Längenverzerrungen des Modells gegenüber der Realität, die bei der Bemaßung der abgeleiteten Pläne, bei der Absteckung im Feld und bei der Produktion von Fertigteilen zu berücksichtigen sind.

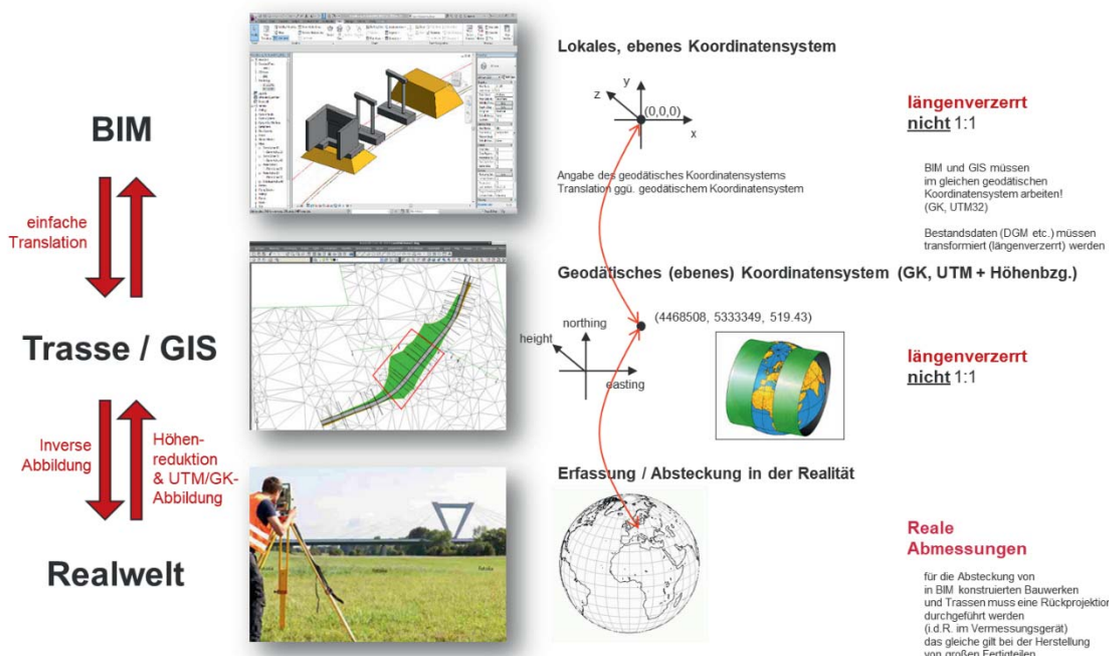


Abb. 2.2-7: Berücksichtigung der geodätischen Projektion bei der Arbeit mit BIM im Infrastrukturbau

### IFC-Alignment

*IFC-Alignment* folgt der Methodik des klassischen Trassenentwurfs und verwendet zwei getrennte Ansichten (Draufsicht und Längsschnitt) zur Definition des Trassenverlaufs. Damit können im Unterschied zur direkten 3D-Modellierung die aus Ingenieursicht relevanten Entwurfsparameter unmittelbar abgebildet und geprüft werden. Zudem wurden die originären Kurventypen der Trassierung, insbesondere die Übergangsbögen wie Klothoiden, als explizites Element in das IFC-Schema aufgenommen. Darüber hinaus wurde eine zu ISO 19148 kompatible Methode der linearen Referenzierung, also der Verortung entlang der Achse, in das IFC-Schema integriert. Abbildung 2.2-8 zeigt ein UML-Diagramm mit den entsprechenden Elementen des IFC-Datenmodells.

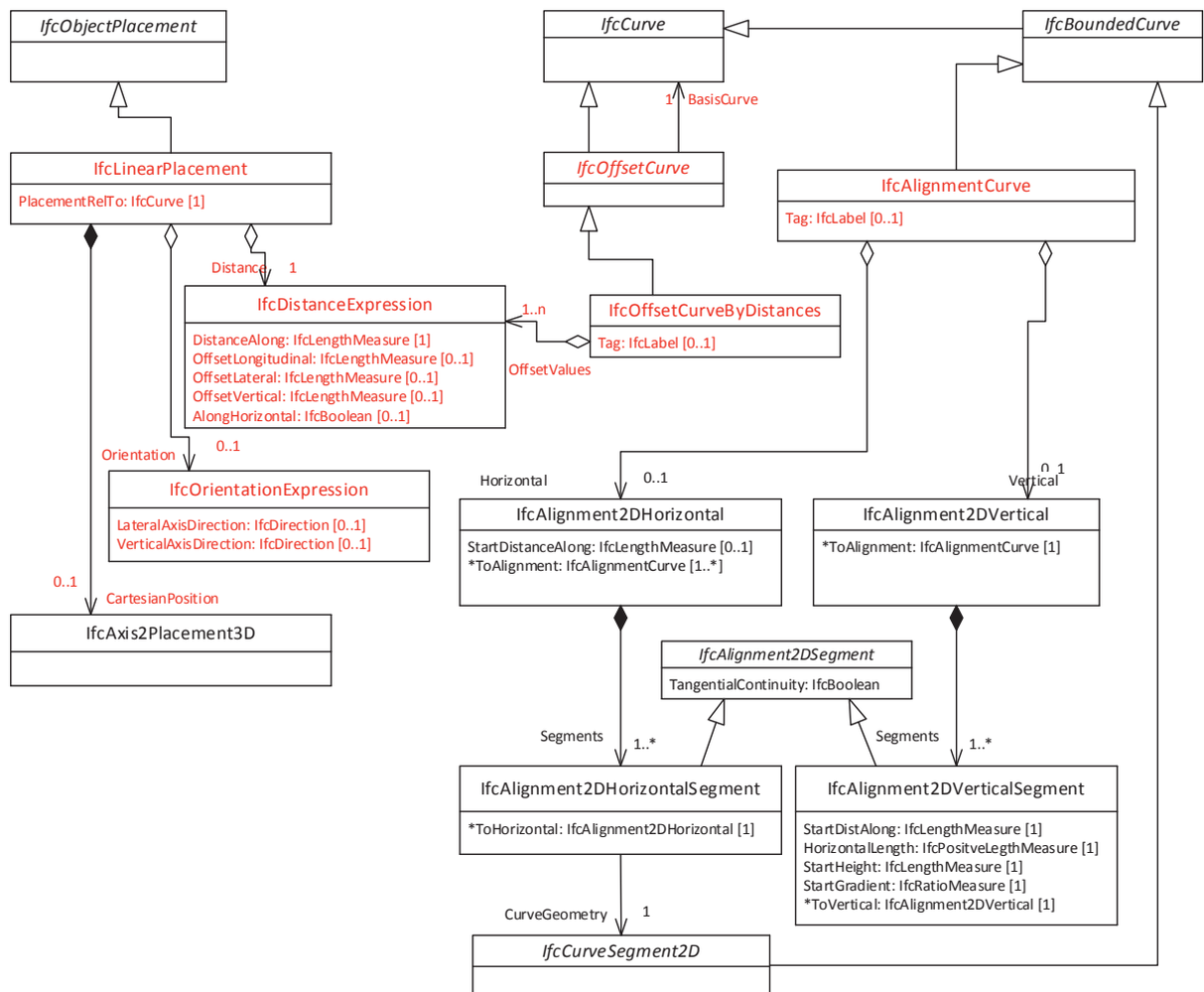


Abb. 2.2-8: Erweiterung des IFC-Datenmodells um Entitäten zur Beschreibung der Trassierung und der linearen Referenzierung.

Eine auf *Alignment* aufbauende neue Möglichkeit der Modellierung von Volumenkörpern besteht in *IfcSectionedSolidHorizontal*, die das *Sweeping* eines Querprofil entlang einer beliebigen Kurve (auch *IfcAlignment*) erlaubt, dabei Drehungen des Profils nur in x-y-Ebene durchführt und es gleichzeitig immer vertikal ausgerichtet lässt. Dies ist eine wichtige Grundlage für die hochwertige geometrische Beschreibung von Straßen- und Brückenkörpern. Die neuen Modellierungsmöglichkeiten sind bereits Bestandteil der vor kurzem veröffentlichten Version IFC 4.1.

Aus Sicht der BIM-GIS-Integration besonders relevant ist, dass das zugrundeliegende konzeptionelle Schema in Zusammenarbeit zwischen *BUILDINGSMART* und *OGC* entstanden ist. In der Folge sind die Datenelemente des InfraGML-Standards mit Bezug zur Trassierung konzeptionell identisch zu denen des *IfcAlignment*. Damit ist eine Konvertierung zwischen den beiden Formaten weitgehend verlustfrei möglich.

### 2.2.6 Ausblick

Auf internationaler Ebene hat 2017 die Arbeit in den Expertengruppen *IFC-Road*, *IFC-Rail* und *IFC-Bridge* begonnen. Mit der Veröffentlichung des IFC-Bridge Modells wird Anfang 2019 gerechnet. *IFC-Tunnel* ist ebenfalls in Vorbereitung. Diese Entwicklungen sollen in das nächste große Release des IFC-Standards, Version 5, eingehen. Auf nationaler Ebene hat das BMVI gleichzeitig Arbeitsgruppen zur IFC-Modellierung ins Leben gerufen. Ziel dieser Arbeitsgruppen ist es, die in Deutschland zukünftig geltenden fachlichen Definitionen zu erarbeiten. Das heißt, dass in Zukunft Volumenkörper mit semantischen Informationen unterlegt werden (Entitäten, Attribute, Properties).

Dabei erlaubt das IFC-Modell einen Hybrid-Ansatz auf Basis flexibel definierbarer Eigenschaftssätze (Property Sets) mit einer möglichst breiten internationalen Standardisierung der Semantik und der gleichzeitig bestehenden Möglichkeit der nationalen Ergänzung, wenn spezifische nationale Anforderungen vorliegen (Abbildung 2.2-9). Damit die Definitionen des IFC-Formats auch für den Infrastrukturbau in Deutschland anwendbar sind, müssen die vorliegenden Entwürfe auf nationaler Ebene aus den USA, Frankreich, Korea und China genau untersucht und mit den Interessen der deutschen Baubranche abglichen werden.

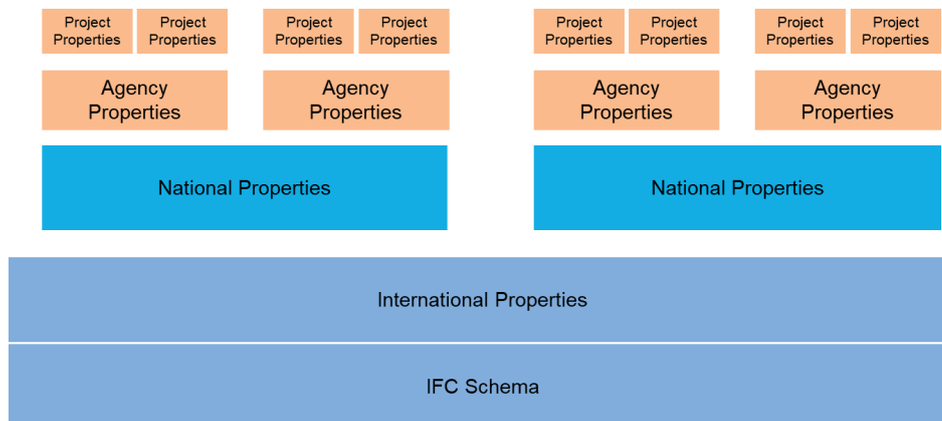


Abb. 2.2-9: Konzept der flexibel definierbaren Eigenschaftssätze (Property Sets) um internationale, regionale, nationale und projektspezifische Informationsanforderungen abzubilden

Dass BIM-Projekte auch in Deutschland immer mehr an Wichtigkeit gewinnen, steht außer Frage. Ab 2020 sollen alle Infrastrukturprojekte des Bundes ausschließlich mit der neuen Planungsmethode abgewickelt werden. Ein ähnliches Vorhaben wurde auch im Koalitionsvertrag in NRW festgelegt. Auch hier sollen alle Projekte des BLBs und von StraßenNRW ab 2020 ausschließlich mit der BIM-Methode geplant werden.

Daher ist es notwendig, dass das IFC-Format zeitnah weiterentwickelt wird und bis 2020 um die notwendigen fachspezifischen Entitäten, Attribute und Properties des Straßen- und Schienenbaus angereichert wird.

### Literatur

- BORRMANN, A. ; FLURL, M. ; JUBIERRE, J.R. ; MUNDANI, R.-P. ; RANK, E. (2014): Synchronous collaborative tunnel design based on consistency-preserving multi-scale models. In: Advanced Engineering Informatics 28 (4), 499-517
- BORRMANN, A. ; KOLBE, T.H. ; DONAUBAUER, A. ; STEUER, H. ; JUBIERRE, J.R. ; FLURL, M. (2015a): Multi-Scale Geometric-Semantic Modeling of Shield Tunnels for GIS and BIM Applications. In: Computer-Aided Civil and Infrastructure Engineering 30 (4), 263–281

- BORRMANN, ANDRÉ ; BEETZ, JAKOB ; KOCH, CHRISTIAN ; LIEBICH, THOMAS (2015b): Industry Foundation Classes – Ein herstellerunabhängiges Datenmodell für den gesamten Lebenszyklus eines Bauwerks. In: BORRMANN, A. ; KÖNIG, M. ; KOCH, C. ; BEETZ, J. (Hrsg.): Building Information Modeling – Technologische Grundlagen und industrielle Praxis : Springer Vieweg
- BORRMANN, ANDRE ; KOENIG, MARKUS ; HOCHMUTH, MARKUS ; LIEBICH, THOMAS ; ELIXMANN, ROBERT (2017): Die INFRABIM-Reifegradmetrik. In: Bautechnik 94 (4), 215–219
- GÜNTNER, WILLIBALD ; BORRMANN, ANDRÉ (2011): Digitale Baustelle - innovativer Planen, effizienter Ausführen. Heidelberg; New York : Springer
- STASCHEIT, J. ; KOCH, C. ; HEGEMANN, F. ; KÖNIG, M. ; MESCHKE, G. (2013): Process-oriented numerical simulation of mechanized tunneling using an IFC-based tunnel product model. In: Proc of the 13th Int. Conf. on Construction Applications of Virtual Reality, London, UK
- BORRMANN, A. ; KÖNIG, M. ; KOCH, C. ; BEETZ, J. (Hrsg.) (2015c): Building Information Modeling – Technologische Grundlagen und industrielle Praxis : Springer Vieweg

## 2.3 Gemeinsamkeiten und Unterschiede zu CAD und GIS

*Beitrag von Robert Kaden, Robert Seuß und Thomas H. Kolbe*

Zahlreiche Systeme, Modelle und Formate zur Erstellung, Verarbeitung und Repräsentation von 3D-Modellen wurden in der Vergangenheit entwickelt und fanden weitreichende Verwendung in ihren Fachdomänen. Bei der digitalen Planung mit der BIM-Methode ist vor allem die gemeinsame Nutzung von Software und Daten aus dem Bauwesen und der Geodäsie von großem Nutzen. Entsprechend den Anforderungen in den beiden Fachdomänen entstanden jedoch ganz unterschiedliche, grundlegende Modellierungsparadigmen, die zur Entwicklung unterschiedlicher Systeme, Modelle und Formate führte. Zwei grundlegende Evolutionsstufen überwandern jedoch beide Fachdomänen: Zum einen, von der zweidimensionalen hin zur dreidimensionalen Repräsentation und zum anderen, von der geometrieorientierten hin zur semantischen Modellierung.

### 2.3.1 Von CAD zu BIM als Planungsmethode im Bauwesen

Es ist bemerkenswert, dass die Grundidee des heutigen *Computer Aided Design* (CAD) und des *Building Information Modeling* (BIM) fast zeitgleich, bereits in den 1960er-Jahren, ihren Ursprung hat. Das Konzept, welches der BIM-Methode zugrunde liegt, wurde bereits 1962 durch Douglas C. Englebart beschrieben. Englebart schlug ein objektorientiertes Design, parametrische Modellierung und relationale Datenbanken vor. Jedoch setzte sich im Laufe der Jahre – nicht zuletzt auch aufgrund der damaligen Rechen- und Grafikleistungen – zunächst CAD durch und etablierte sich als digitales Planungswerkzeug nicht nur in der Architektur- und Baubranche (Quirk 2012). Mit der Etablierung der Bezeichnung *Building Information Modeling* (BIM) ab 1992 und vor allem seit der Verabschiedung des *United States National Building Information Modeling Standard* (NBIMS) im Dezember 2007 entwickelte sich BIM rasant und wird nun auch durch Initiativen auf Bundes- und Landesebenen, z. B. den Stufenplan des Bundesministeriums für Verkehr und Digitale Infrastruktur (BMVI) oder den Koalitionsvertrag für Nordrhein-Westfalen 2017-2022, in Deutschland stark forciert.

BIM ist keine Weiterentwicklung von CAD, sondern basiert auf einer völlig anderen Herangehensweise zur Erstellung von digitalen Planungsdaten. Die häufig verwendeten CAD-Systeme, wie *AUTOCAD*, imitieren das traditionelle Zeichnen von Plänen in Form von Grundrissen, Schnitten und Ansichten (Grabowski 2010). Diese Zeichnungen werden zweidimensional erstellt und beinhalten einfache geometrische Elemente wie Linien und Bögen sowie Beschriftungen. Im Gegensatz dazu wird in BIM nicht das händische Zeichnen von Grundrissen, Schnitten und Ansichten, sondern die Abbildung realer Weltstrukturen in Form von 3D-Modellen imitiert (Grabowski 2010). Im Fokus der Modellierung stehen demnach nicht die geometrischen Elemente Punkte, Linie und Flächen, sondern die Realweltobjekte wie Gebäude, Wände, Böden, Fenster und Türen (vgl. Abbildung 2.3-1).

Die geometrischen Elemente, die im CAD-System gezeichnet werden, besitzen geometrische Kenntnisse über sich selbst, z. B. die Koordinaten der Stützpunkte, Länge, Winkel und Radius. Darüber hinaus können den Elementen eine begrenzte Menge an Informationen hinzugefügt werden, z. B. durch eine definierte Layerstruktur, wodurch ein geometrisches Element durch Zuordnung zu einem bestimmten Layer, z. B. die Information „Wand“, erhält. Zwar unterstützen viele dieser CAD-Systeme mittlerweile das Zeichnen von 3D-Modellen durch 3D-Drahtgitter oder -flächen, jedoch sind diese nicht viel „intelligenter“ als 2D-Linien. 3D-CAD-Modelle wissen beispielsweise nicht, welche geometrischen Elemente eine spezielle Wand beschreiben, die zu einem Gebäude gehören oder welche bauphysikalischen Eigenschaften sie haben. Im Gegensatz zur einfachen layerbasierten Semantik in CAD-Systemen wird in BIM-Systemen eine Wand explizit als „Wand“-Objekt modelliert. Solche Objekte haben in einem BIM Informationen, z. B. dass sie senkrecht stehen, mit anderen Wänden eine Verbindung besteht, über und unter ihnen Decken sind und dass sie Öffnungen für Türen und Fenster enthalten. Sie beinhalten darüber hinaus Informationen über ihre Materialien, ob sie innen oder außen sind, tragend oder nicht tragend und ob sie eine Isolierung oder Verkleidung haben.



Das **1.) Modellierungsparadigma** der BIM-Methode kann als Top-down-Ansatz betrachtet werden. Zunächst existiert eine Idee für ein Gebäude, die in einem Modell entwickelt und schließlich in der realen Welt errichtet wird. Das Ziel eines BIM-Modells ist somit die korrekte Darstellung der geplanten Welt, welche durch konstruktive Elemente und Komponenten repräsentiert wird. Im Gegensatz dazu entspricht das Modellierungsparadigma in einem GIS einem *Bottom-up*-Ansatz. Es existiert die reale Welt, die durch Beobachtung bzw. Vermessung erfasst und letztlich in ein Modell überführt wird. Das Ziel eines GIS-basierten Modells ist daher die korrekte Repräsentation der realen Welt, wobei in der Regel nur sichtbare Objektoberflächen dargestellt werden. Abbildung 2.3-2 verdeutlicht beide Modellierungsansätze am Beispiel eines Modellausschnitts mit den entsprechenden Objektklassen in IFC und CityGML (siehe auch Kapitel 2.4). Während in einem BIM-Modell (links) die konstruktiven Elemente modelliert werden, werden in einem 3D-Stadtmodell (rechts) die beobachtbaren Objektoberflächen modelliert.

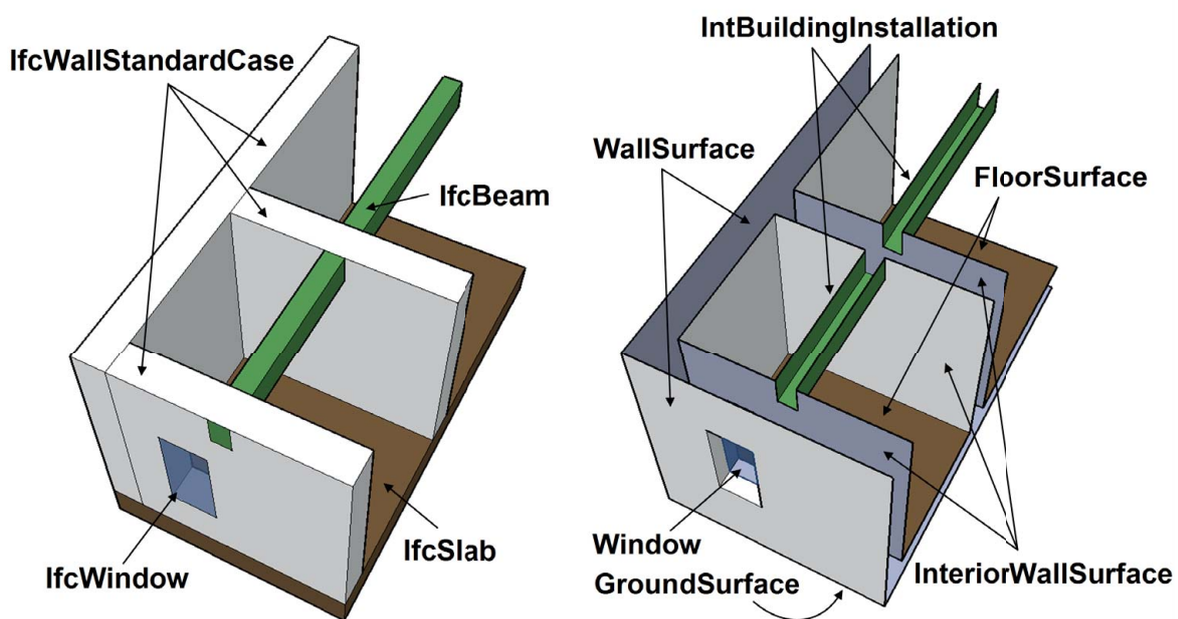


Abb. 2.3-2: Darstellung der unterschiedlichen Modellierungsparadigmen am Beispiel eines Modellausschnitts mit den entsprechenden Objektklassen in IFC- und CityGML (Nagel et al. 2009).

Die Modellierung in BIM und GIS unterscheidet sich auch in Bezug auf den **2.) Skalenbereich und Inhalt** der Modelle. Der Skalenbereich der BIM-Modelle umfasst die detaillierte Sicht auf ein spezielles Gebäude, von der Grundstruktur bis hin zu einzelnen Komponenten. Im Gegensatz dazu umfasst der Skalenbereich GIS-basierter 3D-Stadt- und Landschaftsmodelle alle Gebäude sowie Objekte weiterer thematischer Bereiche (z. B. Verkehrsflächen, Gelände, Gewässer und Vegetation) einer ganzen Region, Stadt oder eines ganzen Landes (vgl. Abbildung 2.3-3).

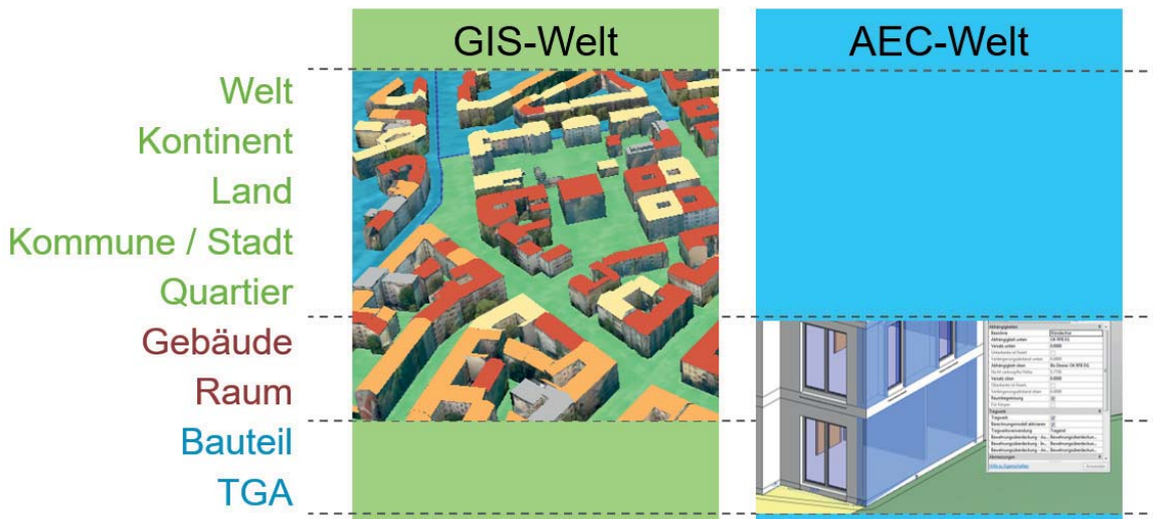


Abb. 2.3-3: Darstellung der Skalenbereiche und Inhalte der GIS- und BIM-Welt.

Der unterschiedliche Anwendungskontext von BIM und GIS erfordert auch unterschiedliche Definitionen der **3.) Detaillierungsgrad der Modelle**. Die Spezifikation der Detaillierungsgrade in BIM-Modellen auf nationaler und internationaler Ebene ist zurzeit noch Gegenstand der Arbeit in verschiedenen Gremien. Eine wichtige Definition von Detaillierungsgraden in BIM-Modellen beinhaltet die Spezifikation *Level of Development Specification* (BIMForum 2016). Die sogenannten *Level of Development (LOD)* beziehen sich auf eine Disziplin und Leistungsphase und beinhalten Informationen über ein Bauteil in der jeweiligen erforderlichen Detailtiefe (Ausgestaltungsgrad). Die Spezifikation *Level of Development Specification* beinhaltet dabei keine spezifizierte Menge an Informationen, welche in einem Modell vorhanden sein müssen, sondern liefert vielmehr eine Sprache, mit dessen Hilfe diese Spezifizierungen definiert werden können. Das bedeutet, dass innerhalb einer Leistungsphase der LOD zwischen den Disziplinen unterschiedlich sein kann. Die LODs sind entsprechend der Spezifikation wie folgt definiert (vgl. Abbildung 2.3-4):

- LOD 100: konzeptionelle Darstellung von Volumen und Flächen
- LOD 200: generische (allgemein gültige) Darstellung von Gebäudeteilen: Wände, Decken, Treppen (z. B. Außenwand zweischalig, Fluchttreppe)
- LOD 300: Darstellung mit exakten Abmessungen, Materialien und Positionierung (z. B. Wand in Beton)
- LOD 400: produktspezifische Darstellung (z. B. Betonwand Typ 4-1, NPK A, 40 kg/m<sup>3</sup>, Steinwolle 60 kg/m<sup>3</sup>, Lambda 0.034 W/mK)
- LOD 500: *as-built*-Modell (Informationsgehalt geeignet für die Bewirtschaftung)

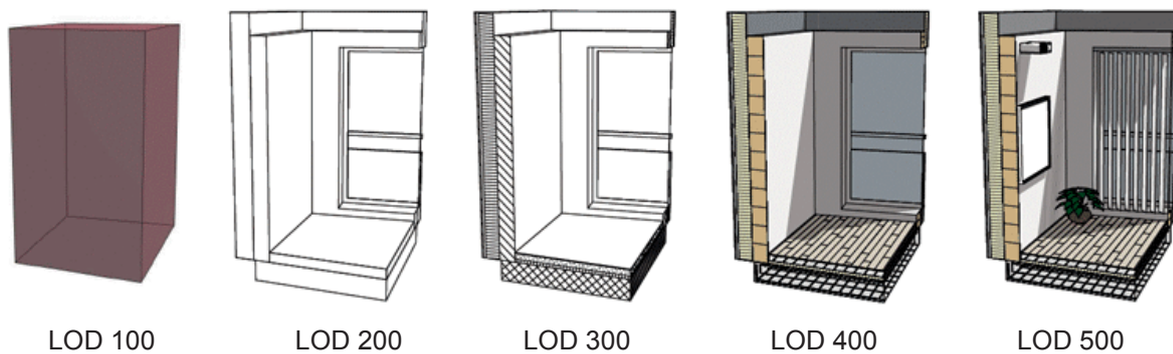


Abb. 2.3-4: Level of Development (LOD) (Fertigstellungsgrad) der Bauteile eines Raums in BIM (Aardeplan 2014).

Der Detaillierungsgrad in GIS-basierten 3D-Modellen adressiert den Aspekt des Maßstabs in Karten und wird durch die sogenannten *Levels of Detail (LOD)* definiert. Anders als in BIM-LODs werden hier Inhalte der Modelle nach dem Prinzip der Generalisierung definiert, das heißt, dass in einer niedrigen LOD-Stufe kleinere bzw. unbedeutendere Gebäudeteile nicht modelliert werden. Die LODs in 3D-Stadt- und Landschaftsmodellen sind wie folgt definiert (vgl. Abbildung 2.3-5):

- LOD 0: Regionalmodell (2.5D Digitales Geländemodell)
- LOD 1: Stadt-/Bauwerksmodell „Klötzchenmodell“ ohne Dachstrukturen
- LOD 2: Stadt-/Bauwerksmodell mit differenzierten Dachstrukturen, Anbauten, Textur optional
- LOD 3: Stadt-/Bauwerksmodell als Architekturmodell mit Textur und mit Fenster sowie Türen
- LOD 4: Innenraummodell („begehbares“ Architekturmodell)

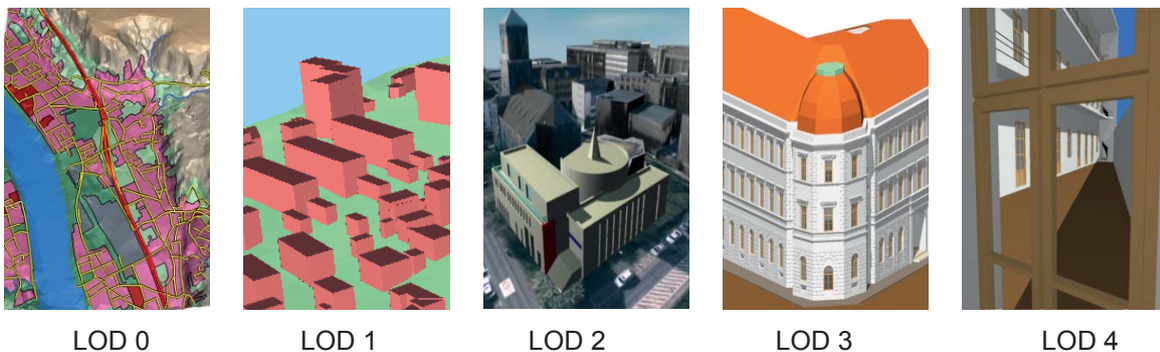


Abb. 2.3-5: Levels of Detail: Objekte in 3D-Stadt- und Landschaftsmodellen (Gröger et al. 2012).

Die grundlegend verschiedenen Modellierungsparadigmen in BIM und GIS bedingen insbesondere auch unterschiedliche **4.) Geometrirepräsentationen** der Modelle. In einem BIM-Modell werden die Bauteile und Komponenten eines Gebäudes durch Volumenkörper geometrisch repräsentiert. Diese Volumenelemente basieren zunächst auf geometrischen Grundkörpern, wie parametrischen Elementen, *Constructive Solid Geometry (CSG)* oder *Sweep*, welche dann durch logische Operationen, wie Vereinigung oder Abzug, kombiniert werden, und das Bauteil geometrisch repräsentieren (vgl. Abbildung 2.3-6, links). Im Gegensatz dazu werden in einem GIS-basierten 3D-Modell die sichtbaren Begrenzungsflächen, die z. B. einen Raum umschließen, durch Randflächenbeschreibung (engl. *Boundary Representation (B-Rep)*) repräsentiert. Die Randflächen werden durch planare, ge-

geschlossene Polygone geometrisch beschrieben, wobei die Form und Orientierung (Vorder-/Rückseite) der Polygone durch die Reihenfolge der Polygonstützpunkte definiert ist (vgl. Abbildung 2.3-6, rechts).

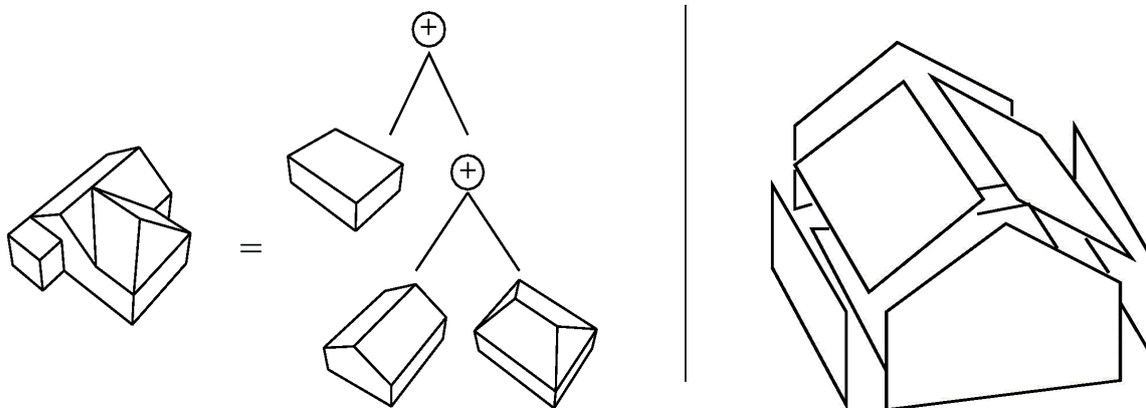


Abb. 2.3-6: Geometrierepräsentation in BIM durch parametrische Elemente, CSG oder Sweep und logischer Verknüpfung der Grundelemente (links) und in GIS durch Akkumulation aller umschließenden Begrenzungsflächen (B-Rep) (rechts). Adaptiert von (Kolbe & Plümer 2004).

Die parametrische Geometrierepräsentation in BIM-Modellen eignet sich gerade für den Entwurf von Gebäuden, da Bauteile häufig rechteckig, parallel oder senkrecht platziert werden und Anpassungen der Abmessungen leicht durch das Verändern eines Parameters, wie der Länge, Breite oder Höhe, erfolgen können. Nicht so einfach ist jedoch das Abgreifen von Koordinaten beliebiger Gebäudepunkte aus der parametrischen BIM-Geometrie. Koordinaten von Gebäudeecken, die z. B. zur Absteckung einer Achse benötigt werden, sind im Gegensatz zur Randflächenbeschreibung häufig nicht explizit gespeichert und müssen im BIM-System zunächst definiert und berechnet werden. Die Randflächenbeschreibung eignet sich besonders zur Repräsentation der beobachtbaren Welt und ermöglicht eine einfache Weise, z. B. auch verformte oder gekippte Wandoberflächen, entsprechend einer *as-built*-Vermessung, abzubilden. Jedoch sind geometrische Relationen nur implizit durch die Geometrie vorhanden, was das Durchführen von Änderungen erschwert.

Ein weiterer – vor allem aus geodätischer Sicht – bedeutender Unterschied zwischen BIM und GIS besteht in der **5.) Georeferenzierung** der räumlichen Daten. Die mathematischen Modelle der geodätischen Koordinatenreferenzsysteme (CRS), z. B. ETRS89, erlauben die räumliche Repräsentation von Objekten in Bezug zur gesamten Erde, während sich lokale Projektkoordinatensysteme (PCS) in BIM-Systemen lediglich zur geometrischen Beschreibung eines bestimmten Bauwerks eignen, unabhängig von anderen Objekten in seiner Umgebung. Die eigentliche Georeferenzierung eines BIM-Projekts erfolgt in der Regel durch einen Referenzpunkt der Projektgeometrie, welchem Koordinaten des übergeordneten CRS zugeordnet werden sowie ggf. durch eine Rotation zum geographischen Norden. Bei großen Bauwerken, wie der Landebahn eines Flughafens, einer Brücke oder einer Staumauer, muss allerdings explizit auf die Auswirkungen der Erdkrümmung geachtet werden, die in dem PCS in CAD/BIM-Systemen nicht implizit berücksichtigt ist.

Tabelle 2.3-1 fasst die wesentlichsten Merkmale und Unterschiede zwischen einem lokalen PCS und einem geodätischen CRS (hier am Beispiel ETRS 89) zusammen, welche bei der Georeferenzierung beachtet werden müssen (Kaden & Clemen 2017).

	PCS	CRS (z. B. ETRS89/UTM)
<b>Einheit:</b>	Verschieden <i>Definiert durch Ersteller</i> → ggf. Umrechnung der Einheiten erforderlich	Meter <i>Definiert durch CRS</i>
<b>Abdeckung:</b>	Lokal <i>Begrenzt durch Planungsgebiet</i> → Bei größeren Baugebieten werden z. T. mehrere PCS definiert	Europa <i>Begrenzt durch Definition des CRS</i>
<b>Zonenwechsel:</b>	Nein <i>PCS wird in der Regel über gesamtes Planungsgebiet definiert</i>	Ja <i>durch definierte Zonengrenzen der UTM-Projektion</i> → Transformation erforderlich bei Bauwerken, welche Zonengrenzen schneiden
<b>Koordinatenlänge:</b>	Kleine Zahlen <i>Ursprung des PCS nahe des Planungsgebiets</i> → Große Zahlen führen in einigen BIM-Systemen (z. B. REVIT) zu numerischen Problemen	Große Zahlen <i>7-8 Stellen vor und 2-3 Stellen nach dem Komma</i>
<b>Abbildungsverzerrung:</b>	Nein <i>1:1</i> → Planungen in BIM erfolgen immer maßstabsfrei	Ja <i>bis zu ~ 400 ppm</i> → Korrektur muss bei der Nutzung von GIS-Daten in BIM angebracht werden
<b>Höhenreduktion:</b>	Nein <i>1:1</i> → Planungen in BIM erfolgen immer Maßstabsfrei	Ja <i>1 km in 500 m ü. NN</i> <i>ca. 8,5 cm kürzer</i> → Korrektur muss bei der Nutzung von GIS-Daten in BIM angebracht werden

Tab. 2.3-1: Unterschiede zwischen einem lokalen PCS und einem geodätischen CRS (hier am Beispiel ETRS89).

Ein weiterer Unterschied zwischen der BIM- und der GIS-Welt betrifft die **6.) Standardisierung** (siehe auch Kapitel 2.1.3). Unterschiedliche Standardisierungsorganisationen haben die Entwicklungen der Datenmodelle und -formate vorangetrieben, was zu einer Reihe von strukturellen Unterschieden der Datenmodelle und -formate führte. Die Entwicklungen und die Standardisierung in der BIM-Welt wurden überwiegend durch die *buildingSMART International (bSI)* geleitet. Ein Ergebnis der Standardisierung sind die *Industry Foundation Classes (IFC)*, ein Datenmodell und Austauschformat für BIM, welches auf einer Reihe von Normen basiert (z. B. ISO TC 184/SC4, ISO/PAS 16739) und unter Verwendung der Modellierungssprache *EXPRESS* erstellt wurde. Im Gegensatz dazu werden die Entwicklungen und Standardisierung in der GIS-Welt durch das *OPEN GEOSPATIAL CON-*

*SORTIUM* (OGC) begleitet. Ein wichtiges Datenmodell und Austauschformat für 3D-Stadt- und Landschaftsmodelle ist die *City Geography Markup Language* (CityGML), welche im Gegensatz zu IFC auf der Normenreihe ISO 191xx-Familie basiert und mittels der *Unified Modeling Language* (UML) modelliert wurde. Um die Interoperabilität der BIM- und GIS-Welt zu verbessern, wurde zwischen der bSI sowie dem OGC und ISO eine offizielle Liaison beschlossen, um zukünftige Entwicklungen von Standards zu Datenmodellen und -formaten in Absprache und teilweise in enger Zusammenarbeit zwischen den entsprechenden Arbeitsgruppen durchzuführen. Dies geschieht z. B. bei der Entwicklung des *IFC-Alignment*-Konzepts zur Modellierung von Infrastrukturprojekten durch die bSI Expertengruppe IFC Rail / IFC Road mit der OGC LandInfra Arbeitsgruppe oder bei der Entwicklung neuer IFC-Koordinatenoperationen durch das bSI, die in enger Absprache mit dem OGC erfolgt.

### 2.3.3 Fazit

BIM ist keine Weiterentwicklung von CAD, sondern basiert auf einer völlig anderen Herangehensweise zur Erstellung von digitalen Planungsdaten. Während CAD-Systeme wie *AUTOCAD*, das traditionelle Zeichnen von Plänen in Form von Grundrissen, Schnitten und Ansichten imitiert, werden in einem BIM-System die realen Weltstrukturen in Form von 3D-Modellen nachempfunden. Im Fokus der Modellierung in einem BIM stehen demnach nicht die geometrischen Elemente Punkte, Linie und Flächen, sondern die Realweltobjekte, wie Gebäude, Wände, Böden, Fenster und Türen. Eine CAD-Zeichnung – ist diese auch dreidimensional erstellt und durch eine Layerstruktur mit Informationen angereichert – kann nicht durch einen einfachen Formatwechsel in ein regelkonformes BIM-Modell überführt werden.

Aufgrund der unterschiedlichen Zielstellungen der Anwendungsbereiche von BIM und GIS gibt es in den beiden Domänen wesentliche Unterschiede auf System-, Modell- und Formatebene, welche den Datenaustausch und die Systemintegration erschweren. GIS-Daten und vermessungstechnische Lagepläne stellen jedoch eine wichtige Grundlage für Bauwerks- und Infrastrukturplanungen dar und müssen in einem BIM-System räumlich, semantisch und syntaktisch korrekt integriert werden können. Darüber hinaus müssen Vermessungsdaten wie Absteckkoordinaten richtig georeferenziert aus dem BIM-System ausgegeben werden können. Unter Berücksichtigung der dargestellten Unterschiede ist die Integration von BIM- und GIS-Daten und -Systemen möglich und gewinnbringend nutzbar.

### Literatur

- Aardeplan (2014): Level of Development. Aardeplan architektur & consulting. <http://www.aardeplan.ch/Vorlesungen.html> (20.06.2017).
- BIMForum (2016): Level of Development Specification – For Building Information Models. BIMForum. <http://bimforum.org/lod/> (20.06.2017).
- Clemen, C.; Ehrich, R. (2014): Geodesy goes BIM. In: Allgemeine Vermessungsnachrichten (AVN), 6/2014.
- Grabowski, R. (2010): CAD & BIM – Is There A Free Pass? Bericht von upfront.reSearch. Graphisoft. [https://www.graphisoft.com/ftp/marketing/white\\_papers/GRAPHISOFT\\_White\\_Paper\\_CAD\\_and\\_BIM.pdf](https://www.graphisoft.com/ftp/marketing/white_papers/GRAPHISOFT_White_Paper_CAD_and_BIM.pdf) (20.06.2017).
- Gröger, G.; Kolbe, T. H.; Nagel, C.; Häfele, K.-H. (2012): OGC City Geography Markup Language (CityGML) Encoding Standard. Version 2.0.0, OGC Doc. No. 12-019. <http://www.opengeospatial.org/standards/citygml> (20.06.2017).
- Kaden, R.; Clemen, C. (2017): Applying Geodetic Coordinate Reference Systems in Building Information Modeling (BIM). FIG Working Week 2017, 29. Mai – 2. Juni 2017, Helsinki, Finland.
- Kolbe, T. H.; Plümer, L. (2004): Bridging the GAP between GIS and CAAD. In: GIM International, 7/2014.

Nagel, C.; Stadler, A.; Kolbe, T. H. (2009): Conceptual Requirements for the Automatic Reconstruction of Building Information Models from Uninterpreted 3D Models. Proceedings of the Academic Track of the Geoweb 2009 – 3D Cityscapes Conference in Vancouver, Canada, 27 – 31 July 2009 (International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences), ISPRS, 2009.

Quirk, V. (2012): A Brief History of BIM. Archdaily. <http://www.archdaily.com/302490/a-brief-history-of-bim> (20.06.2017).

Manage  
Your BIM  
Data

## GIS und BIM verbinden mit FME!

FME® ermöglicht die effektive und automatisierte Verarbeitung von BIM-Daten:

- Daten konvertieren und transformieren (z. B. IFC, Revit, CityGML)
- Daten analysieren
- Informationen extrahieren und integrieren
- 2D- und 3D-Modelle teilen und weitergeben
- Objekte prüfen und reparieren

[www.conterra.de](http://www.conterra.de)



## 2.4 BIM und GIS Interoperabilität – Datenformate, Standards, Integrationsmöglichkeiten

Beitrag von Ulrich Gruber und Andreas Donaubauer

### 2.4.1 Einführung

Die im Lebenszyklus eines Bauwerks genutzten IT-Systeme entstammen unterschiedlichen Fachdisziplinen mit ihren jeweiligen Methoden, Systemen und Datenmodellen (vgl. Abbildung 2.4-1).

Domäne	AEC/FM	Geospatial
Methode	Building Information Modeling (BIM)	Urban Information Modeling (UIM)
System	CAD (+ Simulatoren)	GIS (+ Simulatoren)
Datenmodell	z.B. Industry Foundation Classes (IFC)	z.B. CityGML

Abb. 2.4-1: Methoden, Systeme und Datenmodelle aus den Domänen Architecture, Engineering and Construction / Facility Management bzw. Geospatial

Einige Prozesse bei der Planung, beim Bau, bei der Nutzung und bei der Nachnutzung von Bauwerken erfordern den Austausch von Informationen zwischen diesen Domänen. In der AEC/FM-Domäne fand der Austausch von Geometrie bisher meist durch firmenspezifische und nicht genormte CAD-Schnittstellen statt. CAD-Systeme haben sich von der Zeichnungsorientierung hin zur Objektorientierung weiterentwickelt, d. h. sie weisen nicht nur Strichzeichnungen, sondern auch Objekte wie Fenster, Öffnung, Wand, Geschoss, Gebäude mit (3D-)Geometrie, Parameter und Attribute in Form eines digitalen Gebäudemodells nach. „Dabei kommt der Zusammenarbeit anhand von Bauwerksmodellen eine besondere Bedeutung zu. Nur wenn die Computermodelle der Beteiligten die jeweils notwendigen Informationen nach einheitlichen Regeln (IFC-Schnittstelle) abbilden und diese fehler- und verlustfrei zwischen den verschiedenen Computersystemen übertragen werden können, dann können auch kosten- und Arbeitszeit verursachende Kommunikationsprobleme wirtschaftlich bewältigt werden“ (IAI 2008).

In der *Geospatial*-Domäne haben sich ebenfalls objektorientierte, standardisierte Datenmodelle etabliert. Sollen Daten zwischen Systemen der AEC/FM- und der *Geospatial*-Domäne möglichst ohne Informationsverluste ausgetauscht werden, so ist das Verständnis der in der jeweils anderen Domäne genutzten Datenstruktur von großer Bedeutung. Standardisierte Datenmodelle liefern hierzu einen wichtigen Beitrag. Eine wichtige Voraussetzung für die Akzeptanz und Verbreitung von fachübergreifenden Standards ist die Herstellerunabhängigkeit und die Offenheit bei der Entwicklung und Veröffentlichung der Dokumente. Die im Folgenden beschriebenen Standards wurden alle nach diesen Regeln entwickelt und weiterentwickelt. Ziel des vorliegenden Beitrags ist es, einen Überblick über die wichtigsten Konzepte standardisierter Datenmodelle aus den Bereich *Building Information Modeling* und *Urban Information Modeling* zu geben und darauf aufbauend Möglichkeiten zur Integration von Daten aus den beiden Domänen aufzuzeigen.

## 2.4.2 Standards im BIM-Bereich

Für kooperative Prozesse im Bauwesen sind Standards und Normen für Daten und Prozesse notwendig.

### Industry Foundation Classes (IFC)

Es handelt sich um ein konzeptuelles Datenschema und die Beschreibung eines standardisierten Datenformats für den verlustfreien, herstellerunabhängigen Datenaustausch (siehe auch Kapitel 2.3.2). Der Standard beschreibt die Geometrie und die Semantik der Bestandteile von Gebäudemodellen. Die Pflege und Weiterentwicklung wird durch „BuildingSMART international“ koordiniert. Der deutsche Verband „buildingSMART e. V.“ ist Teil der internationalen Organisation und besteht aus ca. 180 Mitgliedern. IFC ist seit dem Release IFC4 im Jahr 2013 ein offizieller ISO-Standard – ISO 16739 und europäische Norm. Seitens des Deutschen Instituts für Normung (DIN) ist die Veröffentlichung als DIN EN ISO 16739 für Anfang 2017 geplant. IFC ist ein in der Datenmodellierungssprache EXPRESS deklariertes, objektorientiertes Datenmodell. Mit EXPRESS können Realweltobjekte als Entitäten (Klassen) mit Attributen und Beziehungen zu anderen Entitäten modelliert und unter Verwendung des Vererbungskonzepts auf Subtypen übertragen werden. Mit dem Booleschen Ausdruck im optionalen WHERE-Block werden Regeln für die Konsistenz der Daten und somit der Gültigkeit von Instanzen definiert. Neben der textuellen Notation gibt es in EXPRESS noch die grafische Beschreibung (EXPRESS-G).

### Layer und Entitäten

Das IFC-Datenmodell ist aufgeteilt in die vier Hauptschichten: *Core Layer*, *Shared Layer*, *Domain Layer* und *Resource Layer*.

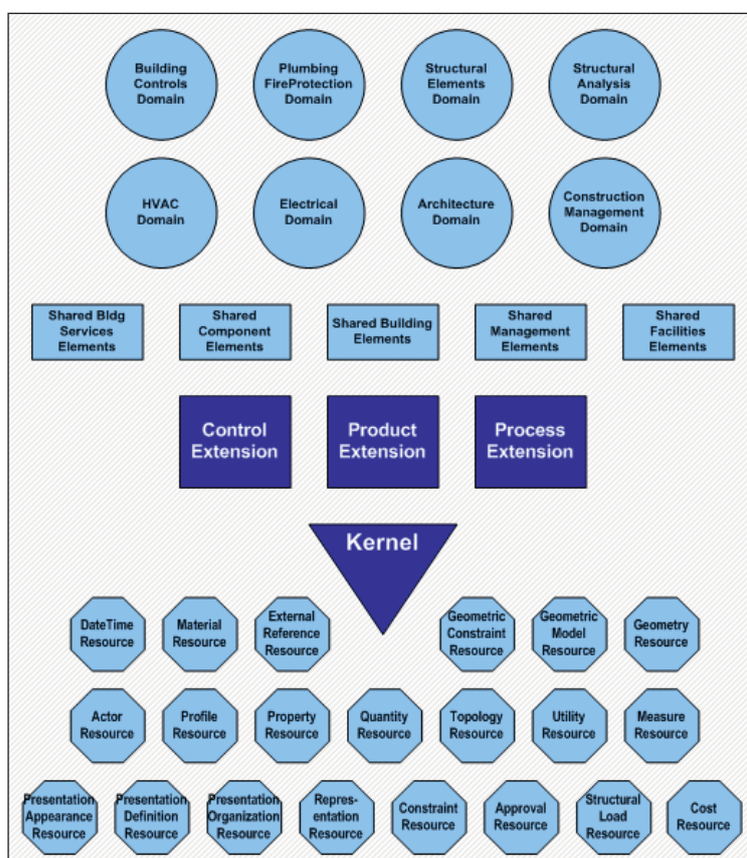


Abb. 2.4-2: IFC-Layerstruktur (buildingSMART 2013)

### Core Layer

Der *Core Layer* bildet die Grundlage und enthält die Basisklassen des Datenmodells, deren Struktur, Beziehungen und Konzepte in die höher liegenden Layer vererbt werden. Er besteht aus

- *IfcKernel* (abstrakte Basisklassen) und darauf aufbauend
- *IfcControlExtension* (Basisklassen für Steuerobjekte),
- *IfcProcessExtension* (Prozessinformationen) und
- *IfcProductExtension* (physische und räumliche Eigenschaften und Beziehungen).

### Shared Layer

Der *Shared Layer* enthält Zwischenspezialisierungen. Die vom Core Layer abgeleiteten Klassen können von dem höher liegenden Domain Layer genutzt werden. Er besteht aus

- *IfcSharedBldgElements* (wichtigste Klassen für die architektonische Gestaltung),
- *IfcSharedBldgServiceElements* (Grundtypen für Serviceszenarien),
- *IfcSharedComponentElements* (Subtypen für Befestigungselemente),
- *IfcSharedFacilitiesElements* (Informationen für Facility Management),
- *IfcSharedMgmtElements* (Informationen zum Management von Projektumfang, Kosten und Zeit).

### Domain Layer

Der *Domain Layer* enthält Klassen, die nur einer Domäne zugeordnet werden und nicht weiter spezialisiert oder referenziert werden können. Die definierten Domänen sind

- *IfcArchitectureDomain* (Architektur),
- *IfcBuildingControlsDomain* (Gebäudesteuerung),
- *IfcConstructionMgmtDomain* (Bauausführung),
- *IfcElectricalDomain* (Gebäudetechnik, elektrisch),
- *IfcHvacDomain* (Gebäudetechnik, Heizung-Klima-Lüftung)
- *IfcPlumbingFireProtectionDomain* (Gebäudetechnik, Sanitär- und Brandschutz),
- *IfcStructuralAnalysisDomain* (Strukturanalysen) und
- *IfcStructuralElementsDomain* (Bauelemente, Bauelementteile).

### Resource Layer

Der *Resource Layer* definiert Klassen, die im gesamten Datenmodell genutzt aber nicht einzeln instanziiert werden können. Diese Klassen werden von *IfcRoot* abgeleiteten Objekten referenziert. Zum *Resource Layer* gehören

- *IfcActorResource* (Informationen zu Personen und Organisationen),
- *IfcApprovalResource* (Genehmigungen zu Objekten),
- *IfcConstraintResource* (Einschränkungen und Bedingungen),
- *IfcCostResource* (Kostenwerte),
- *IfcDateTimeResource* (Datum- und Zeitkonzepte),
- *IfcExternalReferenceResource* (externe Quellen),
- *IfcGeometricConstraintResource* (Objektplatzierung),
- *IfcGeometricModelResource* (geom. Formdarstellung),
- *IfcGeometryResource* (geom. Basiselemente),
- *IfcMaterialResource* (Materialdefinitionen),
- *IfcMeasureResource* (Einheiten),
- *IfcPresentationAppearanceResource*, *IfcPresentationDefinitionResource* (Stilelemente),
- *IfcPresentationOrganizationResource* (Präsentationsregeln),
- *IfcProfileResource* (Querschnitte),
- *IfcPropertyResource* (Basissatz von Objektinformationen),

- *IfcQuantityResource* (Mengenzuordnungen),
- *IfcRepresentationResource* (Eigenschaften von Produkten),
- *IfcStructuralLoadResource* (Lastdefinitionen),
- *IfcTopologyResource* (topol. Darstellungen) und
- *IfcUtilityResource* (Eigentum-Historie-Tabellendokumente).

### Geometrische Repräsentationen

IFC trennt die semantische und geometrische Beschreibung von Objekten. Damit ist es möglich, einem semantischen Objekt ein oder mehrere geometrische Repräsentationen zuzuordnen. Die Geometrieklassen befinden sich in den Schemata *Geometric Model Resource* und *Geometry Resource*, topologische Eigenschaften im Schema *Topology Resource*. Gebäude und Stockwerke haben in IFC keine Geometrie. Geometrie gibt es nur an Bauteilelementen aus *IfcSharedBuildingElements* (*IfcWall*, *IfcRoof*, *IfcDoor* etc.).

Alle Geometrietypen in IFC erben von der abstrakten Klasse *IfcGeometricRepresentationItem*. Dabei werden u. a. Constructive Solid Geometry's (CSG) mit prozeduralen oder parametrischen Oberflächen und Körper mit expliziten Begrenzungsflächen bereitgestellt.

CSG-Primitive, *Boundary Representation* und Extrusionskörper können mit Booleschen Operationen verknüpft werden, die sich über Rekursion auf Subklassen von *IfcSolidModel* beziehen und so zu komplexen Baumstrukturen führen.

### Koordinatensysteme, relative Positionierung

IFC-Modelle basieren in aller Regel auf lokalen Koordinatensystemen, wobei die gesamte Modellierung auf der positiven Seite der *x-/y*-Achse liegt (*Local Placement*). Grund ist, dass es zu Problemen in der Software kommen kann, wenn der Nullpunkt bei Weltkoordinatensystemen sehr weit vom Modellierungsbereich entfernt ist. Auch die Höheninformationen sind relativ zum Koordinatenursprung. Jedes Geometrieobjekt des IFC-BIM-Modells wird in einem lokalen Koordinatensystem erfasst, das im relativen Koordinatensystem eines übergeordneten Objekts eingebettet ist. Zum Beispiel liegt das Objekt Fenster im Koordinatensystem eines Geschosses, das im Koordinatensystem des Gebäudes erfasst ist. Vorteil ist, dass bei Änderungen der Höhenlage des Gebäudes nur die Angabe im Referenzpunkt geändert werden muss.

Für den Übergang in das Weltkoordinatensystem wird das Objekt *IfcAxis2Placement* bzw. deren Unterklassen genutzt. Dort wird die Lage des Nullpunkts des lokalen Koordinatensystems in Bezug auf ein Weltkoordinatensystem abgelegt, mit deren Hilfe eine 2D- bzw. 3D-Transformation durchgeführt werden kann. Es wird lediglich das *IfcSite*-Objekt im globalen Koordinatensystem abgelegt.

### Erweiterungsmöglichkeiten

In IFC können häufig verwendete Bauteile als wiederverwendbare Typen (Prototypen) durch Typisierung der Semantik definiert werden. Dabei werden Eigenschaften der Prototypen ggf. auf Instanzebene überschrieben. Bei der geometrischen Typisierung werden Prototypen durch Transformation positioniert. Das IFC-Schema enthält, wie andere objektorientierte Schemata auch, Erweiterungsmöglichkeiten, die es (ohne Änderung des Schemas) erlauben, nutzerdefinierte Informationen mithilfe von dynamisch erzeugbaren Eigenschaften in Subklassen von *IfcProperty* abzulegen. Einem Objekt kann eine nutzerorientierte Eigenschaft, definiert durch die Attribute *Name*, *NominalValue*, *Type* und *Unit*, gruppiert zu *IfcPropertySets*, hinzugefügt werden. Durch die Containerklasse *IfcProxy* kann die zusätzliche semantische Bedeutung dynamisch einem Objekt zugeordnet werden. „Ein Proxy kann eine semantische Bedeutung haben, die durch das Attribut *Name* definiert ist und Eigenschaftsdefinitionen, die über die Eigenschaft Zuweisungsbeziehung angehängt werden.“ (buildingSMART 2013). Voraussetzung ist allerdings, dass alle am Projekt beteiligten Adressaten die Informationen interpretieren können. Solche Vereinbarungen müssen zu Beginn eines (Teil-)Projekts definiert und dokumentiert werden. Insbesondere im Bereich des Facility Managements sind eine Viel-

zahl von Informationen (z. B. Serviceinformationen) denkbar, die mithilfe des Erweiterungsmechanismus geführt und genutzt werden können. Erweiterungen für wichtige Anwendungen sind seit der Version IFC4 als *PropertySet*-Definitionen im *BUILDINGSMART DATA DIRECTORY (BSDD)* unter <http://bsdd.buildingsmart.org/#concept/browse> veröffentlicht.

### Fachspezifische Bauwerksmodelle

Aus dem sehr komplexen BIM-Gesamtmodell können verschiedene Fachmodelle (Teilmodelle) mit individuellem Detaillierungsgrad und Ausgabeprodukte (Schnitte, Leistungsverzeichnisse etc.) erstellt werden. Aus den Fachmodellen können spezielle Auswertungen, Berechnungen und Nachweise erzeugt werden. Dabei werden die entsprechenden Klassen des BIM-Gesamtmodells genutzt. Zur standardisierten Vereinbarung der Inhalte gibt es in IFC die *Information Delivery Manuals* bzw. *Model View Definitions* (IDM/MVD-Methode). Dabei werden formalisierte, sog. *Exchange Requirements*, in Form von *Model View Definitions* (MVD) auf das IFC-Modell abgebildet. Damit können *Property Sets*, Attribute und zulässige Geometrie-Repräsentationen definiert werden. Im BIM-Leitfaden (2013) werden in Anhang C die BIM-Modellelemente den Fachmodellen zugeordnet.

### Datenformat

Das IFC-Datenformat basiert auf dem physikalischen STEP Datenformat. Instanzdokumente liegen also als *STEP Physical File* (SPF – STEP Part 21) oder XML (STEP Part 28) vor.

#### *GreenBuildingXML*

Im BIM-Bereich ist insbesondere noch das gbXML-Datenmodell in Gebrauch. Aktuell liegt es in der Version 6.01 vor und wurde insbesondere für den Datenaustausch aus CAD-basierten Gebäudemodellen zur Lösung energetischer Fragestellungen entwickelt. Das XML-basierte Schema erlaubt die Modellierung von Geschossen, flächenhaften Bauelementen, volumetrischen und/oder flächenhaften Räume. Die Georeferenzierung ist in Form lokaler kartesischer Koordinaten (dezimale Längen- und Breitengrade), die Elevation ist als Höhe über dem Meeresspiegel realisiert (gbXML 2015).

### 2.4.3 Standards im Bereich Urban Information Modeling

Der Fokus der Anforderungen an ein Datenmodell im Bereich *Urban Information Modeling* liegt teilweise auf anderen Anforderungen als für BIM-Anwendungen:

- Verwendung von verschiedenen Koordinatenreferenzsystemen,
- großflächige Geobasis- und Geofachdaten,
- abgestufte Granularität in Abhängigkeit vom Visualisierungsmaßstab,
- Erweiterbarkeit um Fachinformationen,
- vertikale Integration in nationale und internationale Geodateninfrastrukturen,
- Harmonisierung mit 2D-Informationen wie z. B. den Daten des Liegenschaftskatasters,
- langfristige Fortführungskonzepte,
- performante Zugriffsmethoden (Unterstützung räumlicher Indexe durch Verwendung expliziter Geometrie),
- performante Visualisierung großer Datenmengen im Web.

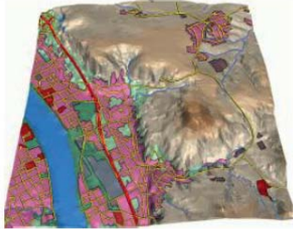
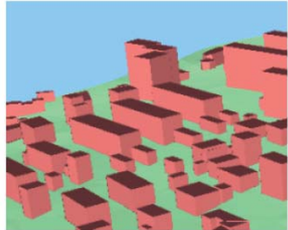
Das Anwendungsspektrum von 3D-GIS-Daten reicht von der reinen Visualisierung räumlicher Strukturen über Fachanwendungen aus dem Umweltbereich (z. B. Grundlage für die Lärmkartierung) bis zur Simulation komplexer Zusammenhänge (z. B. Schadstoffausbreitungen). Es existiert heute eine Vielzahl sehr umfangreicher Datenbestände, die von der kommunalen bis zur Bundesebene aufgebaut und fortgeführt werden.

#### *CityGML 2.0*

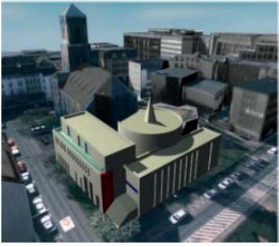
Um 3D-Daten für diese vielfältigen Anwendungen bereitstellen zu können, wurde *City Geography Markup Language* (CityGML) 2002 von der *SPECIAL INTEREST GROUP 3D* der GDI NRW (SIG 3D) als offenes und applikationsunabhängiges GML-Anwendungsschema entwickelt. Im Jahr 2004

wurde der Entwurf in das *OPEN GEOSPACIAL CONSORTIUM (OGC)* eingebracht und wurde im August 2008 in der Version 1.0 erstmal offizieller OGC-Standard. Die aktuelle Version 2.0 von CityGML wurde im März 2012 standardisiert. CityGML ist ein objektorientiertes, semantisches GML 3.1.1-Anwendungsschema. „Neben der geometrischen Repräsentation der 3D-Elemente ermöglicht CityGML auch die Speicherung der semantischen Eigenschaften der Objekte sowie ihrer Relationen zueinander. Dies beinhaltet auch die Generalisierungen und Aggregationen der thematischen Klassen. Damit geht CityGML weit über Standards zur reinen Visualisierung von 3D-Stadtmodellen, wie etwa die *Keyhole Markup Language (KML)* für Google Earth, Collada oder X3D hinaus“ (Löwner et al. 2012). CityGML definiert in seinen Klassen und Relationen die Geometrie, Topologie, Erscheinung und Semantik von Stadtobjekten in Form von XML-Schemadateien (XSD). Das konzeptuelle Schema ist in UML beschrieben, ab Version 3 werden die Schemadateien und Kataloge im Sinne der *model-driven architecture (MDA)* aus den UML-Schemata abgeleitet werden.

Ein grundlegendes Konzept von CityGML ist die Möglichkeit der Modellierung von Objekten in fünf unterschiedlichen Detaillierungsgraden (*Levels of Detail, LOD*, siehe auch Kapitel 2.3.2). Nachfolgend sind die Erläuterungen der LOD für Gebäudeobjekte aus der SIG 3D (2014) aufgeführt.

<p><b>LOD0</b></p> <p>Für jedes Gebäude oder Gebäudeteil wird der Grundriss oder der Dachriss durch ein horizontales Polygon mit einer definierten absoluten und konstanten Höhe dargestellt.</p>	 <p>Abb. 2.4-3: LOD0 (OGC, 2012)</p>
<p><b>LOD1</b></p> <p>Für jedes Gebäude oder Gebäudeteil wird die generalisierte Außenhülle durch genau einen prismatischen Extrusionskörper dargestellt. Boden- und Dachflächen müssen waagrecht sein, seitliche Begrenzungsflächen müssen senkrecht stehen.</p>	 <p>Abb. 2.4-4: LOD1 (OGC 2012)</p>

Tab. 2.4-1: LOD in der Übersicht (Teil 1)

<p><b>LOD2</b></p> <p>Die geometrisch vereinfachte Außenhaut wird für jedes Gebäude bzw. Gebäudeteil durch die horizontalen bzw. vertikalen Außenflächen und vereinfachte Dachformen repräsentiert. Als semantische Objekte können alle Arten von Flächen (z. B. Bodenflächen, Wandflächen, Dachflächen, äußere Deckenflächen, äußere Bodenflächen, virtuelle Abschlussflächen) und zusätzliche Bauelemente (z. B. Gebäudeinstallationen wie Balkone, Gauben und Schornsteine) dargestellt werden.</p>	 <p>Abb. 2.4-5: LOD2 (OGC 2012)</p>
<p><b>LOD3</b></p> <p>Für jedes Gebäude oder Gebäudeteil wird die geometrische Außenhülle durch detaillierte Außenflächen und detaillierte Dachformen repräsentiert. Als semantische Objekte können sämtliche Oberflächen (z. B. Bodenflächen, Wandflächen, Dachflächen, äußere Deckenflächen, äußere Bodenflächen, virtuelle Abschlussflächen) und zusätzliche Bauelemente (z. B. Gebäudeinstallationen wie Balkone, Gauben und Schornsteine) detaillierter dargestellt werden. Es können Türen und Fenster als planare thematische Objekte modelliert werden.</p>	 <p>Abb. 2.4-6: LOD3 (OGC 2012)</p>
<p><b>LOD4</b></p> <p>Für jedes Gebäude oder Gebäudeteil wird die geometrische Außenhülle und der Innenraum durch detaillierte Außen- und Innenflächen sowie detaillierte Dachformen repräsentiert. Alle Arten von Flächen (z. B. Bodenflächen, Innen- und Außenwandflächen, innere und äußere Dachflächen, äußere Deckenflächen, äußere Bodenflächen, virtuelle Abschlussflächen) sowie zusätzliche bewegliche und nicht bewegliche Bauelemente (z. B. Gebäudeinstallationen wie Balkone, Schornsteine, Innenraum und Möbel) können als semantische Objekte dargestellt werden.</p>	 <p>Abb. 2.4-7: LOD4 (OGC 2012)</p>

Tab. 2.4-1: LOD in der Übersicht (Teil 2)

„Das Konzept des *Levels of Detail (LOD)* ermöglicht sowohl eine abgestufte Verfeinerung der geometrischen Ausprägung von Objekten als auch die Hinzunahme von weiteren semantischen Eigenschaften“ (Löwner et al. 2012).

Flächendeckende Stadt- und Regionalmodelle benötigen Digitale Geländemodelle (Digital Terrain Model, DTM). In CityGML können DTM in allen LOD vorkommen (siehe Abschnitt Relief). Gebäude, Brücken, Tunnel, Stadtmöbel und generische Objekte erhalten ihre absolute Höhe i. d. R. durch Verschnitt mit einem DTM. Bei Kombination verschiedener DTM in unterschiedlichen LODs kann es zu Problemen mit schwebenden Gebäuden oder mit der Darstellung von texturierten Objekten kommen. Um diese Probleme zu lösen, wurde das Konzept der *TerrainIntersectionCurve (TIC)* für *CityObjects* eingeführt. Die TIC ist eine Liniengeometrie, welche die Verschnittlinie von Gebäude und DTM darstellt.

### Externe Referenzen

3D-Objekte (insbes. *Building*) werden i. d. R. aus Katasterdaten abgeleitet. Dabei wird die Geometrie der Grundfläche mit Daten Digitaler Oberflächenmodelle kombiniert und die 3D-Geometrie automatisch abgeleitet. Die zum 2D-Ausgangsobjekt gehörigen oder relational daran hängenden Informatio-

nen werden nicht vollständig in die 3D-Gebäudedaten übernommen. So ist es in vielen Fällen von Interesse, wer der Eigentümer des Flurstücks ist, auf dem das Gebäude steht oder ob ein Katastergrundriss fortgeführt wurde. Um diese Informationen zugänglich zu machen, kann jedes *CityObject* ein oder mehrere Objekte z. B. in externen Datenbanken referenzieren. Die Bezeichnung des externen Informationssystems und die eindeutige Kennung des Objekts darin werden als *Uniform Resource Identifier (URI)* angegeben. Referenzen auf Objekte in externen Informationssystemen können darüber hinaus auch für die Integration mit Daten aus der BIM-Domäne genutzt werden.

CityGML ist modular aufgebaut, dort sind verschiedene fachliche Themen durch XML-Schemata mit separaten *Namespaces* modelliert.

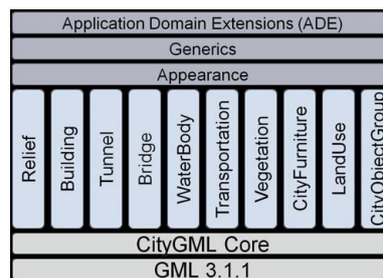


Abb. 2.4-8: Module in CityGML 2.0

**Geometrisch-topologisches Modell**

CityGML nutzt eine Teilmenge des Geometriemodells von GML 3 (ISO 19107 „Spatial Schema“). 3D-Geometrien werden ausschließlich als *Boundary Repräsentation (B-Rep)* verwendet. Das in Abbildung 2.4-9 dargestellte UML-Diagramm beschreibt die zulässigen Primitive, zusammengesetzte Geometrien und Aggregate.

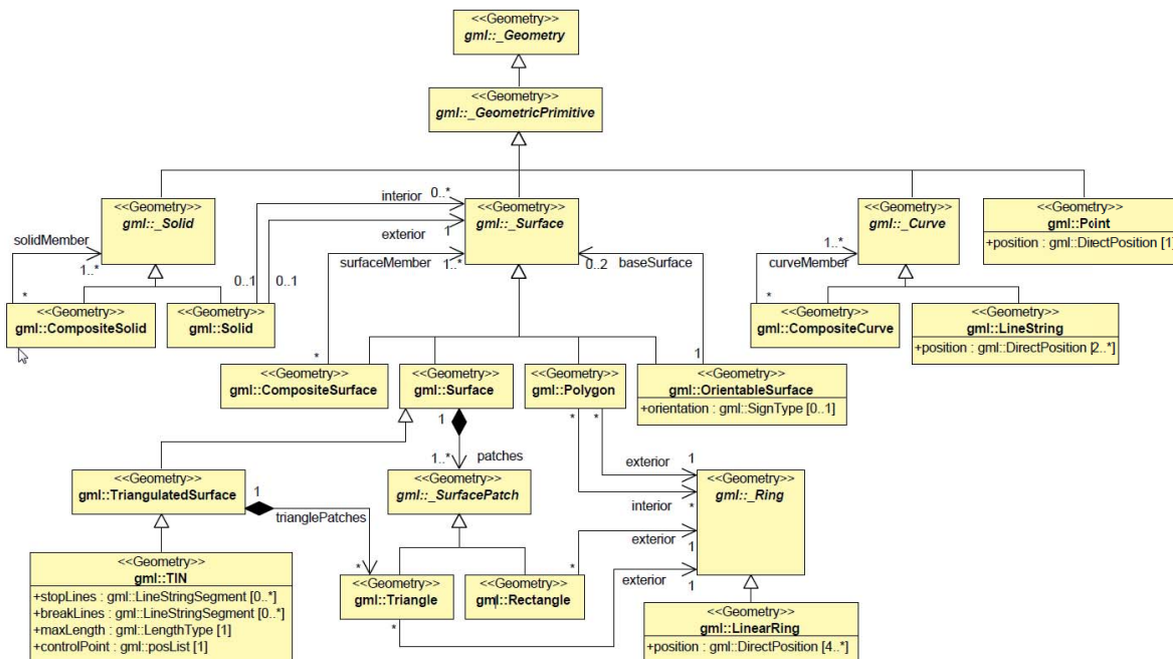


Abb. 2.4-9: UML-Diagramm des Geometriemodells (OGC 2012)

Jede Geometrie kann ein eigenes Koordinatenreferenzsystem haben. In CityGML ist eine Kurve auf eine Gerade beschränkt, sodass nur *LineString* verwendet werden kann. Oberflächen sind auf planare Flächen beschränkt. Für Aggregate wie *MultiPoint*, *MultiCurve*, *MultiSurface* und *MultiSolid* ist die räumliche Beziehung zwischen den Komponenten nicht beschränkt. Komplexe Geometrien wie *CompositeSolid*, *CompositeSurface* oder *CompositeCurve* dürfen nur Elemente der gleichen Dimension haben, diese müssen entlang ihrer Grenzen topologisch verbunden sein. *OrientableSurface* ist eine Oberfläche, deren äußere und innere Seite anhand ihrer Standardausrichtung bekannt sind. Sie kann z. B. für spezielle texturierte Flächen verwendet werden. *TriangulatedSurface* sind in Dreiecke zerlegte Oberflächen, die z. B. für Digitale Geländemodelle verwendet werden. In CityGML ist die redundanzfreie Abbildung von Geometrie möglich, z. B. durch die gemeinsame Nutzung von Geometrie durch verschiedene Features oder Eigenschaften. Eine Anwendung von Geometriereferenzen kommt regelmäßig bei der gemeinsamen Modellierung von *LandUse*-Objekten auf einem DTM und bei gemeinsamen Seitenwänden bei angebauten Gebäuden vor.

### Räumliche Bezugssysteme

Die Nutzung von Koordinatenreferenzsystemen erben die Klassen und Typen von CityGML 2.0 aus GML 3.1.1 von dem Attribut *srsName* der abstrakten Klasse *gml:Geometry*. Die Angabe in Form einer URN-Codierung kann eine CRS-Definition der European Petroleum Survey Group (EPSG) oder z. B. eine Referenz auf ein zusammengesetztes Referenzsystem sein.

```
<gml:Envelope srsDimension="3"
  srsName="urn:ogc:def:crs,crs:EPSG::25832,crs:EPSG::5783">
```

Abb. 2.4-10: Beispiel für ein zusammengesetztes Koordinatenreferenzsystem

Abbildung 2.4-10 zeigt die Codierung des in der deutschen Landesvermessung üblichen geodätischen Koordinatenreferenzsystems ETRS89/UTM Zone 32 North (EPSG-Code 25832) und für die Höhen das vertikale Referenzsystem DHHN92 (EPSG-Code 5783). Bei der Übernahme aus BIM-Systemen kommen auch in der AEC/FM-Domäne übliche lokale, kartesische Koordinatensysteme zur Anwendung.

### Implizite Geometrien

Implizite Geometrien sind eine Erweiterung des GML3-Geometriemodells. *ImplicitGeometry* ist ein Objekt, deren prototypische Geometrie nur einmal gespeichert wird. Die prototypische Geometrie kann in einer externen Datei im Format CityGML, VRML, DXF etc. durch URI referenziert oder als GML3-Geometrieobjekt im Datensatz vorhanden sein. Die Geometrie wird dabei in einem lokalen Koordinatensystem definiert, wobei der Ursprung im Nullpunkt liegt. Jede Instanz wird durch eine Referenz auf die prototypische Geometrie, eine 4x4-Transformationsmatrix und einen *referencePoint* im Weltkoordinatensystem modelliert. Vorteil der impliziten Geometrie ist vor allem die Platzeffizienz, da massenhaft im Stadtmodell vorhandene Objekte wie Bäume etc. nicht jedes Mal mit ihrer gesamten Geometrie enthalten sein müssen. Darüber hinaus kommt es zu deutlich performanterer Visualisierung durch 3D-Grafikkarten. Durch den Austausch von Prototyp-Geometrien können Darstellungen von Massenobjekten im Stadtmodell einfach geändert werden. Implizite Geometrien sind im *Core*-Modul definiert und werden von Klassen der Module *Building*, *Bridge*, *Tunnel*, *Vegetation*, *CityFurniture* und *Generics* verwendet.

### Thematisches Modell

CityGML ist ein objektorientiertes, semantisches Datenmodell, dessen Klassen zusätzlich zu ihren geometrischen Eigenschaften auch nichtgeometrische Eigenschaften zugeordnet werden können. CityGML wird in verschiedensten Anwendungsbereichen eingesetzt, daher wurde im Standard nur

die Menge an semantischen Informationen modelliert, die zur Beschreibung von Realweltobjekten notwendig ist. Fachspezifische Informationen können mit verschiedenen Mechanismen ergänzt werden (siehe Abschnitt Erweiterbarkeit).

### Core

Im *Core*-Modul werden abstrakte, modulübergreifende Klassen und Datentypen bereitgestellt. Ihre Eigenschaften werden auf die Klassen der übrigen Module vererbt. Es handelt sich um wesentliche Informationen wie Lebenszeitintervall (*creationDate*, *terminationDate*), externe Referenz (*externalReference*) und Adressen (*address* mit Unterklassen des xAL-Standards).

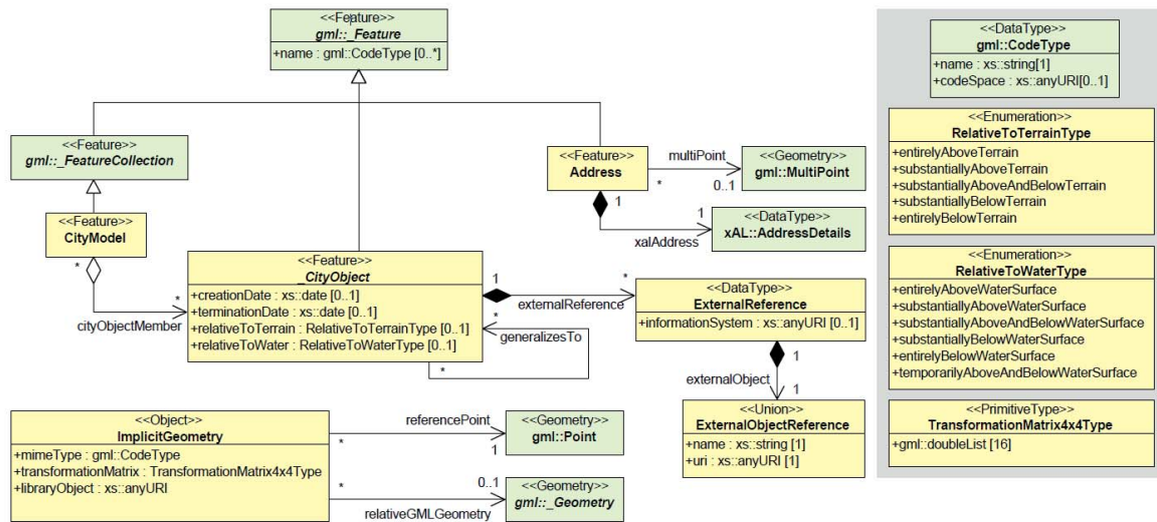


Abb. 2.4-11: UML-Diagramm des Core-Moduls (OGC 2012)

### Appearance

CityGML-Objekte verfügen über Ausgestaltungen, also beobachtbare Eigenschaften der Oberfläche des Objekts. „Das Erscheinungsbild ist nicht auf visuelle Daten beschränkt, sondern stellt beliebige Kategorien dar, die Themen genannt werden, wie Infrarotstrahlung, Lärmbelästigung oder Erdbebeninduzierte Strukturbeanspruchung. Ein Einzeloberflächengeometrieobjekt kann Oberflächendaten für mehrere Themen aufweisen“ (OGC 2012). *Appearance*-Objekte können an verschiedenen Stellen innerhalb eines CityGML-Dokuments auftauchen und weisen Oberflächendaten für ein bestimmtes Thema, für das gesamte Stadtmodell (alle Dachflächen rot) oder für einzelne *Features* (spezifische Textur einer Seitenwand) nach.

### Generics

In diesem Modul werden Klassen und Datentypen bereitgestellt, die eine generische Erweiterung des Standards für nicht explizit enthaltene Fachinformationen erlauben. Es werden generische Objekte und Attribute bereitgestellt. *GenericCityObjects* können entweder eine explizite GML3-Geometrie oder eine implizite Geometrie haben (siehe Abschnitt „Geometrisch-topologisches Modell“). Generische Attribute müssen benannt werden und können in verschiedenen Typen beliebigen Cityobjekten zugeordnet werden.

### Relief

Dieses Modul stellt Klassen zur Modellierung von Gelände (*Digital Terrain Model, DTM*) zur Verfügung. Das Gelände wird als eine instanzierbare Unterklasse der abstrakten Klasse *\_ReliefComponent* modelliert. Es kann als (regelmäßiges) Raster (*RasterRelief*), als TIN (trianguliertes unregelmä-

ßiges Netzwerk, *TINRelief*), durch Bruchlinien (*BreaklineRelief*) oder durch Massenpunkte (*MasspointRelief*) angegeben werden. Für die Visualisierung werden die 3D-Punkte i. d. R. mit Standardverfahren wie der Delauny-Triangulierung aufbereitet. Alle Geländeobjekte können in Kombination genutzt werden. Dazu trägt jedes Geländemodell ein Geometrieattribut, welches den Gültigkeitsbereich angibt. „Dieses Konzept ermöglicht beispielsweise die Modellierung eines Geländes durch ein grobes Raster, in dem einige ausgezeichnete Bereiche durch ein detailliertes, hoch genaues TIN dargestellt werden“ (OGC 2012).

## Building

Das *Building*-Modul ermöglicht die detaillierte Darstellung von thematischen und räumlichen Aspekten von Gebäuden und Gebäudeteilen.

Gebäude und Gebäudeteile sind Unterklassen der abstrakten Klasse *\_AbstractBuilding*, diese erbt ihre Eigenschaften von der Klasse *\_Site*:

- *class* ermöglicht eine Objektklassifikation für ein Fachthemenbereich wie Architektur, Energieversorgung etc. als Codeliste.
- *function* beschreibt die konkrete Funktion wie Überleitungsmast etc. als Codeliste. In der Regel werden die Funktionen aus Katastersystemen übernommen.
- *usage* kann verwendet werden, wenn sich die Art und Weise, wie das Objekt tatsächlich verwendet wird, von der Funktion unterscheidet, und zwar als Codeliste.
- *yearOfConstruction*, *yearOfDemolition* beschreibt das tatsächliche Baujahr/Abrißjahr.
- *roofType* beschreibt die standardisierte Dachform als Codeliste.
- *measuredHeight* beschreibt die relative Höhe des höchsten Punkts zum Gelände/der Höhe der Bodenfläche.
- *storeysAboveGround*, *storeysBelowGround* enthält die Anzahl der ober-/unterirdischen Geschosse.
- *storeyHeightsAboveGround*, *storeyHeightsBelowGround* enthält die Höhen der ober-/unterirdischen Geschosse in Form von geordneten Listen.

Durch die rekursive Relation *consistsOfBuildingPart* kann ein Gebäudeteil aus beliebig vielen Gebäudeteilen bestehen. Mit einer Aggregation zu *CityObjectGroup* können z. B. ganze Gebäudekomplexe modelliert werden, die aus mehreren Gebäuden und Gebäudeteilen bestehen (siehe Abschnitt *CityObjectGroup*).

In LOD0 ist das Gebäude durch eine horizontale, dreidimensionale Fläche als „Fußabdruck“ mit einem (texturierten) Geländemodell integriert. In LOD1 ist das Gebäude eine verallgemeinerte geometrische Darstellung der Außenhülle („Klötzchenmodell“). Zusätzlich kann eine Geländeschnittlinie (*TerrainIntersectionCurve*) angegeben werden, welche i. d. R. durch Verschnitt mit dem Geländemodell höchster Auflösung entsteht. Die Klasse *BuildingInstallation* wird verwendet, um bedeutsame, äußere Elemente eines Gebäudes wie Gauben darzustellen. Ab LOD2 kann die Außenhaut eines Gebäudes/Gebäudeteils semantisch durch die Unterklassen der abstrakten Klasse *\_BoundarySurface* (*Wall-/Ground-/Roof-/Closure/Ceiling-/InteriorWall-/Floor-/OuterCeiling-/* und *OuterFloorSurface*) differenziert werden. Ab LOD3 können Türen und Fenster als Unterklassen der abstrakten Klasse *\_Opening* (*Door*, *Window*) als thematische Objekte dargestellt werden. Ab LOD4 werden auch Innenräume von Gebäuden und Gebäudeteilen, bestehend aus Räumen (*Room*) ggf. mit Möbeln (*BuildingFurniture*) dargestellt. Semantisch können Räume in Boden (*FloorSurface*), Decke (*CeilingSurface*) und Innenwände (*InteriorWallSurface*) strukturiert werden. Feste Innenausbauten eines Gebäudes (z. B. Säulen, Treppen) werden in der Klasse *IntBuildingInstallation* modelliert.

Zur Integration in ein Digitales Geländemodell kann die Geländeschnittlinie (*TerrainIntersectionCurve*) für *Building* und *BuildingPart* angegeben werden.

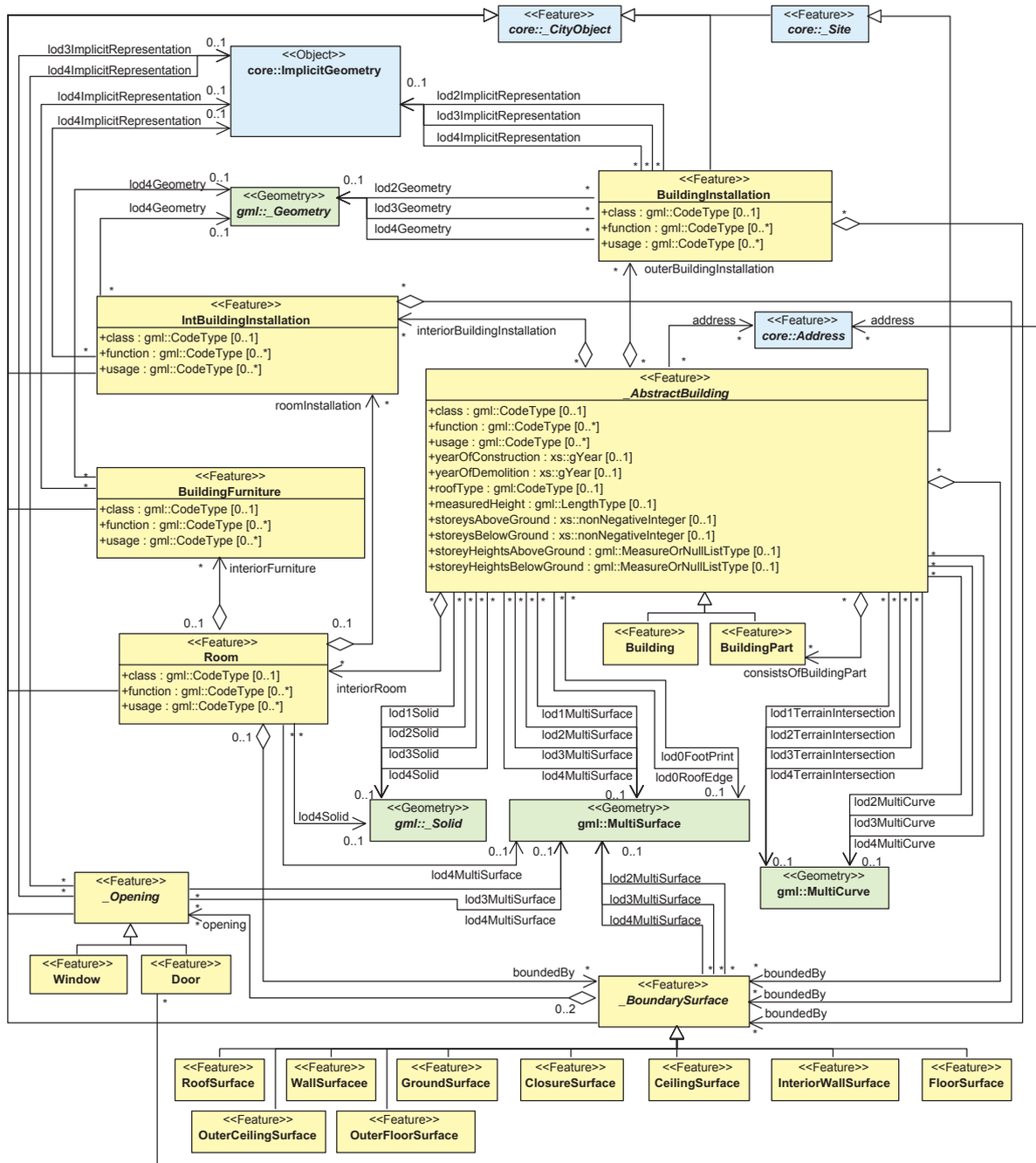


Abb. 2.4-12: UML-Diagramm des Building-Moduls (OGC 2012)

### Tunnel

Das Tunnelmodul wurde in enger Anlehnung an das Gebäudemodul entwickelt. Es unterstützt die Darstellung von thematischen und räumlichen Aspekten von Tunnel und Tunnelteilen in vier Detailstufen: LOD1 bis LOD4.

Tunnel (*Tunnel*) und Tunnelteile (*TunnelPart*) sind Unterklassen der abstrakten Klasse *\_AbstractTunnel*, diese erbt ihre Eigenschaften von der Klasse *\_Site*. Durch die rekursive Relation *consistsOfTunnelPart* kann ein Tunnelteil aus beliebig vielen Tunnelteilen bestehen. Tunnel/Tunnelteile und Hohlräume können die Attribute *class*, *function* und *usage* haben. Die Verwendung ist analog zum *Building*-Modul. Tunnel und Tunnelteile tragen noch Attribute zur Beschreibung des Bau-/Abriss-

jahrs. In LOD1-3 ist nur die Außenhülle eines Tunnels zulässig, die sich aus den Begrenzungsflächen des Tunnels zur umgebenden Erde, Wasser oder Luft zusammensetzt. Wegen der Konsistenz des gesamten LOD-Konzepts in CityGML darf der Innenraum eines Tunnels nur in LOD4 modelliert werden. Eine Abweichung vom LOD-Konzept für unterirdische Objekte in den übrigen LODs ist nicht zulässig. In LOD1 hat ein Tunnel die Geometrie seines Volumens. Ab LOD2 kann die äußere Struktur eines Tunnels auch semantisch durch Unterklassen der abstrakten Klasse *\_BoundarySurface* (*WallSurface*, *RoofSurface*, *GroundSurface*, *OuterFloorSurface*, *OuterCeilingSurface* oder *ClosureSurface*) modelliert werden. Ab LOD3 können Türen und Fenster als Unterklassen der abstrakten Klasse *\_Opening* (*Door*, *Window*) als thematische Objekte dargestellt werden. Ab LOD4 kann der Innenraum eines Tunnels, der aus mehreren Hohlräumen besteht, in der Klasse *HollowSpace* ggf. mit Möbeln (*TunnelFurniture*) modelliert werden. Semantisch können Räume in Boden (*FloorSurface*), Decke (*CeilingSurface*) und Innenwände (*InteriorWallSurface*) strukturiert werden. Die Klasse *TunnelInstallation* wird für wesentliche Objekte eines Tunnels wie Treppen verwendet. Feste Innenausbauten eines Tunnels (z. B. Säulen, Treppen) werden in der Klasse *IntTunnelInstallation* modelliert. Zur Integration in ein Digitales Geländemodell kann die Geländeschnittlinie (*TerrainIntersectionCurve*) für *Tunnel* und *TunnelPart* angegeben werden.

### Bridge

Das Brückenmodul wurde wie das Tunnelmodell in enger Anlehnung an das Gebäudemodul entwickelt. Es unterstützt die Darstellung von thematischen und räumlichen Aspekten von Tunnel und Tunnelteilen in vier Detailstufen: LOD1 bis LOD4.

Brücken und Brückenteile sind Unterklassen der abstrakten Klasse *\_AbstractBridge*:

- *class* ermöglicht eine Objektklassifikation z. B. nach Bautypen wie Hängebrücke etc. als Codeliste.
- *function* beschreibt die konkrete Funktion wie Fußgängerbrücke etc. als Codeliste.
- *usage* kann verwendet werden, wenn sich die Art und Weise, wie das Objekt tatsächlich verwendet wird, von der Funktion unterscheidet, als Codeliste.
- *yearOfConstruction*, *yearOfDemolition* beschreibt das tatsächliche Baujahr/Abrissjahr.
- *isMovable* dient dazu festzulegen, ob eine Brücke beweglich ist oder nicht. Weitere geometrische Aspekte der Bewegung sind in CityGML 2.0 nicht enthalten.

Durch die rekursive Relation *consistsOfBridgePart* kann ein Brückenteil aus beliebig vielen Brückenteilen bestehen. In LOD1 hat eine Brücke die Geometrie ihres Volumens. Ab LOD2 kann die äußere Struktur einer Brücke auch semantisch durch Unterklassen der abstrakten Klasse *\_BoundarySurface* (*WallSurface*, *RoofSurface*, *GroundSurface*, *OuterFloorSurface*, *OuterCeilingSurface* oder *ClosureSurface*) modelliert werden. Ab LOD3 können Türen und Fenster als Unterklassen der abstrakten Klasse *\_Opening* (*Door*, *Window*) als thematische Objekte dargestellt werden. Ab LOD4 können Innenräume einer Brücke in der Klasse *BridgeRoom* ggf. mit Möbeln (*BridgeFurniture*) modelliert werden. Semantisch können Räume in Boden (*FloorSurface*), Decke (*CeilingSurface*) und Innenwände (*InteriorWallSurface*) strukturiert werden. Die Klasse *BridgeInstallation* wird für wesentliche Objekte einer Brücke wie Geländer verwendet, die jedoch nicht Bestandteil des statischen Aufbaus sind. Diese strukturell wesentlichen Elemente, wie Pylone, werden ab LOD2 als *BridgeConstructionElement* modelliert. Beide Klassen tragen die Attribute *class*, *function* und *usage*. Feste Innenausbauten eines Tunnels (z. B. Säulen, Treppen) werden in der Klasse *IntTunnelInstallation* mit den Attributen *class*, *function* und *usage* modelliert. Zur Integration in ein digitales Geländemodell kann die Geländeschnittlinie (*TerrainIntersectionCurve*) für *Bridge*, *BridgePart* und *BridgeConstructionElement* angegeben werden.

### WaterBody

Das Gewässermodell repräsentiert die geometrischen und thematischen Aspekte von Gewässern wie Flüssen, Kanälen, Seen und Becken. Im Standard werden keine Klassen oder Attribute für hydrologische oder dynamische Aspekte bereitgestellt, das Attribut *waterLevel* im Feature *WaterSurface* kann für die Beschreibung des Pegels verwendet werden. Die erlaubten Werte können in einer entsprechenden Codeliste definiert werden. Jedes *WaterBody*-Objekt kann die Attribute *class*, *function* und *usage* zur Klassifizierung (See, Fluss etc.), zur Angabe des Zwecks (z. B. Wasserstraße) und der Angabe einer vom Zweck abweichenden Nutzung als Codelisten haben. In LOD0 werden Gewässer als Flächen oder Linien modelliert. Bei linienhafter Modellierung bezeichnet die Linienorientierung die Strömungsrichtung. Ab LOD1 können Wasserkörper auch als Volumen modelliert werden. Ab LOD2 können Gewässer von den thematischen Oberflächen *WaterSurface*, *WaterGroundSurface* und *WaterClosureSurfaces* (virtuelle Begrenzung zwischen Gewässern) begrenzt sein. Besondere Bedeutung kommt der Abgrenzung zum Digitalen Geländemodell zu. Die Geometrien, die z. B. *WaterSurface*-Polygone definieren, beschreiben implizit den Schnittpunkt des Gewässers mit dem Digitalen Geländemodell.

### Transportation

Das Transportmodell repräsentiert die geometrischen und thematischen Aspekte von Transportwegen wie Straßen und Bahnlinien. Dabei vererbt die Klasse *TransportationComplex* ihre Eigenschaften an die Bestandteile der Transportwege. Eine Straße ist z. B. ein *TransportationComplex (Road)*, die weiter in *TrafficArea's* und *AuxiliaryTrafficArea's* (Bürgersteige und Grünstreifen als Verkehrsbleitflächen) unterteilt ist. Jedes Objekt *TransportationComplex* hat die Attribute *class*, *function* und *usage* als Codelisten zur Klassifizierung, Angabe des Zwecks (z. B. Landstraße, Flughafen) und der Angabe einer von der Funktion abweichenden Nutzung. In LOD0 werden Transportobjekte linienhaft dargestellt. Ab LOD1 werden alle Transportobjekte flächenhaft beschrieben. Ab LOD2 können Transportobjekte weiter thematisch in *TrafficArea's* und in *AuxiliaryTrafficArea's* unterteilt werden. Im Standard werden keine Klassen oder Attribute für Aufgaben wie Navigation oder Verkehrsleitung bereitgestellt.

### Vegetation

Das Vegetationsmodell repräsentiert die geometrischen und thematischen Aspekte von Vegetation. Vegetationsmodul unterscheidet zwischen einzelnen Vegetationsobjekten wie Bäumen und Vegetationsflächen wie Biotope, Wälder. Einzelne Vegetationsobjekte werden in der Klasse *SolitaryVegetationObject* modelliert, während für flächen-/volumenhafte Vegetation die Klasse *PlantCover* verwendet wird (z. B. aus tesselierten Laserscandaten). *SolitaryVegetationObject* kann die Attribute *class*, *function* und *usage* zur Klassifizierung des Lebensraums oder der Pflanzenfamilie, zur Angabe des Zwecks und der Angabe einer zusätzlichen Bedeutung (z. B. Naturdenkmal) als Codelisten haben. Darüber hinaus trägt diese Objektklasse die fachspezifischen Attribute *species*, *height*, *trunkDiameter* und *crownDiameter* zur Angabe der botanischen Spezies, der relativen Höhe und des Kronen-/Stammdurchmessers. *PlantCover*-Objekte kann die Attribute *class*, *function*, *usage* und *averageHeight* zur Klassifizierung der Pflanzenart oder eine Angabe zu Mischformen, zur Angabe des Zwecks und der Angabe einer zusätzlichen Bedeutung (z. B. Staatswald) als Codelisten haben. Das Attribut *averageHeight* bezeichnet die durchschnittliche relative Vegetationshöhe im geometrischen Bereich des Objekts. In LOD1-4 können *SolitaryVegetationObject* durch explizite und implizite Geometrien repräsentiert sein. In Stadtmodellen werden Bäume i. d. R. aus Baumkatastern übernommen, die Geometrie ist dann *ImplicitGeometry* für alle oder Gruppen von Bäumen. In LOD1-4 können *PlantCover*-Objekte als Flächen oder Körper modelliert werden.

### CityFurniture

Das *CityFurniture*-Modul repräsentiert die geometrischen und thematischen Aspekte von „Stadtmöbeln“. Das sind unbewegliche Objekte wie Verkehrsampeln, Werbetafeln etc., die i. d. R. aus kommunalen Informationssystemen entnommen werden. *CityFurniture*-Objekte können die Attribute *class*, *function* und *usage* zur Klassifizierung (z. B. Verkehrsleitung), zur Angabe des Zwecks (z. B. Ampel) und der Angabe einer vom Zweck abweichenden Nutzung als Codelisten haben. In LOD1-4 können *CityFurniture*-Objekte durch explizite und implizite Geometrien repräsentiert sein. In Stadtmodellen werden Stadtmöbel anhand des *function*-Attributs geometrisch differenziert und i. d. R. mit impliziten Geometrien (*ImplicitGeometry*) geführt. Zur Integration in ein Digitales Geländemodell kann die Geländeschnittlinie (*TerrainIntersectionCurve*) angegeben werden.

### LandUse

Das *LandUse*-Modul repräsentiert die geometrischen und thematischen Aspekte der Landbedeckung und Landnutzung. Es handelt sich hier um Bereiche mit spezifischer menschlicher Nutzung (z. B. tatsächliche Nutzung aus dem Liegenschaftskataster) oder physischer Bedeckung (z. B. Feuchtgebiet). *LandUse*-Objekte können die Attribute *class*, *function* und *usage* zur Klassifizierung (z. B. Industriegebiet), zur Angabe des Zwecks (z. B. Gewerbefläche) und der Angabe einer vom Zweck abweichenden Nutzung (z. B. Gastronomie) als Codelisten haben. In LOD0-4 können *LandUse*-Objekte durch explizite Flächengeometrien repräsentiert sein. In der Regel werden diese mit identischen Geometrien des Digitalen Geländemodells nachgewiesen (XLink's auf Polygone des DTM).

### CityObjectGroup

Das *CityObjectGroup*-Modul realisiert die rekursive Aggregationen beliebiger *CityObject*'s. *CityObjectGroup*-Objekte können die Attribute *class*, *function* und *usage* zur Klassifizierung (z. B. Werksgelände), zur Angabe des Zwecks (z. B. Bergwerk XY) und der Angabe einer vom Zweck abweichenden Nutzung als Codelisten haben. Jedes Mitglied einer Gruppe kann durch einen Namen qualifiziert werden, der die Rolle beschreibt, die es im Kontext der Gruppe spielt. *CityObjectGroup*'s können eine beliebige GML-Geometrie, z. B. für einen generalisierten Raumbezug, haben. Mithilfe von hierarchischen *CityObjectGroup*'s können z. B. Geschosse von Gebäuden repräsentiert werden.

### Erweiterbarkeit und Einschränkungen von CityGML

Das CityGML-Datenmodell enthält für Stadtmodelle generell erforderliche Informationen in Form von Klassen, Typen und Relationen. 3D-Daten aus Stadtmodellen und 3D-Geobasis-datensammlungen werden jedoch für verschiedene Zwecke verwendet, die spezielle Fachinformationen benötigen. „Da der zu modellierende Ausschnitt der realen Welt immer von der Aufgabenstellung abhängt, sollte das Datenmodell eine Anpassung an das jeweilige Projekt zulassen, ohne seine Austauschfähigkeit dabei zu verlieren“ (Löwner et al. 2013). Der Informationsumfang von CityGML lässt sich durch verschiedene Konzepte erweitern und einschränken. Im Folgenden wird das Konzept der generischen Objekte und Attribute, das Konzept der *Application Domain Extension (ADE)* zur Erweiterung und Profile zur Einschränkung des Informationsumfangs beschrieben.

### Generische Objekte und Attribute

Zur Erweiterung vorhandener CityGML-Klassen um zusätzliche Eigenschaften können Objekte um generische Attribute (*GenericAttribut*) ergänzt werden. Die möglichen Datentypen dieser Attribute sind *Text*, *Integer*, *Double*, *Datum*, *URL* und *Measure* als *Double*-Zahl mit Angabe einer Maßeinheit. Die semantische Bedeutung des Attributs wird über seinen Namen festgelegt, der als freier Text definiert ist. Neue Objektklassen können als generische Objekte (*GenericObject*) definiert werden. Diese tragen die Standardattribute *class*, *function* und *usage*. Neue Eigenschaften generischer Objekte können als *GenericAttribut* zu den *GenericObject*'s definiert werden (siehe Abschnitt Generics). Generische Objekte und Attribute sollen nur angelegt werden, wenn keine vorhandene Klasse oder kein vorhandenes Attribut des CityGML-Standards die gewünschten Informationen korrekt und aus-

reichend beschreibt. CityGML-Daten der bundesweit vorliegenden 3D-Geobasisdaten der Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland (AdV) enthalten eine Reihe von generischen Attributen, insbesondere zur Speicherung von Qualitätsangaben. Bei diesem Erweiterungskonzept gibt es jedoch auch eine Reihe von Einschränkungen. Vor allem können generische Objekte und Attribute auf Instanzenebene nicht durch Schemavalidierung überprüft werden. Generische Attribute können keine Relationen, Enumerationen und Codelisten enthalten. Das Konzept eignet sich jedoch dazu, auf einfache Weise Fachinformationen zu transportieren, ohne eigene Schemaerweiterungen vornehmen und zusammen mit den Instanzdokumenten abgeben zu müssen.

#### *Application Domain Extension (ADE)*

Um die im vorhergehenden Abschnitt beschriebenen Einschränkungen zu vermeiden, gibt es das ADE-Konzept. Dabei baut jede ADE auf den CityGML-Schemata auf und hat ein eigenes XML-Schema in einem eigenen Namensraum. In diesem ADE-Schema können zusätzliche (stets optionale) Attribute an vorhandenen CityGML-Klassen ergänzt werden, die auch Relationen zu Geometrie- und semantische Klassen, Enumerationen und Codelisten zulassen. Es können aber auch neue ADE-Klassen durch Generalisierung von existierenden CityGML-Klassen abgeleitet werden. Damit ist das ADE-Konzept deutlich vielseitiger als die generischen Objekte/Attribute. Instanzdokumente validieren nicht gegen das CityGML-Schema, sondern nur gegen das spezielle ADE-Schema (Löwner et al. 2012). Es existieren mittlerweile eine Vielzahl von ADEs für verschiedene Zwecke und Projekte wie Lärmsimulation (Noise-ADE) oder Ver-/Entsorgungsnetze (*UtilityNetworks-ADE*).

#### *Profile*

Profile definieren Einschränkungen und/oder Verschärfungen des CityGML-Standards. Hauptgründe für die Verwendung von Profilen ist die Reduktion der Komplexität von CityGML auf den erforderlichen Umfang und die Sicherstellung eines Mindestinformationsgehalts.

Es gibt zwei verschiedenen Arten von Profilen:

- Vertikale Profile unterstützen nur einen Teil der CityGML-Module.
- Horizontale Profile entfernen bestimmte Klassen und Attribute oder schreiben deren Verwendung zwingend vor.

Instanzen von Profilen sind immer eine Teilmenge des gesamten CityGML-Schemas; ohne eigene XML-Profil-Schemata sind die Einschränkungen durch das Profil aber nicht mit Schemavalidierung überprüfbar (Löwner et al. 2012). Ein wichtiges Beispiel ist das CityGML-Profil der Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland (AdV), da in diesem Profil die bundesweit flächendeckenden 3D-Geobasisdaten des amtlichen Vermessungswesens vorliegen. Es handelt sich um eine Kombination aus vertikalem und horizontalem Profil.

#### **Weiterentwicklung von CityGML (Version 3.0)**

CityGML wird derzeit von der CityGML-Standard Working Group der OGC weiterentwickelt. Es sind noch nicht alle *Workpackages* abschließend bearbeitet und beschlossen, jedoch werden voraussichtlich wesentliche Änderungen des LOD-Konzepts in Version 3 enthalten sein. Jedes Feature kann in jedem LOD vorliegen. LOD4 wird ersetzt durch die LODs 0-3 für Innenraum-Features (Löwner et al. 2016, Löwner et al. 2014).

#### **INSPIRE**

Im Jahr 2007 ist die INSPIRE-Richtlinie zum Aufbau einer Geodateninfrastruktur in der Europäischen Gemeinschaft in Kraft getreten. Ziel ist die dienstbasierte Nutzung von interoperablen Geodaten. Um dieses Ziel zu erreichen, ist auch die Definition einheitlicher Datenmodelle für festgelegte Themen erforderlich. Für den Gebäudebereich ist das INSPIRE-Datenmodell in der „Data Specification on Buildings“ (INSPIRE 2013) veröffentlicht.

Klassen, Relationen und Typen in INSPIRE sind eng an die Modellierung von CityGML angelehnt. Die INSPIRE-BU-Spezifikation enthält drei Profile:

- Profil 1 (normativ): 2D/2.5D-Geometrie mit wenigen semantischen Attributen;
- Profil 2 (nicht normativ): 2D/2.5D-Geometrie mit vielen semantischen Attributen;
- Profil 3 (nicht normativ): 3D-Geometrie in Anlehnung an CityGML LOD1-3 mit vielen semantischen Attributen.

Für weitergehende Informationen wird an dieser Stelle auf die Literatur verwiesen.

#### 2.4.4 Weitere Standards/Formate

Weitere Formate aus den Bereichen der Computergrafik, Simulation und CAD sind i. d. R. für die Repräsentation der Realweltobjekte im BIM (und auch für das *Urban Information Modeling*) ungeeignet, da sie nur auf Geometrie und Darstellung fokussiert sind. Beispiele sind VRML, X3D, U3D, 3DS, glTF, KML, DXF, COLLADA, SEDRIS, Shape, OpenFlight, TerraPage und p3d. Einige Datenformate sind nicht offen. Allen ist gemeinsam, dass strukturelle und thematische Informationen nur sehr eingeschränkt abgebildet werden.

#### 2.4.5 Wege der Integration von Building und Urban Information Modeling

Die Integration von Daten aus dem *Building Information Modeling* und dem *Urban Information Modeling*, also die Integration von objektorientierten 3D-CAD und 2D/3D-Geodaten, kann auf unterschiedlichen Stufen erfolgen, die von der Integration der Geometrie und Erscheinung zu Visualisierungszwecken über die Verlinkung von Datensätzen bis hin zur vollständigen Abbildung von Geometrie, Erscheinung und Semantik auf ein Datenmodell der jeweils anderen Domäne reichen.

Am Beispiel der beiden Standards IFC und CityGML werden in diesem Beitrag einige Integrationsansätze beschrieben. Weitere Details können Hijazi & Donaubaue (2017) entnommen werden.

##### **Konvertierung von IFC nach CityGML**

Die Konvertierung von IFC nach CityGML oder anderen (projektspezifischen) Geodatenmodellen findet meist statt, um geplante Objekte in ihren geographischen Kontext einbetten und analysieren zu können. Dies findet meist in frühen Planungsphasen statt, um Variantenstudien und Wirkungsanalysen zu unterstützen. Die Analysen reichen dabei von 3D-Visualisierungen geplanter Objekte im Bestand bis hin zu komplexeren Simulationen (Lärmberechnungen, Verschattungssimulationen, Überflutungssimulationen, Bauablaufsimulationen unter Berücksichtigung der lokalen Gegebenheiten). Der geographische Kontext ist durch topographische Daten (Bestandsobjekte aus Themenbereichen wie Gelände, Verkehr, Gewässer, Vegetation) sowie durch Geofachdaten, z. B. aus der Umweltplanung (Schutzgebiete, Artenschutzkartierungen), gegeben. Soll lediglich eine Visualisierung des geplanten Bauwerks im geographischen Kontext vorgenommen werden, so ist es ausreichend, nur die Geometrie- und Erscheinungsinformationen aus IFC zu extrahieren und in das CityGML-Format zu transformieren. Semantik spielt in diesem Fall nur dann eine Rolle, wenn die Informationen aus der IFC-Datei gefiltert werden, beispielsweise, um nur die Elemente der äußeren Hülle eines Gebäudes nach CityGML zu überführen, nicht jedoch Detailinformationen zur Gebäudekonstruktion, die für die Visualisierung unerheblich sind (z. B. Bewehrungen, Leitungen, Kabel). Im einfachsten Fall können zum Zweck der Visualisierung alle IFC-Klassen als *GenericCityObjects* in CityGML repräsentiert werden. Die derzeit realisierten Schnittstellen sind für den Anwendungsfall „Visualisierung“ ausreichend. Probleme kann es allenfalls durch die weitgehende Verwendung von parametrischen geometrischen Primitiven in BIM und die Beschränkung auf *BoundaryRepresentation*-Geometrien im 3D-GIS geben.

Zum Zweck komplexerer Analysen, die auf dem CityGML-Datenmodell aufsetzen sowie zur Integration von *as-built*-IFC-Daten zur Fortführung von Bestandsdaten (z. B. zur Aktualisierung GIS-basierter CAFM-Systeme), kann es erforderlich sein, neben der Geometrie auch die Semantik von IFC auf

das CityGML-Datenmodell abzubilden. El-Mekawy et al. (2012a) haben dies untersucht und kommen zu dem Schluss, dass es nur wenige Konzepte in beiden Datenmodellen gibt, die 1:1 aufeinander abgebildet werden können und dass nicht alle Konzepte abbildbar sind, sodass es zu Informationsverlusten kommen kann. Nagel et al. (2009) zeigen am Beispiel von Wand-Objekten in IFC bzw. Wandflächenobjekten in CityGML, dass es 1:n-Matchings zwischen IFC und CityGML gibt, die bei einer Transformation aufgelöst werden müssen.

### Konvertierung von CityGML nach IFC

Auch der umgekehrte Weg, also die Integration von CityGML bzw. allgemein von Geodaten in parametrische 3D-CAD-Systeme kann zur Integration geplanter Bauwerke in den Bestand nützlich sein. Nagel et al. (2009) beschreiben zudem einen Anwendungsfall, bei dem CityGML als Zwischenschritt auf dem Weg von unklassifizierten 3D-Grafikdaten (z. B. aus Punktwolken abgeleitete Flächen) zu einem IFC-Datensatz zum Zweck der Gebäuderekonstruktion verwendet wird. Sollen CityGML-Daten nur zu Visualisierung nach IFC überführt werden, so ist dies problemlos möglich. Probleme kann es allenfalls in der CAD-Software mit großen Koordinatenwerten geben, wie sie typischerweise in Projektionskoordinaten wie UTM oder GK verwendet werden. Die semantische Transformation ist jedoch weit komplexer als bei der Transformation von IFC nach CityGML (vgl. Nagel et al. 2009).

### Übergeordnetes Datenmodell

Um Informationsverluste auszuschließen, wie sie sowohl bei der Konvertierung von IFC nach CityGML als auch bei der Konvertierung von CityGML nach IFC auftreten, kommt als weiterer Integrationsansatz die Konvertierung in ein übergeordnetes Modell infrage. El-Mekawy (2012b) beschreibt mit dem *Unified Building Model (UBM)* ein derartiges Modell, welches eine Obermenge aller Konzepte aus IFC und CityGML enthält. Dieses Modell könnte als Grundlage für eine bidirektionale Transformation zwischen IFC und CityGML dienen, es müssten jedoch zunächst Applikationen entwickelt werden, die das übergeordnete Modell implementieren. De Laat & Van Berlo (2010) beschreiben einen Ansatz für ein übergeordnetes Modell, das durch die Erweiterung einer CityGML-Datenbasis um IFC-relevante Informationen (Objekte und Attribute/Relationen) mittels des ADE-Konzepts (ADE = *Application Domain Extension*) definiert wird. Damit ist es möglich, Daten beider Schemata in einer modellbasierten Datenbank zu speichern und auszuwerten.

### Verlinkung

Eine andere Möglichkeit ist es, Informationen in Datenbank-Implementationen beider Datenschemata über gegenseitige Links zu verknüpfen und so eine gemeinsame Auswertung zu ermöglichen. In beiden Standards ist die Möglichkeit zur Referenzierung externer Objekte bereits gegeben. Der Vorteil bei diesem Ansatz ist, dass z. B. keine aufwendigen Transformationen der IFC-Geometrien in *Boundary Representations* mehr stattfinden müssen.

### Literatur

- Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland (AdV) (2016): Beispielsammlung aus dem Bereich Geotopographie, Prüfplan 3D-Gebäudemodelle. [http://www.adv-online.de/icc/extdeu/nav/290/29070b99-b8c4-0a41-ba3c-cdd1072e13d6&sel\\_uCon=70712527-6f45-e31e-1a62-726072e13d63&uTem=73d607d6-b048-65f1-80fa-29f08a07b51a.htm](http://www.adv-online.de/icc/extdeu/nav/290/29070b99-b8c4-0a41-ba3c-cdd1072e13d6&sel_uCon=70712527-6f45-e31e-1a62-726072e13d63&uTem=73d607d6-b048-65f1-80fa-29f08a07b51a.htm) (05.02.2017).
- Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland (AdV) (2015): Dokumentation zur Modellierung der Geoinformationen des amtlichen Vermessungswesens (GeoInfoDok, Version 7.0.2, 10.05.2015). <http://www.adv-online.de/AAA-Modell/Dokumente-der-GeoInfoDok/GeoInfoDok-7.0/binarywriterservlet?imgUid=85860f61-34ab-4a41-52cf-b581072e13d6&uBasVariant=11111111-1111-1111-1111-111111111111> (12.02.2017).

- Benner, J.; Häfele, K.-H. (2012): Building Information Modeling (BIM) von Einzelgebäuden bis zu urbanen Strukturen. Vortrag TU Braunschweig. [http://iai-typo3.iai.fzk.de/www-extern-kit/fileadmin/Image\\_Archive/Bauwerke/Geo-Informationssysteme/Veroeffentlichungen/TU-Braunschweig-BIM-V5\\_.pdf](http://iai-typo3.iai.fzk.de/www-extern-kit/fileadmin/Image_Archive/Bauwerke/Geo-Informationssysteme/Veroeffentlichungen/TU-Braunschweig-BIM-V5_.pdf) (06.01.2017).
- Borrmann, A.; König, M.; Koch, C.; Beez, J. (2015): Building Information Modeling – Technologische Grundlagen und industrielle Praxis. Wiesbaden: Springer Fachmedien.
- buildingSMART International Ltd (2013): IFC4 Official Release specification. <http://www.buildingsmart-tech.org/ifc/IFC4/final/html/> (06.01.2017).
- Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) im Bundesamt für Bauwesen und Raumentwicklung (BBR) (2013): BIM-Leitfaden für Deutschland, 10.08.17.712.08. [http://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/FP/ZB/Auftragsforschung/3Rahmenbedingungen/2013/BIM-Leitfaden/Endbericht.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=2](http://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/FP/ZB/Auftragsforschung/3Rahmenbedingungen/2013/BIM-Leitfaden/Endbericht.pdf?__blob=publicationFile&v=2) (04.01.2017).
- Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) (2015): Stufenplan Digitales Planen und Bauen. [https://www.bmvi.de/SharedDocs/DE/Publikationen/DG/stufenplan-digitales-bauen.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](https://www.bmvi.de/SharedDocs/DE/Publikationen/DG/stufenplan-digitales-bauen.pdf?__blob=publicationFile) (10.01.2017).
- De Laat, R.; van Berlo L. (2010): Integration of BIM and GIS: The Development of the CityGML GeoBIM Extension. Berlin/Heidelberg: Springer-Verlag.
- EL-Mekawy, M.; Östman, A.; Hijazi, I. (2012a): An evaluation of IFC-CityGML uni-directional conversion. In: International Journal of Advanced Computer Science & Applications, 1 (3), S. 159-171.
- EI-Mekawy, M.; Östman, A.; Hijazi, I. (2012b): A unified building model for 3D urban GIS. In: ISPRS International Journal of Geo-Information, 1 (2), S.120-145.
- gbXML (2015): Current Schema Version 6.01, November 2015. [http://www.gbxml.org/Schema\\_Current\\_GreenBuildingXML\\_gbXML](http://www.gbxml.org/Schema_Current_GreenBuildingXML_gbXML) (05.02.2017).
- Gerschwitz, A.; Gruber, U.; Schlüter, S. (2012): Die dritte Dimension im ALKIS. In: Das deutsche Vermessungs- und Geoinformationswesen 2012. Kummer & Frankenberger (Hg.): Berlin/Offenbach: Wichmann-Verlag.
- Hijazi, I.; Donaubaue, A. (2017): Integration of Building and Urban Information Modeling Opportunities and integration approaches. In: Kolbe, Thomas H.; Bill, Ralf; Donaubaue, Andreas (Hg.): Geoinformationssysteme 2017 – Beiträge zur 4. Münchner GI-Runde. Berlin/Offenbach, Wichmann Verlag.
- Industrieallianz für Interoperabilität e. V. (IAI) (2008): Anwenderhandbuch Datenaustausch BIM/IFC Version 2. [http://www.dds-cad.de/fileadmin/redaktion/PDF-Dateien/buildingSMART-IFC\\_Anwenderhandbuch\\_Version1.0\\_4MB.pdf](http://www.dds-cad.de/fileadmin/redaktion/PDF-Dateien/buildingSMART-IFC_Anwenderhandbuch_Version1.0_4MB.pdf) (04.01.2017).
- Infrastructure for Spatial Information in Europe (INSPIRE) (2013): D2.8.III.2 Data Specification on Buildings Draft Technical Guidelines. [http://inspire.ec.europa.eu/documents/Data\\_Specifications/INSPIRE\\_DataSpecification\\_BU\\_v3.0rc3.pdf](http://inspire.ec.europa.eu/documents/Data_Specifications/INSPIRE_DataSpecification_BU_v3.0rc3.pdf) (12.02.2017).
- KIT IFC Examples (2017): FZK Haus-Simple Phantasy Building-IFC4. [http://www.ifcwiki.org/index.php?title=KIT\\_IFC\\_Examples](http://www.ifcwiki.org/index.php?title=KIT_IFC_Examples) (20.01.2017).
- Kuloyants, V. (2014): Entwicklung eines IFC-basierenden Datenaustauschstandards für den Unterbau von Brückenbauwerken. [http://www.cms.bgu.tum.de/publications/theses/kuloyants\\_2013\\_aman.pdf](http://www.cms.bgu.tum.de/publications/theses/kuloyants_2013_aman.pdf) (11.01.2017).
- Löwner, M.-O.; Benner, J.; Gröger, G.; Gruber, U.; Häfele, K.-H.; Schlüter, S. (2012): CityGML 2.0 – Ein internationaler Standard für 3D-Stadtmodelle. Teil 1: Datenmodell. In: ZfV 6/2012. [http://geodaesie.info/system/files/privat/zfv\\_2012\\_6\\_Loewner\\_et-al\\_Teil-1.pdf](http://geodaesie.info/system/files/privat/zfv_2012_6_Loewner_et-al_Teil-1.pdf) (22.01.2017).
- Löwner, M.-O.; Casper, E.; Becker, T.; Benner, J.; Gröger, G.; Gruber, U.; Häfele, K.-H.; Kaden, R.; Schlüter, S. (2013): CityGML 2.0 – Ein internationaler Standard für 3D. Teil 2: CityGML in der Praxis. In: ZfV 2/2013. [http://geodaesie.info/system/files/privat/zfv\\_2013\\_2\\_Loewner\\_et-al\\_Teil-2.pdf](http://geodaesie.info/system/files/privat/zfv_2013_2_Loewner_et-al_Teil-2.pdf) (31.01.2017).

- Löwner, M.-O.; Benner, J.; Gröger, G. (2014): Aktuelle Trends in der Entwicklung von CityGML3.0, Gemeinsame Tagung 2014 der DGfK, der DGPF, der GfGI und des GiN, DGPF Tagungsband 23/2014, 2014.
- Löwner, M.-O.; Gröger, G.; Benner, J.; Biljecki, F.; Nagel, C. (2016): Proposal for a new LOD and multi-representation concept for CityGML. [https://pure.tudelft.nl/portal/files/7033443/isprs\\_annals\\_IV\\_2\\_W1\\_3\\_2016.pdf](https://pure.tudelft.nl/portal/files/7033443/isprs_annals_IV_2_W1_3_2016.pdf) (05.02.2017).
- Nagel C.; Stadler, A.; Kolbe T. H. (2009): Conceptual requirements for the automatic reconstruction of building information models from uninterpreted 3D models. In: Proceedings of the International Archives of Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, S. 46-53.
- Open Geospatial Consortium (OGC) (2012): OGC City Geography Markup Language (CityGML) Encoding Standard, Version 2.0.0. [https://portal.opengeospatial.org/files/?artifact\\_id=47842](https://portal.opengeospatial.org/files/?artifact_id=47842) (22.01.2017).
- Special Interest Group 3D (SIG 3D) (2014): Modeling Guide for 3D Objects – Part 2: Modeling of Buildings (LoD1, LoD2, LoD3). [http://en.wiki.quality.sig3d.org/index.php/Modeling\\_Guide\\_for\\_3D\\_Objects\\_-\\_Part\\_2:\\_Modeling\\_of\\_Buildings\\_\(LoD1,\\_LoD2,\\_LoD3\)](http://en.wiki.quality.sig3d.org/index.php/Modeling_Guide_for_3D_Objects_-_Part_2:_Modeling_of_Buildings_(LoD1,_LoD2,_LoD3)) (22.01.2017).

## 2.5 BIM in der Ingenieurvermessung

*Beitrag von Ralf Becker, Christian Clemen und Thomas Wunderlich*

Die Ingenieurvermessung ist ein komplexes Aufgabengebiet der Geodäsie (Möser et al. 2012), zu der alle Vermessungsaufgaben, die in Verbindung mit der Planung, Absteckung, Aufnahme und Überwachung von technischen Objekten (u. a. Bauwerke) oder deren Umgebung gehören (Rinner 1978). Inzwischen sind die vermessungstechnischen Aufgaben nicht nur auf Bauwerke beschränkt, sondern behandeln auch technische Anlagen und Objekte z. B. des Maschinenbaus und der Fahr- und Flugzeugindustrie (Möser et al. 2012). Im Folgenden werden die Veränderungen in der Ingenieurgeodäsie durch die zunehmende Einführung von BIM betrachtet.

### 2.5.1 Aufgaben der Ingenieurvermessung

Die Vermessungsaufgaben der Ingenieurgeodäsie erstrecken sich über den gesamten Bauwerkslebenszyklus. Neben der Planung und Errichtung von Neubauten gehören daher auch die Betriebsphase sowie Umbaumaßnahmen dazu.

Der Bauprozess ist in Deutschland üblicherweise durch die Leistungsphasen der Honorarordnung für Architekten und Ingenieure (HOAI 2013), aktuell vom 10. Juli 2013, geregelt. Zu den rechtlichen Aspekten sei im Übrigen auf Kapitel 2.6 verwiesen. Nach HOAI 2013 Anlage 1 Nr. 1.4.1 gilt: „Leistungen der Ingenieurvermessung können das Erfassen raumbezogener Daten über Bauwerke und Anlagen, Grundstücke und Topographie, das Erstellen von Plänen, das Übertragen von Planungen in die Örtlichkeit sowie das vermessungstechnische Überwachen der Bauausführung einbeziehen, soweit die Leistungen mit besonderen instrumentellen und vermessungstechnischen Verfahrensanforderungen erbracht werden müssen. Ausgenommen von Satz 1 sind Leistungen, die nach landesrechtlichen Vorschriften für Zwecke der Landesvermessung und des Liegenschaftskatasters durchgeführt werden.“

Zu den Vermessungsleistungen gehören damit (lt. Anlage der HOAI):

1. „Planungsbegleitende Vermessungen für die Planung und den Entwurf von Gebäuden, Ingenieurbauwerken, Verkehrsanlagen sowie für Flächenplanungen,
2. die Bauvermessung vor und während der Bauausführung und die abschließende Bestandsdokumentation von Gebäuden, Ingenieurbauwerken und Verkehrsanlagen,
3. sonstige vermessungstechnische Leistungen.“

Zu den planungsbegleitenden Vermessungen gehören insbesondere das Anlegen von Grundlagennetzen und die Georeferenzierung des Bauwerks zur Herstellung des geodätischen Raumbezugs sowie das Zusammentragen aller Grundlagen, sei es aus bestehenden Datenbeständen oder durch örtliche Vermessung, für die Bauplanung. Die Bauvermessung selbst begleitet dann die Bauphase von der Absteckung über die Ausführungs- bis zu Kontroll- und Beweissicherungsvermessungen.

Die Einführung von BIM in der Bauwirtschaft bedingt auch Veränderungen in der Erbringung der vermessungstechnischen Leistungen. Diese müssen mit der zunehmenden Einführung von BIM auf die BIM-Methode abgestimmt sein. Zur Datenmodellierung in CAD bzw. im GIS kommt die bauteilorientierte Modellierung in BIM-Modellen hinzu und löst die klassischen Methoden mindestens teilweise ab. Erforderlich sind deshalb die Beschaffung der einschlägigen BIM-Soft- und -Hardware sowie die Aneignung der notwendigen Kenntnisse für den Umgang und das Arbeiten mit BIM bzw. der BIM-Software.

### 2.5.2 Planungsbegleitende Vermessungen mit BIM

Zu den planungsbegleitenden Vermessungen gehören insbesondere das Anlegen von Grundlagennetzen und die Georeferenzierung zur Herstellung des geodätischen Raumbezugs sowie das Zusammentragen aller Grundlagen, sei es aus bestehenden Datenbeständen oder durch örtliche Vermessung, für die Bauplanung.

#### **Anlegen von Grundlagennetzen und Georeferenzierung, Geodätischer Raumbezug**

Das Anlegen und Einmessen von Vermessungsfestpunkten (Baulagenetz/Höhenfestpunkte) auf dem Baugrund ist eine Grundlage für die weiteren Vermessungsarbeiten und dient zur Definition des Bezugssystems, d. h. der einheitlichen örtlichen oder überörtlichen Georeferenzierung der Messergebnisse (z. B. Punktkoordinaten). Bereits hier ist es unumgänglich, sich mit den möglicherweise unterschiedlichen Koordinatenreferenzsystemen zu beschäftigen, die während der Bauphase zur Anwendung kommen (siehe hierzu auch Kapitel 2.3.2). Der Raumbezug der Landesvermessung liegt in landesweit gültigen Raumbezugssystemen wie dem ETRS89/UTMxx und Normalhöhen (also getrennt nach Lage und Höhe) vor. Die Lagebezugssysteme enthalten Lageverzerrungen aufgrund der Abbildung des ellipsoidisch approximierten Erdkörpers in die Ebene und Reduktionen aufgrund der Divergenz der Lotlinien. Zur Vermeidung dieser Verzerrungen und Reduktionen im Planungsprozess wird regelmäßig ein verzerrungs- und reduktionsfreies (Maßstab = 1) einheitliches örtliches oder Projektkoordinatensystem verwendet. Während klassisch Lage und Höhe getrennt behandelt werden bzw. die Höhe der zweidimensionalen Lagen lediglich als attributives Element beigegeben wird, arbeitet man in BIM mit einem vollständigen dreidimensionalen Modell in einem (lokalen) kartesischen Koordinatensystem (XYZ). Bei der Übergabe von Koordinaten müssen, wie bisher, die Bezugssysteme mit angegeben bzw. eine Einigung erzielt werden, in welchen Bezugssystemen Koordinaten auszutauschen sind. Der Datenaustausch und die Übertragung der Georeferenzierung können in proprietären Formaten der einzelnen Software bzw. Softwarehersteller erfolgen. Spätestens bei der kollaborativen Arbeit unterschiedlicher Gewerke wird jedoch unterschiedliche Software zum Einsatz kommen. Um auch dann einen unkomplizierten Austausch zu ermöglichen, ist die Verwendung offener Standards, wie die IFC (siehe auch Kapitel 2.4.2), sinnvoll.

Die einfachste Form der Georeferenzierung ist die Attributierung des BIM-Projekts mit geographischen Koordinaten. In den IFC wird dies mit den Attributen *IfcSite.RefLatitude*, *IfcSite.RefLongitude* und *IfcSite.RefElevation* umgesetzt. Diese Form der Georeferenzierung hat keinen Bezug zu den Modellkoordinaten der Bauelemente und kann somit für ingenieurgeodätische Aufgaben nicht verwendet werden. Genutzt werden kann diese Information aber für die Platzierung des BIM-Projekts als Punktsignatur in einem GIS.

Der zurzeit in kommerzieller BIM-Software (*ARCHICAD*, *REVIT*) umgesetzte IFC-Datenaustausch der Georeferenzierung erfolgt über die Angabe der Koordinate des dreidimensionalen Projektbasispunkts im geodätischen Koordinatenreferenzsystem im Objekt *IfcSite.LocalPlacement.Axis2Placement.IfCartesianPoint* sowie der Angabe der Rotation über einen Richtungsvektor *IfcSite.LocalPlacement.Axis2Placement.IfDirection*, der genutzt werden kann, um die Richtung der geodätischen Nordrichtung im Projektkoordinatensystem zu beschreiben. Diese Form der Georeferenzierung ist hinreichend für normale vermessungstechnische Aufgaben, wenn die Transformationsparameter projekteinheitlich verwendet werden und mit einem lokalen, maßstabsfreien Vermessungskoordinatensystem gearbeitet wird. Die Herausforderung liegt hier also darin, mit Koordinaten in nicht längentreuen und verzerrten Koordinatensystemen und Reduktionen, wie sie durch Abbildung der Erdoberfläche in Landeskoordinatensysteme (z. B. der UTM-Abbildung bei ETRS89/UTMxx) entstehen, umzugehen. Gerade hier sind die Kenntnisse der Geodäten in der Arbeit mit BIM gefragt.

Für die Verwendung der IFC in großen Infrastrukturprojekten wurde der Standard in der Version 4x1 erweitert: IFC enthält für die Angabe des Bezugssystems seit der Version 4x1 die Möglichkeit, mit der Klasse *IfcProjectedCRS* ein Projektkoordinatensystem zu definieren (Borrmann et al. 2017).

Diese Klasse enthält Attribute für die Kartenprojektion mit Angabe der Codes der *EUROPEAN PETROLEUM SURVEY GROUP GEODESY* (EPSG-Codes), der Zone (z. B. UTM32) und der Einheiten (z. B. Meter) der Koordinatenachsen, z. B. in STEP-Format nur mit Angabe für die Lage:

```
#17=IFCPROJECTEDCRS('EPSG:25832','EPSG:25832 - ETRS89 / UTM zone
32N','EPSG:25832',$,UTM,'32',#18);
```

Oftmals wird das Projektkoordinatensystem ein örtliches sein, sodass Landeskoordinaten ggf. in dieses zu transformieren sind. Dies muss entweder vor der Datenübergabe erfolgen, sodass die Koordinaten für die BIM-Software bereits im Projektkoordinatensystem vorliegen, oder auf der Grundlage der bei der Übergabe mitgelieferten Informationen zum Koordinatenreferenzsystem in der BIM-Software. Zu Letzterem stehen z. B. in den *AUTODESK*-Produkten *AUTOCAD MAP 3D* und *AUTOCAD CIVIL 3D* (aber nicht im *INFRAWORKS*) Funktionen zur Transformation und in der *AUTODESK-REVIT-PROGRAMMIERSCHNITTSTELLE (API)* grundsätzlich Klassen zur 3D-Affin-Transformation von Einzelobjekten zur Verfügung.

Seitens des IFC-Standards sind neben der Angabe des Koordinatenreferenzsystems (*IfcProjectedCRS*) allenfalls Koordinatenkürzungen, also reine Translationen, mit der Klasse *IfcMapConversion* vorgesehen (Borrmann et al. 2017). Diese Koordinatenkürzungen dienen vorrangig dazu, in Software mit beschränkter Dezimalstellenanzahl sehr große Koordinatenwerte, wie sie z. B. bei einem Landeskoordinatensystem auftreten, zu handhaben.

Aufgrund der Wichtigkeit einer geordneten Darstellung des Raumbezugs im BIM ist zu erwarten, dass die neuen geodätischen IFC-Datentypen *IfcProjectedCRS* und *IfcMapConversion* auch von BIM- und GIS-Software unterstützt werden und in der Praxis zum Einsatz kommen.

### **Entwurfsvermessung und Grundlagenermittlung, Bauplanung und Bauvorbereitung**

In der Grundlagenermittlung werden das zu bebauende Gelände bzw. die Geländebeziehungen inklusive aller planungsrelevanten Gegebenheiten erfasst. Es werden beispielsweise Lage- und Höhenpläne abgeleitet, auf deren Basis die Planung (Festlegung des Sollzustands) erfolgen kann.

Alle planungsrelevanten Gegebenheiten, wie das topographische/morphologische Gelände, Kanäle, Leitungen, Kabeln und unterirdischen Bauwerken, das Liegenschaftskataster, öffentlich-rechtliche Festsetzungen, sind entweder aus vorhandenen Datenbeständen zu übernehmen oder in der Örtlichkeit neu zu erfassen. Während bei entsprechender Definition des Grundlagnetzes neu in der Örtlichkeit zu erfassende Gegebenheiten unmittelbar im Projektkoordinatensystem vorliegen, sind übernommene Daten in der Regel in das Projektkoordinatensystem zu transformieren. Ggf. kann es aber auch sinnvoll sein, wenn die Planung im Koordinatenreferenzsystem der Drittaten vorliegt. Dies gilt z. B. bei der Einbettung insbesondere großräumiger Planung (z. B. Straße, Eisenbahn) in weiträumigere Umgebungen wie die Landnutzung oder die Geländemorphologie. Dies führt zur Notwendigkeit der Verknüpfung von BIM- und GIS-Anwendungen. Dazu mehr in Kapitel 2.5.2.

Zur Grundlagenermittlung, Bauplanung und Bauvorbereitung gehören aber auch Arbeiten und Produkte, die Eingang in öffentliche Verzeichnisse und Genehmigungsanträge finden, wie die Grenzfestlegung von Bebauungsgebieten, Grenzen für den öffentlichen Verkehrsraum aus der Tiefbauplanung (Straßen, Leitungen, Versorgungseinrichtungen), Parzellierung (Festlegung der Grundstücksgrenzen), Bodenordnungsverfahren, Teilungsgenehmigung und Baulasten, (Amtlicher) Lageplan und Abstandsflächenberechnung, Nachweis der baulichen Nutzung (GRZ, GFZ, BMZ) (Möser et al. 2012). Während diese Arbeiten bisher vielfach in CAD-nahen Systemen erfolgte, ist auch hier damit zu rechnen, dass sie künftig im dreidimensionalen Raum des BIM ausgeführt werden. Gerade für die auch auf der dritten Dimension gründenden Werte wie Abstandsflächen, GFZ, BMZ und in der Folge die Parzellierung kann die dreidimensionale Ausrichtung von BIM wertvoll sein.

Schlussendlich wird der Vermessungsingenieur künftig gefordert sein, diese Arbeiten und Festlegungen in der dreidimensionalen BIM-Welt durchzuführen. In welcher Form am Ende der Nachweis gegenüber der Genehmigungsbehörde zu erfolgen hat – sei es als digitales BIM-Modell oder als konventioneller 2D-Plan –, wird von der Genehmigungsbehörde festgelegt. Ziel eines kollaborativen BIM muss es sein, dass die Genehmigungsbehörde auf den ihr frei gegebenen Teil des digitalen BIM-Datenbestands zugreift. Gleichmaßen wird allerdings die Generierung eines konventionellen 2D-Planes aus dem BIM möglich sein, um ggf. entsprechende Anforderungen der Genehmigungsbehörde zu erfüllen.

### Einbinden von Daten Dritter

Der Neubau muss in die bestehende Landschaft und Grundstücksstruktur, aber ggf. auch in die bestehende Bebauung eingebettet werden. Hier bedarf es der Überführung bzw. Anbindung vorhandener Geobasisdaten aus Beständen Dritter (z. B. der Daten des Liegenschaftskatasters in Form der Grundstücksstruktur und der Grundrisse vorhandener Gebäude oder der Landesvermessung in Form von Digitalen Geländemodellen (DGM), Luftbilddaten und Volumenmodellen vorhandener Gebäude) bzw. seitens der Vermessung selbst erfasster Daten in bzw. an das BIM. Während die Verantwortlichkeit für die Erfassung dieser Daten Dritter eben beim Dritten liegt, trägt der Geodät die Verantwortung für die korrekte Übertragung in bzw. Anbindung an das BIM. Da bei Daten wie dem DGM, aber auch den Gebäudedaten, immer der Zustand zum Zeitpunkt der Aufnahme dokumentiert ist, obliegt es der Geodäsie regelmäßig, die Übereinstimmung mit der Örtlichkeit, d. h. die Aktualität, zu prüfen, und ggf. die Daten zu korrigieren. Außerdem gilt es, die Datengrundlage um nicht vorhandene Daten zu ergänzen, sei es, dass die Daten lückenhaft sind, oder aber die benötigte Art von Daten gar nicht und/oder nicht im gewünschten Detaillierungsgrad zur Verfügung stehen. Oftmals liegen Daten auch lediglich in CAD-Datenformaten oder analog vor. Letzteres gilt insbesondere für das Bauen im Bestand.

### Aufmaß/Bestandserfassung für BIM

BIM wird derzeit vor allem als zentrale Methode für die digitale Planung eines Bauwerks verstanden. Für die Neuplanung werden die Objektinstanzen durch Auswahl aus den Bauteilbibliotheken unter Hinzufügen der spezifischen beschreibenden (ggf. anhand von Enumeratorsätzen), relationalen und geometrischen Information gebildet. Vielfach sind jedoch auch Bestandsbauten Gegenstand der Planung („Bauen im Bestand“) und müssen daher für die Anwendung von BIM zunächst erfasst werden („as-built-Dokumentation“).

Wesentlicher Aspekt der Bestandserfassung und für den Vermessungsingenieur als Auftragnehmer/in ist, welche Informationen in welcher Detailliertheit zu erfassen sind. Geometrisch heißt dies nicht nur, in welcher Genauigkeit, sondern vielmehr auch welche Objektklassen zu erfassen sind. Dies sind klassische Fragen der Geodäsie an den Auftraggeber. Im BIM geben hier der geometrische Detaillierungsgrad (*Level of Geometry, LOG*) und die Detailtiefe der hinzuzufügenden semantischen (alphanumerischen) Informationen (*Level of Information, LOI*) sowie der Grad der geometrischen Genauigkeit (*Level of Accuracy, LOA*) (siehe auch Kapitel 2.1.1) Aufschluss, die zwischen Auftraggeber und Auftragnehmer vorab in sogenannten Auftraggeber-Informationen-Anforderungen (AIA) festzulegen sind (siehe auch Kapitel 2.7). Die Inhalte der einzelnen LOG und LOI hängen vom jeweiligen Verwendungszweck des BIM-Modells ab (Hausknecht & Liebich 2016). Für die Festlegung des LOA lässt sich auf die Tabelle der *USIBD* oder der DIN 18710 (vgl. Kapitel 2.1.1) Bezug nehmen. Beispiele für LOG und LOI (*attribute information*) finden sich in den US-amerikanischen LOD-Spezifikationen. Beispiele für LOD-Festlegungen in Deutschland lassen sich aktuellen Ausschreibungen (z. B. zur „Zukunft Bau Begleitforschung zu den BIM-Pilotprojekten des BMUB“ (Deutsche Botschaft Wien, Bundesamt für Strahlenschutz) entnehmen. Erste Ideen für die Beschreibung von LODs im Infrastrukturbereich wurden an der *TU MÜNCHEN* entwickelt (König et al. 2016).

Das Erzeugen digitaler *as-built*-Modelle kann grundsätzlich durch eine originäre oder sekundäre Datenerfassung erfolgen. Im letztgenannten Fall können existierende Pläne, Listen und Verzeichnisse als Grundlagendaten für BIM verwendet werden. Aufgrund der für BIM benötigten hohen Aktualität und Informationstiefe (Letzteres schließt auch die dreidimensionale Geometrie ein) kann die Bestandsdatenerfassung jedoch häufig nur originär, d. h. durch eine neue oder ergänzende Datenerfassung vor Ort erfolgen. Für die Erfassung der Geometrie und Semantik können dazu in erster Linie vermessungstechnische Aufmaßverfahren eingesetzt werden. Dazu gehören einerseits die Einzelpunkt-basierenden Verfahren des elektronischen Handaufmaßes und der Tachymetrie sowie andererseits die flächenhafte Datenerfassung mittels Photogrammetrie und/oder Laserscanning. Entscheidend bei der Datenerfassung für BIM ist jedoch, dass die verwendete Messmethodik

1. zielgerichtet auf den Zweck und das Datenmodell abgestimmt ist,
2. die Messwerte mit hohem Automatisierungsgrad direkt in die Modellgeometrie des BIM überführt werden können und
3. möglichst viel semantische Information miterfasst wird.

Die Methoden zur flächenhaften Datenerfassung – insbesondere 3D-Laserscanning (Abbildung 2.5-1) – bieten den Vorteil einer vollständigen und sehr detaillierten 3D-Datenerfassung in kürzester Zeit und erscheinen daher als eine gut geeignete Erfassungsmethode für BIM (vgl. u. a. Clemen & Ehrich 2014). Dies ist z. B. in zeitlich nur begrenzt zugänglichen Bereichen oder bei stark strukturierten Bauwerken von Vorteil. Die Modellierung in die Klassen des Modells erfolgt jedoch im *Post-Processing* und mit – in der Regel – hohem manuellem Aufwand.

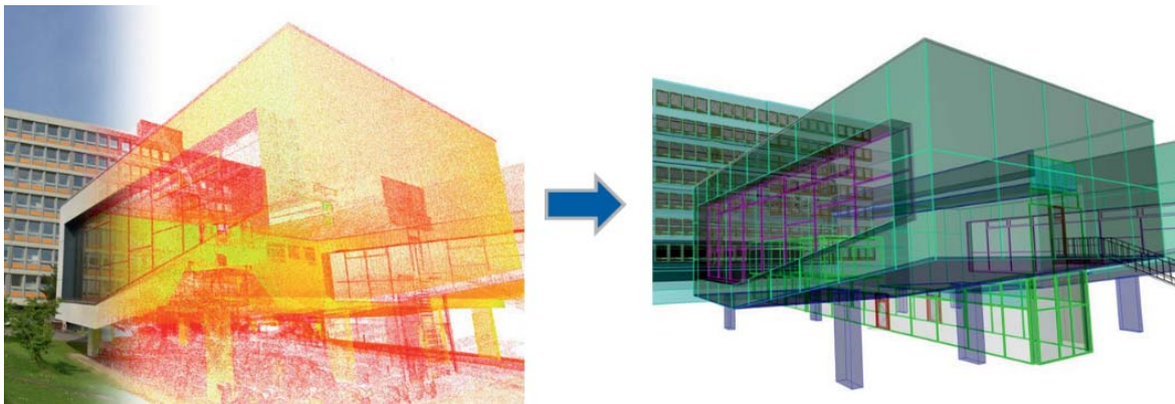


Abb. 2.5-1: Flächenhafte Datenerfassung und Modellierung

Dabei muss nicht die Messmethodik, die am schnellsten die meisten Rohdaten liefert, die effizienteste Methodik für die BIM-Bestandsdatenerfassung sein. Idealerweise erfolgt die Geometriebildung bereits während des Aufmaßes und mit direkter Zuordnung zu den anhand der Bauteilbibliotheken gebildeten Instanzen bei gleichzeitiger Erfassung der Semantik. Einzelpunkt-basierende Verfahren benötigen durch die Diskretisierung der Objektgeometrie einen deutlichen höheren Zeitaufwand bei der Datenerfassung, haben im Zusammenhang mit BIM jedoch den Vorteil, die Bauteilbildung – bestenfalls ohne Nachbearbeitung – vor Ort vornehmen zu können. Blut & Görtz (2015) zeigen bspw. ein tachymetrisches Erfassungsverfahren, bei dem mit minimaler Anzahl von Messpunkten unmittelbar ein BIM-Modell erstellt werden kann (Abbildung 2.5-2). Auch vereinzelte Softwareprodukte für das tachymetrische Aufmaß für BIM sind inzwischen am Markt vorhanden.



Abb. 2.5-2: Prinzip der Einzelpunkt-basierten Erfassung und Modellierung für BIM

Bei der Modellierung in BIM wird regelmäßig über Regelkörper generalisiert. Dies gilt gleichermaßen beim Einzelpunkt-basierten wie auch beim flächenhaften Aufmaß. Dies ist durchaus gewollt und für die vielen Planungsprozesse im Fall von Umbauten bzw. für Anwendungen in Betrieb und Unterhaltung des Bauwerks auch ausreichend.

BIM-Software kann nur sehr eingeschränkt mit Abweichungen zur Regelgeometrie der Bauteile (z. B. unregelmäßige Form) umgehen. Das verformungsgerechte Aufmaß kann daher derzeit nur im Sinne der Baukontrolle, d. h. dem Abgleich des tatsächlich Gebauten gegen die Planung im BIM, erfolgen (z. B. Scan vs. BIM, vgl. Abschnitt 2.5.3).

### Verknüpfung von BIM und GIS

Zu unterscheiden ist zwischen den bereits erwähnten Formen der Verknüpfung der Daten entweder durch Integration der Daten direkt in die Modellierungsstruktur und das Datenmodell des BIM entweder bereits während der Erfassung durch den Geodäten auf der Grundlage gemessener Rohdaten oder durch Überführung aus einer Datenhaltung in zum BIM differierten Systemen. Bei diesen Methoden liegen die Daten schlussendlich in der BIM-Modellierung vor. Bei direkter Anbindung der BIM-Software können die BIM-Objekte inklusive Semantik bereits während der Datenerfassung oder auf Basis der Rohdaten modelliert werden. Andernfalls bedarf es Austauschformaten bzw. Datenschnittstellen zwischen den unterschiedlichen Systemen. Solche liegen sowohl in der GIS-Welt (Shape, CityGML etc.) als auch im BIM (z. B. IFC) für den gegenseitigen Austausch vor. Mit der zunehmenden Verwendung von BIM im Bauwesen sollten die Daten, sofern sie denn direkt in das BIM integriert werden sollen, seitens der Geodäsie idealerweise in BIM-Formaten (z. B. IFC) anstelle der CAD-Formate (z. B. dxf) geliefert werden. Dies bedingt wiederum die Möglichkeit der Ausgabe in BIM-Formaten (z. B. IFC) bei der klassischen geodätischen Modellierungs- bzw. Datenhaltungssoftware.

Insbesondere für flächenhafte Daten wie das DGM ist das Datenmodell des BIM bisher nicht geeignet, sodass oftmals in – für derartige Daten optimierten – klassischen Geoinformationssystemen gearbeitet wird, an die dann das BIM in der Art angebunden wird, dass die relevanten Objekte des BIM in geeigneter Ausprägung in das GIS überführt oder zur Darstellung und Auswertung angebunden werden.

Bezüglich der Möglichkeiten und Erfordernisse der Interoperabilität von BIM und GIS wird an dieser Stelle auf die Kapitel 2.3 und 2.4 verwiesen.

### **Plangenerierung, Visualisierung und Auswertungen aus BIM**

Die Methode BIM erhebt für sich den Anspruch, dass digitale Pläne, sei es für den Grundriss wie auch für den Aufriss, durch die BIM-Software aus dem 3D-Modell erzeugt werden können. Der klassische amtliche Lageplan zum Baugesuch als Aufgabe des öffentlich bestellten Vermessungsingenieurs fällt darunter. Die Funktionalitäten für diese Aufgaben werden in die sich entwickelnde BIM-Software integriert werden oder aber die relevanten Objekte müssen jeweils aktuell aus dem BIM in die entsprechende GIS-Software überführt werden. Dies hängt sicherlich auch stark von der Notwendigkeit der Integration bisher eher für BIM-Software nicht geeigneter Daten, wie der Grundstücksstruktur und von Digitalen Geländemodellen, ab.

Auch bei dem weiten Feld der Interpretation und der Verarbeitung von Geobasisdaten, wie Volumenermittlungen, Mengenerrechnungen oder Überflutungssimulationen, hängt die Verwendung der geeigneten Software stark von den für die Berechnung erforderlichen Daten ab. Bilden die Grundlage z. B. ausschließlich die Daten des Gebäudes (z. B. die Berechnung des umbauten Raums), wird die Berechnung direkt in der BIM-Software erfolgen. Handelt es sich jedoch um Daten, wie das DGM (z. B. bei der Abstandsflächenberechnung nach der Bauordnung, der Volumenberechnung des Erdaushubs oder gar der Simulation von Überflutungsszenarien), werden die Gebäudedaten des BIM eher an die klassische GIS-Software angebunden bzw. überführt werden. Gleiches gilt für die Planung der Parzellierung der künftigen Grundstücksstruktur eines überplanten Bereichs.

### **2.5.3 Baubegleitende Vermessung mit BIM**

Die Bauvermessung selbst begleitet dann die Bauphase selbst von der Absteckung über die Ausführungs- bis zu Kontroll- und Beweissicherungsvermessungen. Bei den verschiedenen Vermessungsarbeiten während der Bauphase geht es insbesondere um das unmittelbare Zusammenspiel und den reibungsfreien und durchgängigen Workflow zwischen Planungsdaten, dem BIM und der Örtlichkeit.

#### **Absteckung/Ausführungsvermessung**

Bei der Absteckung ist es in der Konsequenz zukünftig erforderlich, dass die Absteckelemente ebenfalls direkt aus dem BIM generiert und auf das Vermessungsinstrument (z. B. Tachymeter) übertragen werden sollen. Mit der detaillierteren Modellierung der Bauelemente wird die Absteckung sich zunehmend dahin bewegen, dass nicht nur das äußere Schnurgerüst und ggf. die Bauachsen und einzelne Höhen abgesteckt werden, sondern dass immer öfter die einzelnen Bauelemente selbst am Bau abgesteckt werden (was bei komplexen Bauprojekten auch bisher bereits üblich war). Seitens der Instrumenten- und Softwarehersteller (z. B. Leica<sup>7</sup>, Topcon<sup>8</sup>, Trimble<sup>9</sup>, RevicAD<sup>10</sup>) sind unter dem Begriff „*BIM-to-field*“ bereits erste Lösungen auf dem Markt.

Für die Absteckung relevant ist der geometrische Anteil der Objekte im BIM. Gleichwohl können die abzusteckenden Objekte aufgrund der Klassifizierung und Semantik (beschreibende Attribute) für die Absteckung ausgewählt werden. Die beschreibenden Attribute können auch weitere Informationen, beispielsweise einzuhaltende Toleranzen, enthalten.

Von entscheidender Bedeutung sind die im BIM gewählten und in der Örtlichkeit zur Verfügung stehenden Bezugssysteme zur Georeferenzierung. Bei großen, aber örtlich begrenzten, Bauprojekten üblich ist die Wahl eines verzerrungsfreien, örtlichen kartesischen Bauwerkskoordinatensystems

---

<sup>7</sup> <http://leica-geosystems.com/de-de/products/total-stations/software/leica-infinity>

<sup>8</sup> <https://www.geoconnexion.com/articles/bim-to-field/>

<sup>9</sup> <http://mep.trimble.co.uk/video/robots>

<sup>10</sup> <http://www.revicad.co.uk/no-more-drawings-revit-mep-to-site-setting-out-with-revicad-and-trimble/>

(vgl. Kapitel 2.5.2), das zudem vor Baubeginn in der Örtlichkeit durch ein entsprechendes Festpunktfeld realisiert wird. Auf dieses kann bei allen Absteckungsarbeiten Bezug genommen werden. Es wird dann im BIM im Maßstab 1:1 geplant und mit Bezug auf das Festpunktfeld im Bauwerkskoordinatensystem ohne Abbildungskorrekturen (aber ggf. unter Berücksichtigung weiterer vermessungstechnischer Korrekturen, wie die Erdkrümmung) werden die Maße in die Örtlichkeit übertragen.

Komplexer wird es, wenn die Planung im BIM (z. B. bei lang gestreckten oder großräumigen Anlagen) wegen der Verwendung umfangreicher Daten aus einem überörtlichen Koordinatenreferenzsystem oder zur Vermeidung von Anschlussdifferenzen zu Nachbargebieten, in einem überörtlichen Koordinatenreferenzsystem (z. B. ETRS89/UTMxx) erfolgt ist, oder Maße zur Absteckung in ein überörtliches Koordinatensystem (z. B. das Landeskoordinatensystem) übertragen werden müssen.

Koordinaten in geodätischen Bezugssystemen wie dem ETRS89/UTMxx beziehen sich auf ein Projektionssystem mit Höhenkoten auf einem mittleren Meeresniveau. Gegenüber der Örtlichkeit ergeben sich daher für die wahren Maße aufgrund der Abbildungsverzerrungen und der Divergenz der Lotlinien Korrekturen an den Längen (Abbildung 2.5-3). Diese Korrekturen muss der Geodät bei der Absteckung anbringen. Andersherum bedeutet dies, dass die Maße im BIM nicht der Örtlichkeit entsprechen, man also mit einem Maßstabsfaktor ungleich 1 plant.

Das Maß hängt von der Abbildung im gewählten Koordinatenreferenzsystem (z. B. ETRS/UTM) und bei UTM vom Abstand zum Mittelmeridian (Abbildung 2.5-3) (Abbildungsreduktion) sowie von der Höhenlage des Projektgebiets (Höhenreduktion) ab. Die UTM-Reduktion beträgt je nach Abstand zum Mittelmeridian +20 cm/km bis -40 cm/km, die Höhenreduktion bei NHN-Höhen bis 1000 m bis zu -16 cm/km. Die Gesamtreduktion setzt sich additiv aus beiden Werten zusammen, wobei sich die beiden Reduktionen kumulieren oder teilweise gegeneinander aufheben können. Ein Beispiel am höchsten Punkt Nordrhein-Westfalens, dem Langenberg, nahe des Mittelmeridians (E = 32469200,000, N = 5680660,000 auf einer NHN-Höhe von 843 m), zeigt eine UTM-Reduktion von -40 cm/km und eine Höhenreduktion von -14 cm/km, zusammen also eine resultierende Reduktion von -54 cm/km und damit einen Projektmaßstab von 0,999460.

In der Praxis wird man versuchen, mit möglichst wenig Aufwand für Korrekturen auszukommen, d. h. möglichst im Maßstab 1:1 zu planen. Es ist zu prüfen, ob – bei entsprechend gering ausfallenden Korrekturwerten – im Rahmen der gewünschten Genauigkeit gänzlich auf Korrekturen verzichtet werden kann. An dieser Stelle sei noch einmal ausdrücklich darauf hingewiesen: Wenn nicht von Beginn an der Umgang mit den Korrekturen resp. dem Koordinatensystem und seinem Maßstab umsichtig überlegt, vereinbart und eingehalten wird, kann es zu maßgeblichen Widersprüchen bzw. Kollisionen mit den maßstabsfesten IFC-Bauteilen kommen.

Ist das Anbringen der Korrektur geboten, muss die Korrektur im Einzelfall für die abzusteckenden Maße bei der Absteckung bestimmt und angebracht werden. Alternativ kann zur Vereinfachung ein für das Gesamtprojekt gültiger Projektmaßstab zur Berücksichtigung der Korrekturen bestimmt werden. Bei großen, insbesondere lang gestreckten Anlagen können die Abbildungskorrekturen in Abhängigkeit der Ost-West-Ausdehnung und/oder unterschiedlicher Höhenlage unterschiedlich hohe Beträge erreichen. Man wird deshalb Teilgebiete mit voneinander verschiedenen Maßstäben

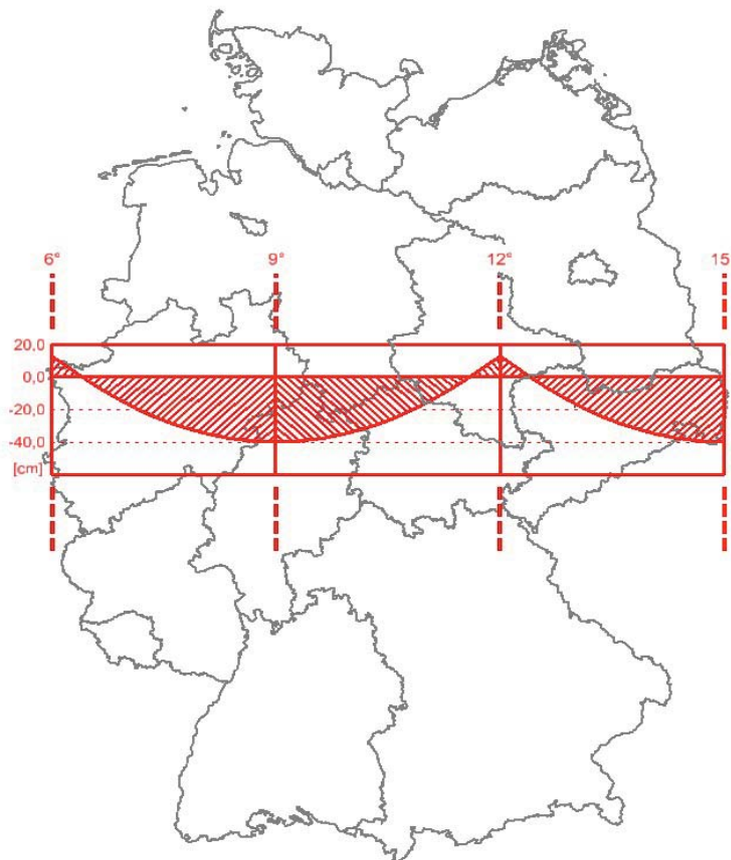


Abb. 2.5-3: UTM-Abbildungsreduktion in cm/km

festlegen müssen. Es bleibt, dass mit einem Maßstabsfaktor ungleich 1 geplant wird. Dann wäre es hilfreich, wenn die BIM-Software Funktionalitäten zur Skalierung des Plan-Solls enthielte (Heunecke 2017).

Um die Korrekturen klein zu halten, können auch projektspezifische UTM/DHHN-basierte Koordinatensystemen angelegt werden. Dazu legt man etwa einen Mittelmeridian zentral durch das Projekt und verwendet für die Höhenangaben ein mittleres Bezugsniveau. Der Vorteil dieser Herangehensweise ist, dass man im BIM im Maßstab 1:1 arbeitet. Auch bei der Definition eines speziell angepassten Koordinatensystems muss beachtet werden, dass Verkehrsbauwerke immer im Kontext eines bestehenden Verkehrsnetzes stehen, das z. B. im Landeskoordinatensystem (UTM, DHHN) dokumentiert ist. Die zwangsfreien Anschlüsse müssen mittels geeigneter Transformationen gesichert werden. Dazu muss das Projektkoordinatensystem über sein Festpunktfeld an das übergeordnete Koordinatensystem überbestimmt anschließen (Wunderlich & Blankenbach 2017).

Für die Höhe ergeben sich ggf. ebenfalls Korrekturen, denn die Neigung des Quasigeoids gegenüber dem im ETRS89 verwendeten GRS80-Ellipsoid führt zu einer Höhenänderung von 0,3 cm/100 m (Heunecke 2017).

Wie anspruchsvoll die Wahl des Koordinatensystems bei lang gestreckten Bauvorhaben schon in der bisherigen Kombination aus Lage und Höhe ist, kann beispielhaft der Publikation von Macheiner (2015) an drei Beispielen aus dem Tunnelbau entnommen werden.

Neben der mathematisch korrekten Durchführung der Absteckung haben organisatorische Aspekte, Prozessintegration und Dokumentation der Absteckung in BIM eine zentrale Bedeutung. Der Vermessungsingenieur braucht Zugriff auf die gemeinsame Datenumgebung (vgl. Kapitel 2.7), damit die Absteckung mit aktuellen und freigegebenen Planungen durchgeführt wird. Nach der Absteckung werden die durch die Software generierten und durch den Vermessungsingenieur bearbeiteten Absteckungsprotokolle allen Projektbeteiligten in der gemeinsamen Datenumgebung zur Verfügung gestellt werden.

#### **Baukontrolle/Kontrollvermessung/Beweissicherungsvermessung**

Ausführungs- und Kontrollvermessungen dienen bei der Errichtung eines Bauwerks oder einzelner Teile dem Nachweis, ob der Bau gemäß der Planung erfolgt ist bzw. ob Planvorgaben eingehalten werden, um ggf. (zeitnah) nachbessern zu können. Die vermessungstechnische Erfassung von Abweichungen dient der Beweissicherung bzw. der Dokumentation von Mängeln.

Mit den Ergebnissen der Vermessung zur Bauüberwachung bis hin zum verformungsgerechten Aufmaß lässt sich die Bauausführung korrigieren oder aber das Modell im BIM an die tatsächliche Bauausführung anpassen bzw. im besten Fall im BIM die Zustandsaussage „Planung“ in „Ist-Zustand“ ändern, um damit das BIM für die Lebenszyklusphase „Betrieb“ des Bauwerks zu ertüchtigen.

Das Aufmaß kann in Form von Einzelpunktmessungen mit dem Tachymeter oder der Massenpunktaufnahme mit dem Laserscanner (Abbildung 2.5-4) oder der Photogrammetrie, sei es terrestrisch oder auch luftgestützt unter Verwendung von Drohnen, erfolgen. Wichtig und zukunftsweisend ist auch hier die direkte Anbindung der Software der vermessungstechnischen Hardware an das BIM-Modell.

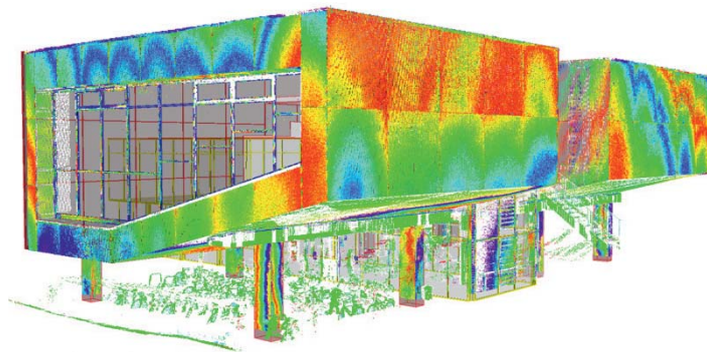


Abb. 2.5-4: Vergleich einer TLS-Punktwolke mit einem as-planned Modell

Bei der Baukontrolle durch das verformungsgerechte Aufmaß sind Toleranzen oder zulässige Abweichungen von der Planung, also vom Modell zu beachten. Diese sollten dem/r Auftragnehmer Geodäten/in vorgegeben sein, und sei es, ausschließlich um die Genauigkeit des Messverfahrens auf die geforderten Toleranzen abzustimmen. Als Grundlage einer Festlegung kann auch hier das geometrische Maß der Genauigkeit (vgl. Kapitel 2.1.1) dienen.

#### **2.5.4 Betrieb und Unterhaltung**

BIM ist eine digitale Planungsmethodik über den gesamten Lebenszyklus hinweg, d. h. auch bei Umbauten und Ertüchtigungen, bei Wartungen und im Facility Management. Dies kann nur gelingen, wenn im BIM aktuelle *as-built*-Daten vorliegen. Das bedingt, dass nach Fertigstellung des Bauwerks nicht der Einfachheit halber das *as-planned* BIM-Modell für den Betrieb weiter genutzt wird, sondern das Bauwerk für die Betriebsphase in seinem Ist-Zustand (*as-built*) im BIM vorliegt.

Bei Umbauten tritt der bereits in den Vorabschnitten beschriebene Planungs- und Bauprozess ein. Dabei ist – sofern nicht bereits aktuell im BIM dokumentiert und fortgeführt – ein wesentlicher Teil das Aufmaß und Modellierung des Bestandsbauwerkes im BIM als Planungsgrundlage. Hier kann es die Aufgabe des Geodäten sein, das Bauwerk im BIM – wie er es bereits im Liegenschaftskataster vollzieht – mindestens in der geometrischen Komponente ständig aktuell zu halten, damit es einerseits für künftige Umbauten, aber auch für den BIM-basierten Betrieb und das Facility Management, ständig aktuell zur Verfügung steht.

### 2.5.5 Neue Aufgabenfelder für den Vermessungsingenieur?

Am Lebenszyklus des Bauwerks nehmen verschiedene Fachdisziplinen mit den unterschiedlichsten Anforderungen an das Bauwerksmodell teil. Das Gesamtmodell besteht aus mehreren Teilmodellen. Jeder Akteur im Bauprozess und Lebenszyklus steuert sein Fachmodell mit unterschiedlichsten Daten bei (vgl. Kapitel 2.1.1). Die Daten sind auf Konflikte und Konsistenzen zu prüfen. All diese Modelle, Prozesse und Daten gilt es zu koordinieren und zu verwalten. Der Geodät ist bereits heute oftmals Datenmanager für georeferenzierte Daten im Bauprozess. Ihm sind die Abläufe im Bauprozess bekannt. Er sollte diese Kompetenz erweitern und Aspekte in den neu entstehenden Rollen (z. B. BIM-Manager und BIM-Koordinatoren) übernehmen. Diese nehmen Aufgaben wie das verantwortliche Management und Koordination der BIM-Prozesse, die Definition der Anforderungen in AIA, BEP etc. (vgl. Kapitel 2.7) und Modelle sowie die Qualitätsprüfungen vor (Egger et al. 2013).

### 2.5.6 Zusammenfassung

Das Geodatenmanagement, z. B. in CAD- und Geoinformationssystemen, ist klassische Aufgabe der Geodäsie. Aus diesen Systemen heraus werden die Aufgaben des Vermessungsingenieurs im Bauprozess wahrgenommen. BIM ist als neues, auf Geometrie und Georeferenzierung basierendes Instrument hinzugekommen. Die Datenmodelle sind andere. Der Fokus liegt auf der objekt-orientierten Modellierung mit den beiden großen Säulen der dreidimensionalen Geometrie und der Semantik. Es hilft in weiteren Dimensionen außerdem bei der Optimierung von Arbeitsprozessen und zur Vorbereitung von Investitionsentscheidungen in Bau und Betrieb von Bauwerken. Die vielfältigen Aufgaben der Geodäsie im Bauprozess, von der Datensammlung über die Modellierung und die Planerstellung bis hin zu ingenieurgeodätischen Aufgaben des Aufmaßes, der Absteckung, der Baukontrolle und der Bestandsdokumentation werden mit Anbindung an oder im BIM zu tätigen sein. So wird BIM künftig auch einen Bestandteil der Geodäsie bilden. Aufgabe des Geodäten kann und muss auch das BIM-basierte Management georeferenzierter Daten sein, auch wenn es hierzu erforderlich ist, seine bzw. ihre Kompetenz zu erweitern.

Das komplexe Thema der Georeferenzierung erfordert geodätische Kompetenz. Für eine nahtlosere, modellgerechte Übertragung von Daten zwischen geodätisch referenzierten Systemen und der kartesischen BIM-Welt sind noch weitere Entwicklungen zu leisten.

### Literatur

- AdV (2012): Maßgeschneiderte EPSG-Codes für GIS-Anwendungen. <http://www.adv-online.de/AdV-Produkte/binarywriterservlet?imgUid=93730140-3898-e931-6b1e-502172e13d63&uBasVariant=11111111-1111-1111-1111-111111111111> (06.2017).
- BIMFORUM (2016): LEVEL OF DEVELOPMENT SPECIFICATION (06.2017).
- Blankenbach, J. (2016): Building Information Modeling (BIM). In: Möser, M. et al. (Hg.): Handbuch Ingenieurgeodäsie – Ingenieurbau. 2. Auflage. Berlin/Offenbach: Wichmann Verlag. ISBN 978-3-87907593-5.
- Blankenbach, J. (2015): Bauwerksvermessung für BIM. In: Building Information Modeling – Technologische Grundlagen und industrielle Praxis, Buchkapitel, Borrmann/König/Koch/Beetz (Hg.). Heidelberg: Springer Verlag. S. 343-362. ISBN 978-3-658-05605-6.

- Borrmann, A.; Amann, J.; Chipman, T.; Hyvärinen, J.; Liebich, T.; Mol, L.; Muhic, S.; Plume, J.; Scarponcini, P. (2017): IFC Infra Overall Architecture Project – Documentation and Guidelines.
- Blut, C.; Görtz, A. (2015): BIM im Bestand – Entwicklung einer optimierten Methode für die parametrische Modellierung auf Grundlage des tachymetrischen Gebäudeaufmaßes. In: Real Ehrlich/Blut: Bauinformatik 2015 – Beiträge zum 27. Forum Bauinformatik. Berlin/Offenbach: Wichmann Verlag. ISBN 978-3-87907-605-5.
- Clemen, C.; Ehrich, R. (2014): Geodesy goes BIM. In: allgemeine vermessungs-nachrichten (avn), 121(6), S. 231-237.
- Egger, M.; Hausknecht, K.; Liebich, T.; Przyblo, J. (2013): BIM-Leitfaden für Deutschland – Information und Ratgeber – Endbericht. Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) im Bundesamt für Bauwesen und Raumentwicklung (BBR). <http://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/FP/ZB/Auftragsforschung/3Rahmenbedingungen/2013/BIMLeitfaden/Endbericht.pdf> (02.2016).
- Heunecke, O. (2017): Planung und Umsetzung von Bauvorhaben mit amtlichen Lage- und Höhenkoordinaten. In: Zeitschrift für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement (zfv), 3/2017, S. 180-186.
- Hausknecht, K. & Liebich, T. (2016): BIM-Kompodium – Building Information Modeling als neue Planungsmethode. Stuttgart: Fraunhofer IBR Verlag. ISBN 978-3-8167-9489-9.
- HOAI 2013: Verordnung über die Honorare für Architekten- und Ingenieurleistungen (Honorarordnung für Architekten und Ingenieure – HOAI), 2013.
- König, M.; Amann, J.; Borrmann, A.; Braun, M.; Elixmann, R.; Eschenbruch, K.; Goetz, A.; Hausknecht, K.; Hochmuth, M.; Liebich, T.; Nejatbakhsh, N.; Scheffer, M.; Singer, D. (2016): Wissenschaftliche Begleitung der BMVI Pilotprojekte zur Anwendung von BIM im Infrastrukturbau. <http://www.bmvi.de/SharedDocs/DE/Anlage/Digitales/bim-materialsammlung.html> (06.2017).
- Macheiner, K (2015): Drei große Eisenbahn-Tunnelprojekte in Österreich – ein Vergleich ausgewählter Aspekte aus der Sicht der ingenieurgeodätischen Praxis, in: Österreichische Zeitschrift für Vermessung & Geoinformation (vgi), 4/2015, S. 221-234.
- Möser et al. (2012): Möser, M.; Hoffmeister, H.; Müller, G.; Staiger, R.; Schlemmer, H.; Wanninger, L.: Handbuch Ingenieurgeodäsie – Grundlagen. Berlin/Offenbach: Wichmann Verlag.
- Rinner, K. (1978): Entwicklungstendenzen in der Ingenieurgeodäsie. In: allgemeine vermessungs-nachrichten (avn), 83(5), S. 161-166.
- Wunderlich, T.; Blankenbach, J. (2017): Building Information Modeling (BIM) und Absteckung. Folienskript zum Tutorium „Building Information Modeling (BIM) und Absteckung“. 18. Internationaler Ingenieurvermessungskurs Graz, 2017.

## 2.6 Geodäsie und BIM – die rechtlichen Aspekte

*Beitrag von Klaus Eschenbruch*

### 2.6.1 Einleitung

Die Geodäsie in Verbindung mit der Planungs- und Baumethodik BIM hat verschiedene rechtliche Aspekte. Vermessungstechnische Leistungen sind zunächst Gegenstand der HOAI. Die HOAI kennt als nicht preisgebundene Leistungen u. a. Leistungen der Geotechnik, Ziff. 1.3 und Leistungen der Ingenieurvermessung, Ziff. 1.4, jeweils der Anlage 1 zu § 3 Abs. 1 HOAI (vgl. Kapitel 2.5.1). Vermessungsleistungen erzeugen Datensätze, welche die Basis für digitales Planen und Bauen darstellen. In den sogenannten Auftraggeberinformationsanforderungen (AIA) werden – abhängig von den jeweiligen Anwendungsfällen – Anforderungen an die Detaillierungstiefe bzw. den Fertigstellungsgrad (LOD) definiert (vgl. Kapitel 2.1.1). Dabei ist die Tendenz festzustellen, weniger auf die LOD-Klassen aus der angloamerikanischen Bauwirtschaft abzustellen, sondern vielmehr die Detaillierungstiefe funktional zu beschreiben. Für viele Aufgaben hat es sich als äußerst schwierig erwiesen, im Vorhinein die Detaillierungsdichte für alle zu planenden Bauteile mit LOD-Klassen zu beschreiben. Die Praxis orientiert sich zunehmend eher an dem Leistungsphasenmodell der HOAI.

### 2.6.2 Leistungspflichten

Das Gesetz schreibt nicht vor, nach welcher Methode Vermessungsingenieure oder Planer ihre Leistungen zu erbringen haben. Letztlich ist es die Aufgabenstellung des Auftraggebers, seine Planungsziele und damit auch BIM-Ziele, zu benennen. Der Auftraggeber entscheidet damit darüber, in welchem Umfang und für welchen Zweck die BIM-Arbeitsmethodik eingesetzt werden soll. Soll mit BIM geplant werden, bedarf es einer näheren Beschreibung des BIM-Einsatzes. BIM ist nicht gleich BIM. Entscheidend ist, mit welchen sogenannten BIM-Anwendungen eines Vermessers der Auftraggeber seine Ziele erreichen will. BIM-Anwendungen existieren in vielfältiger Form (vgl. Kapitel 2.5). Es ist daher also wichtig zu erkennen, dass die Auswahl der BIM-Anwendungsfälle die konkreten Informationsanforderungen an das BIM-Modell vorgibt. Die Anforderungen gehen dann in den sogenannten BIM-Abwicklungsplan (siehe auch Kapitel 2.7) ein, der regelt, wie die BIM-Arbeitsmethode im konkreten Projekt umgesetzt wird und welche Modellierungsrichtlinien dabei zu beachten sind.

Die vorstehenden Ausführungen zeigen, dass Leistungsvorgaben für die BIM-Anwendung im Bereich Vermessung und Planung vornehmlich Gegenstand des Vertragsrechts sind. Der jeweilige Auftraggeber hat in seinen Verträgen möglichst genau vorzugeben, welche BIM-Ziele er verfolgt, welche Anwendungsfälle umgesetzt werden sollen und welche Detaillierungstiefe das digitale 3D-Modell aufweisen soll. Gerade auch für die Vermessung kann es unterschiedliche vertragliche Anforderungen geben. Diese Anforderungen müssen dem jeweiligen Vertrag und seinem Leistungsbild ggf. konkret entnommen werden, sind aber in der heutigen Praxis oft nicht einmal explizit beschrieben, sondern müssen alsdann aus dem Verwendungszweck der Vermessungsergebnisse erschlossen werden.

### 2.6.3 Vergütung

Vermessungsleistungen sind grundsätzlich nicht dem preisgebundenen Regelungsbereich der HOAI zuzuordnen. Die in der Anlage 1 zu § 3 Abs. 1 HOAI vorgesehenen vermessungstechnischen Leistungen (Ziff. 1.4) sind preisfrei. Die HOAI unterbreitet für diese Leistungen Honorierungsvorschläge unter Benennung von Leistungsbildern und Honorarparametern. Eine Preisbindung, zumal eine solche mit Mindest- und Höchstsätzen, besteht nicht, sodass es den Parteien frei steht, andere Preisstrukturen (also auch andere Preisermittlungsparameter) und andere Vergütungssätze zu ermitteln und ihren Verträgen zugrunde zu legen. Dass ein Auftraggeber im eigenen Interesse Wert darauf legen sollte, allen Beteiligten der Planung – und damit auch den Vermessungsdienstleistern – eine auskömmliche Vergütung zu gewähren, sollte selbstverständlich sein.

Die Vergütung ist letztlich eine Funktion der Leistung. Erst eine präzise Beschreibung der Vermessungsleistungen ermöglicht eine sachgerechte Vergütungsfindung. Da die Schnittstelle zwischen Geodäsie und BIM – wie in Kapitel 2.5 bereits dargestellt – ganz unterschiedlich ausfallen kann, lassen sich auch schwerlich allgemeine Vergütungsrichtlinien entwickeln. Das konkrete Leistungsprofil und der dadurch entstehende Aufwand muss von den Vertragsparteien bewertet und in ein sachgerechtes Vergütungsmodell überführt werden. Dabei können die Honorarsätze für die vermessungstechnischen Leistungen der Anlage 1 zu § 3 Abs. 1 HOAI Anhaltspunkte geben.

Auch für die nach HOAI preisgebundenen Planungsleistungen hat sich heute als herrschende Rechtsauffassung durchgesetzt, dass es für die Anwendbarkeit des Preisrechts nicht darauf ankommt, welche Planungsmethode angewendet wird. Ob der Planer mit Zeichenstift, CAD-Werkzeugen oder BIM arbeitet, ist für die Honorierungsmethodik der HOAI gleichgültig. Solange der Planungsbeteiligte mit BIM Planungsergebnisse erzeugt, die den Ergebnissen der Grundleistungen der HOAI entsprechen, ist das Preisrecht der HOAI anwendbar. Soweit Planungsergebnisse erzeugt werden, die über den Rahmen der preisgebundenen Grundleistungen hinausgehen (z. B. Besondere Leistungen darstellen), ist über eine zusätzliche Vergütung zu verhandeln (Eschenbruch & Lechner 2016).

Die Planungsmethode BIM lässt die herkömmlichen Rollenmodelle (insbesondere der Planung) grundsätzlich unberührt.<sup>11</sup> Die Koordination der Planungsprozesse der einzelnen Planungsbeteiligten zur Anwendung und Umsetzung der Modellierung von Datensätzen nach der BIM-Methode ist in der Regel Bestandteil der Grundleistung der Planungsbeteiligten und löst keine zusätzliche Vergütung aus. Etwas anderes gilt für die Übernahme der Funktion des BIM-Managers, der quasi als Projektsteuerer den Planungsprozess mit BIM aufseiten des Auftraggebers strukturiert, Auftraggeberinformationsanforderungen an den BIM-Planungsprozess mitdefiniert, entsprechende Vorgaben für alle Planungsbeteiligten erarbeitet und den ordnungsgemäßen Einsatz aller Methodiken und Softwareprodukte überwacht.

#### 2.6.4 Die Haftung bei Einsatz der BIM-Planungsmethode

Nach der Rechtsprechung des Bundesgerichtshofs (BGH) ist der Vertrag mit dem Vermessungsingenieur ein Werkvertrag. Der Vermesser hat für die richtige Vermessung einzustehen<sup>12</sup>. Dem Vermessungsingenieur kann sowohl das Erfassen der ortsgebundenen Daten über Bauwerke und Anlagen, Grundstücke und Topographie, einschließlich des Erstellens von Plänen als auch das vermessungstechnische Überwachen der Ausführung übertragen werden. Für einen Mangel der Vermessungsleistung haftet der Vermesser vor der Abnahme nach den §§ 280 ff BGB<sup>13</sup>, nach der Abnahme gemäß den Mängelrechten des Werkvertragsrechts, § 634 BGB<sup>14</sup>. Grundsätzlich haftet jeder Planungsbeteiligte für seine eigene fehlerhafte Leistung. Liegen dementsprechend Fehler bei der Vermessung vor, ist in erster Linie der Vermessungsingenieur verantwortlich. In Betracht kommt jedoch auch eine gesamtschuldnerische Haftung mit Architekten und Bauunternehmern<sup>15</sup>. Die zentrale Pflicht des Vermessers ist die ordnungsgemäße Erfassung der Geodaten sowie deren ordnungsgemäße Be- und Verarbeitung sowie die Erarbeitung von weiterverwendungsfähigen Datenmodellen und Interpretationen.

---

<sup>11</sup> Fischer et al., in: Fuchs et al. (Hg.): Beck'scher HOAI- und Architektenrechtskommentar, Anlage 1, Ziff. 1.4, Rn. 2 f.

<sup>12</sup> Dazu BGH, Urteil vom 09.03.1972, Az. VII ZR 202/70, BauR 1972, 255.

<sup>13</sup> BGH, Urteil vom 19.01.2017, VII ZR 301/13, NJW 2017, 1604.

<sup>14</sup> Fischer et al., in: Fuchs et al. (Hg.): Beck'scher HOAI- und Architektenrechtskommentar, Anlage 1, Ziff. 1.4, Rn. 43.

<sup>15</sup> Fischer et al., in: Fuchs et al. (Hg.): Beck'scher HOAI- und Architektenrechtskommentar, Anlage 1, Ziff. 1.4, Rn. 43.

Das Planen und Bauen mit BIM birgt spezifische Risiken, aber auch Chancen mit Auswirkungen auf das Haftungsrecht. Ob per Saldo ein Mehr oder ein Weniger an Haftungsrisiko entsteht, kann abstrakt nicht gesagt werden, sondern hängt von der konkreten Rolle der Projektbeteiligten bei dem modellbasierten Planen ab. Zunächst muss berücksichtigt werden, dass die eingesetzten Softwaretools, etwa für die Kollisionsprüfung oder Qualitychecks, in einer Frühphase der Planung zur Identifizierung von Planungsmängeln führen können und damit Konflikte und Mängel der Planung frühzeitig erkannt und in strukturierten Abarbeitungsprozessen nachgebessert werden können. Dies führt grundsätzlich zu einer Qualitätssteigerung bei der Planung. Wenn sich gleichwohl später Planungsmängel zeigen, ist über das Koordinationsmodell jederzeit nachvollziehbar, wer die Ursache für entsprechende Planungsfehler gesetzt hat. Nachträgliche Diskussionen über Verantwortlichkeiten, wie sie sich heute bei auftretenden Mängeln der Projektabwicklung zeigen, sollten sich erübrigen. Ob sich bei der Arbeit mit BIM der eine oder andere Gesichtspunkt stärker auswirkt, kann im Vorhinein nicht gesagt werden. Die Anwendung der BIM-Planungsmethode wirft jedoch einige zusätzliche Problemlagen auf, die speziell für die Vermessungstechnik von Bedeutung sind.

### **Der funktionale Mangelbegriff**

Nach der Rechtsprechung ist eine Werkleistung nur dann vertragsgemäß, wenn sie sowohl in sich mangelfrei als auch insgesamt funktionstauglich ist<sup>16</sup>. Der werkvertragliche Erfolg bestimmt sich mithin nicht allein nach der zu seiner Erreichung vereinbarten Leistung oder Ausführungsart, sondern auch danach, welche Funktion nach dem Willen der Parteien erfüllt werden soll<sup>17</sup>. Da die Arbeitsmethode BIM ein Sammelbegriff für eine Vielzahl unterschiedlicher Einsatzformen digitalen Planens und Bauens ist, muss in jedem Einzelfall genau geprüft werden, welche Anwendungsfälle mit dem BIM-Einsatz umgesetzt werden sollen. Wenn etwa aus dem jeweiligen Vertrag klar hervorgeht, dass mit dem digitalen Gebäudemodell über den Planungsprozess hinaus eine Weiternutzung der Daten für den Bau und ggf. die spätere Betriebsphase angestrebt wird, dann hat der Planer bei seinem Modellaufbau dafür zu sorgen, dass der digitale Zwilling des Gebäudes hinsichtlich der Datenstrukturen auch entsprechend ausgelegt ist und spätere Projektbeteiligte hiermit weiterarbeiten können. Dies zeigt, dass die undifferenzierte Verpflichtung zum Einsatz der BIM-Methode für die beteiligten Planer und Ausführungsfirmer ein nicht unerhebliches Risiko bedeutet. Es ist notwendig, genau zu regeln, welche Funktionen und Zwecke mit dem jeweiligen Datenmodell des Gebäudes erreicht werden sollen. Wenn etwa ein Auftraggeber von Planungs- oder Baubeteiligten ein *as-built*-Modell einfordert, sollte er genau beschreiben, was ein BIM-*as-built*-Modell beinhaltet und welche Einsatzfelder hiermit bedient werden sollen.

Gerade bei geodätischen Daten geht es überwiegend darum, dass diese von weiteren Beteiligten genutzt werden sollen. Sie dienen in vielfältiger Hinsicht als Basis oder Rahmeninformationen für die weitere Projektabwicklung. Es muss deshalb klar sein, für welche Zwecke die Daten später benötigt werden. Aufgrund des funktionalen Mangelbegriffs entsteht ein Risiko, wenn Vermessungsergebnisse abgeliefert werden, die sich für die Verwendungszwecke als nicht umfassend geeignet darstellen, sowie etwa beim Laserscanning oder bei photogrammetrischen Vermessungen, die einen realen Baukörper oft nicht vollständig abbilden können und interpretiert werden müssen („unintelligente Daten“). Haftungsrisiken drohen immer, wenn Vermessungsergebnisse bestellt werden, die für den konkreten Verwendungszweck nicht in umfassender Form geeignet sind.

### **Risiken eingesetzter Software**

Bei der Vermessung kommen unterschiedliche Softwaretools zum Einsatz. Das Risiko, dass sich Fehler aufgrund von nicht ausgereiften Softwarelösungen ergeben, die von den beteiligten Vermessern nicht erkannt werden bzw. nicht erkannt werden können, ist nicht zu vernachlässigen. Auch

---

<sup>16</sup> BGH, Urteil vom 08.11.2007, Az. VII ZR 183/05, NZBau 2008, 109.

<sup>17</sup> BGH, Urteil vom 08.05.2014, Az. VII ZR 203/11, NZBau 2014, 492, 493, Rn. 14.

Datenverluste sind beim Einsatz der BIM-Arbeitsmethode prinzipiell nicht ausgeschlossen. Bei der Haftungsverteilung gelten – vorbehaltlich anderweitiger vertraglicher Bestimmungen – folgende Grundsätze:

- Schreibt der Auftraggeber die Anwendung einer bestimmten Software vor und kann der Auftragnehmer Fehler der Software nicht erkennen, trifft das Risiko von Softwarefehlern den Auftraggeber.
- Erbringt der Auftragnehmer – ohne Vorgabe genau dieses Softwaresystems durch den Auftraggeberleistungen der Planung oder des Bauens im Rahmen der Bearbeitung digitaler Daten mit von ihm selbst eingesetzten Softwaretools, hat er für etwaige durch die verwendete Software entstandene Mängel der Planungsergebnisse einzustehen. Das Risiko von Datenverlusten trifft grundsätzlich den Auftragnehmer. Schadensersatzansprüche vor und nach Abnahme setzen Verschulden voraus, sodass der Planungseteiligte nur dann auf Schadensersatz haftet, wenn er die Mängel vorhersehen und damit abwenden konnte.
- Softwareunternehmen schließen die Haftung für die von ihnen hergestellten Softwareprogramme in der Regel aus. Die Haftungsausschlüsse sind als Allgemeine Geschäftsbedingung oft nicht wirksam (§ 309 BGB). Gleichwohl ist es für alle Beteiligten schwierig, deswegen eventuell tatsächlich bestehende Ansprüche im Falle des Schadenseintritts bei Softwareherstellern geltend zu machen.
- Soweit der Vermesser digitale Daten von Dritten, etwa aus existierenden Geodatenbanken, verwendet, trifft ihn grundsätzlich das Verwendungsrisiko. Die Rechtslage ändert sich nicht dadurch, dass anstelle von analogen Daten nunmehr digitale Daten aus dritter Quelle verwendet werden.
- Für Datenverluste aufgrund von Eingriffen Dritter, etwa Computerviren, haftet derjenige, der einen entsprechenden Eingriff in die Datenstrukturen ermöglicht hat.
- Der Einsatz der BIM-Methode erfordert auch keine grundsätzlich geänderten Strukturen für Haftungsbegrenzung bzw. Haftpflichtversicherung. Auch bei der Anwendung von BIM erfüllt die gesetzliche Haftung eine wichtige ökonomische Funktion, nämlich die Beteiligten zu einer ordnungsgemäßen und möglichst fehlerfreien Arbeit anzuhalten. Eine generelle Reduzierung der Haftungsrisiken der Planungs- und Ausführungsbeteiligten bei der BIM-Anwendung erscheint nicht erforderlich. Gleichwohl kann es sachgerecht sein, das Risiko für Datenverluste bei den heute noch nicht vollständig ausgereiften Softwaresystemen und Schnittstellen in Fällen einfacher Fahrlässigkeit durch eine sachangemessene Vertragsgestaltung zu begrenzen, etwa auf den Umfang des Versicherungsschutzes. Auch kann wegen des engen interaktiven Zusammenwirkens der Beteiligten der Abschluss von Projektversicherungen sinnvoll sein.

### 2.6.5 Schutz des geistigen Eigentums, Datenschutzrechte

In Deutschland existieren im Grundsatz keine Eigentumsrechte an Daten (vgl. etwa Zech 2015, Dörner 2014, Eschenbruch & Grüner 2014). Es gibt dementsprechend keine Ausschließlichkeitsrechte an Daten nach der deutschen Rechtsordnung. Eine Ausnahme bilden Urheberrechtsansprüche. Bei Datensätzen der Geodäsie wird in der Regel ein Urheberrechtsschutz ausscheiden, da die für urheberrechtsschutzfähige Leistungsergebnisse notwendige eigenschöpferische Gestaltungshöhe in der Regel nicht erreicht wird. Technische Lösungen, mögen sie auch noch so anspruchsvoll sein, werden grundsätzlich nicht als urheberrechtsschutzfähig angesehen (vgl. etwa Locher 2012, § 34, Rn. 543).

Im Einzelfall kann das Datenmodell des Vermessers als Datenbankwerk i. S. d. § 4 Abs. 2 Urheberrechtsgesetz (UrhG) schutzfähig sein. Dann muss in der Zusammenstellung der Daten eine persönliche geistige Schöpfung liegen. Das wird in den allermeisten Fällen zu verneinen sein. Auch ein Datenbankschutz nach § 87a UrhG und Schutz von Computerprogrammen nach § 69a UrhG wird in

der Regel nicht zum Tragen kommen (Hömmle 2016). Die Möglichkeit, einen Designschutz anzumelden, wird es bei Geodaten in der Regel ebenfalls nicht geben.

Einzelne Rechte an Geodaten im Verhältnis zu Dritten können daher nur einzelvertraglich begründet werden. Öffentliche Auftraggeber sind nach der INSPIRE-Richtlinie der EU bzw. der nationalen Umsetzungsregularien (Geodatenzugangsgesetz (GeoZG) und entsprechender Ländergesetze) gehalten, Geodaten öffentlich – das heißt, über das Internet – zugänglich zu machen (vgl. Neumann & Neumann 2017). Dazu gehören grundsätzlich alle bei den Behörden vorhandenen Geodaten (von Bauleitplänen über Planfeststellungsbeschlüsse bis zu Bodenrichtwerten). Baugrundgutachten und ähnliche Daten, die von Vermessern erzeugt werden, können hierunter fallen. Dementsprechend sind die öffentlichen Auftraggeber gehalten, proaktiv die geodaten-spezifischen Verpflichtungen aus der INSPIRE-Richtlinie umzusetzen, wozu es auch gehören muss, vertragliche Rechte in Bezug auf native Daten von Vermessern auszuschließen. Soweit dementsprechend öffentliche Auftraggeber von Vermessern verlangen, dass die Geodaten in nativen Formaten übermittelt werden müssen, stehen sie anschließend ggf. einer breiten Öffentlichkeit zur Weiterverwendung unter erleichterten Bedingungen zur Verfügung. Vermesser können die Weitergabe von nativen Daten nur dadurch ausschließen, dass sie in ihren Verträgen die Verpflichtung zur Übergabe nativer Daten ausschließen und sich generell vor einer Weitergabe von Daten an Dritte oder durch vertragliche Absprachen zu Vertraulichkeiten und Know-how-Schutz absichern. Dies kann etwa dadurch geschehen, dass im Fall der Zuwiderhandlung Pönalen, z. B. Vertragsstrafen, vorgesehen und vereinbart werden.

Wenn der Vermesser – zumal native – Datenformate an seine Auftraggeber weitergibt, ohne entsprechende Vorsorge zu treffen, muss er bedauerlicherweise damit rechnen, dass diese Daten auch von beliebigen Dritten weiterverwendet werden können.

### 2.6.6 Vergaberecht

Die Beauftragung von Vermessungsleistungen unterliegt zumeist nicht dem strengen kartellrechtlichen Vergaberecht, weil die hierfür maßgeblichen EU-Schwellenwerte infolge der Höhe der regelmäßig vereinbarten Auftragssummen nicht überschritten werden. Maßgeblich bleiben aber die Regelungskomplexe für Unterschwellenvergaben. Für Vermesser geht es dabei um folgende Aspekte:

1. Ein öffentlicher Auftraggeber kann die Arbeit mit der BIM-Arbeitsmethode explizit vorgeben (ein privater Auftraggeber darf dies ohnehin). Die Novellierung des Vergaberechts (2016) hat entsprechende Klarstellungen herbeigeführt (z. B. in § 12 Abs. 2 VgV, aber auch in den einzelnen Vergabeordnungen). Wenn dementsprechend die Auftraggeber die Arbeit mit BIM einfordern, kann dem unter dem Blickwinkel des Vergaberechts nicht entgegengewirkt werden. Das Vergaberecht schützt nicht bestimmte Berufsgruppen in Bezug auf tradierte Leistungsmodelle. Zwar soll ein Auftraggeber grundsätzlich wettbewerbsgerecht ausschreiben. Dementsprechend hat er grundsätzlich produktneutrale Anforderungen zu stellen. Im Einzelfall, wenn hinreichende sachliche Gründe vorliegen, kann der Auftraggeber eine seinen Zielen entsprechende konkrete Leistung am Markt abfordern.
2. Des Weiteren ist zu beachten, dass Auftraggeber bei der Umsetzung von BIM-Projekten in der Zukunft vermehrt mit BIM-spezifischen Eignungs- und Zuschlagskriterien arbeiten werden. Das heißt, dass alle Vermesser damit rechnen müssen, dass sie bei Vergaben für Projekte mit der BIM-Arbeitsmethode einschlägige Eignungsnachweise im Sinne von Erfahrungen und Kompetenzen ihrer Unternehmen mit der BIM-Planungstechnologie übermitteln müssen und/oder die Auftragsvergabe (der Zuschlag) von Lösungsansätzen (z. B. Entwürfen zu BIM-Abwicklungsplänen) abhängig gemacht werden kann.

### 2.6.7 Ergebnis

Die BIM-Planungsmethode bringt somit keine gänzlich neuen rechtlichen Rahmenbedingungen für die Projektbeteiligten und insbesondere die Geodäsie mit sich. Weder bedarf es neuer Rollenmodelle, noch grundsätzlich veränderter Einsatzformen der Projektbeteiligten, um mit dieser Planungstechnologie umgehen zu können. Die Vermessungsaufgaben werden weiterhin von den in diesem Berufsfeld tätigen Berufsträgern erbracht werden können. Diese müssen sich allerdings darauf einrichten, dass Auftraggeber zunehmend BIM-fähige Vermessungsergebnisse verlangen und dabei insbesondere deren Datensätze über die IFC-Schnittstelle ausgetauscht werden können. Des Weiteren wird auch von einem Vermesser eingefordert werden können, dass er an der BIM-Datenkoordination mitwirkt. Diese Aspekte rechtfertigen nicht ohne Weiteres einen Honorarzuschlag. Haftungsrisiken können sich durch die Teilnahme am BIM-Planungsprozess verschieben. Soll etwa eine *as-built*-Planung am Ende eines Planungsprozesses stehen, können die Planungsergebnisse mit unterschiedlichen Methoden erzeugt werden und es ist genau festzuhalten, welche Informationstiefe mit welchen Softwaretools herbeigeführt werden soll. Anderenfalls drohen nicht unerhebliche Haftungsgefahren.

Stellt der Vermesser Rohdaten (native Daten) zur Verfügung, hat er selbst vertragliche Vorsorge gegen die Datenweitergabe an Dritte zu treffen. Es gibt grundsätzlich kein Eigentum an nativen Daten. Öffentliche Auftraggeber sind sogar verpflichtet, entsprechende native Daten einer Öffentlichkeit zugänglich zu machen.

#### Literatur

- Dorner, M. (2014): Big Data und „Dateneigentum“, Grundfragen des modernen Daten- und Informationshandels. In: Computer und Recht (CR), 9/2014, S. 617-628.
- Eschenbruch, K.; Grüner, J. (2014): BIM – Building Information Modeling – Neue Anforderungen an das Bauvertragsrecht durch eine neue Planungstechnologie. In: Neue Zeitschrift für Baurecht und Vergaberecht (NZBau), 2014, S. 402-408.
- Eschenbruch, K.; Lechner, H. (2016): BIM und HOAI. In: Eschenbruch, K. & Leupertz, S.: BIM und Recht, S. 144 ff.
- Hömme, G. (2016): Datenhoheit, Datenschutz, Vertraulichkeiten und Urheberrechte. In: Eschenbruch, K.; Leupertz, S.: BIM und Recht, S. 192 ff.
- Locher, H. (2012): Das private Baurecht, 8. Auflage. München: Verlag C.H. Beck. ISBN: 978-3-406-59706-0.
- Neumann, A. & Neumann, A. (2017): Mehr Transparenz bei Geodaten. In: Baurecht (BauR) 2017, 1/2017, S. 26 ff.
- Zech, H. (2015): Daten als Wirtschaftsgut – Überlegungen zu einem „Recht des Datenerzeugers“. In: Computer und Recht (CR), 3/2015, S. 137-146.

## 2.7 BIM-Prozesse und Management

*Beitrag von Christian Clemen, Jörg Blankenbach und Ralf Becker*

### 2.7.1 Motivation

Das Akronym „BIM“ wird oft mit *Building Information Modeling* übersetzt. Der Buchstabe „M“ hat in der BIM-Methodik neben der „Modellierung“ und dem „Modell“ eine weitere Bedeutung: Management (Hausknecht 2016). In diesem Beitrag zum Leitfaden „Geodäsie und BIM“ werden die grundlegenden Begriffe des BIM-Managements beschrieben und vermessungstechnische Leistungen in die BIM-Methodik eingeordnet.

Die Ziele des BIM-Managements sind die effiziente Verwaltung und strukturierte Bereitstellung der digitalen Information eines Bauprojekts. Vermessungs- und Geodaten, Bauteilkataloge, Planungsvarianten und -versionen, Protokolle, Datenblätter und viele weitere Dokumente werden während der Planungs- und Bauphase in einem Projekt-Informationsmodell (PIM) gespeichert. Anschließend werden die Daten so aufbereitet, dass sie nach der Fertigstellung in einem Asset-Informationsmodell (AIM) für den Betrieb des Bauwerks genutzt werden können.

Die Information soll idealerweise einheitlich und vorausschauend organisiert werden, und zwar für alle Phasen im Lebenszyklus eines Bauwerks: Projektentwicklung, Entwurf, Planung, Genehmigung, Bauausführung und - last but not least at all – Bewirtschaftung des Bauwerks.

Es besteht derzeit ein hoher Bedarf an einer einheitlichen Beschreibung der Werkzeuge für das BIM-Management, weil die zahlreichen spezialisierten Ingenieurbüros und mittelständischen Unternehmen des Bauwesens einen hohen Innovationsdruck spüren, der durch die Möglichkeiten der BIM-Methode getriggert wird. Die einheitliche Beschreibung von Vertragsinhalten und Managementprozessen für das digitale, kollaborative Arbeiten liefert allen BIM-Akteuren eine gemeinsame Sprache zur Abwicklung von Bauprojekten – nicht neue strenge Reglementierungen.

Die in internationalen Bauprojekten verwendeten Methoden und Begriffe etablieren sich zurzeit in Deutschland – allerdings eher „vom Großen zum Kleinen“. Die größten deutschen Bauunternehmungen und Infrastrukturunternehmen haben ihre Prozesse bereits an der BIM-Methodik ausgerichtet, mittelständische Baufirmen, die jetzt „auf BIM umstellen“, erwarten Marktvorteile gegenüber der Konkurrenz. Viele kleine Architektur- und Ingenieurbüros beschäftigen sich noch gar nicht mit BIM.

Geodäten sind sehr gut auf die Digitalisierung des Bauwesens vorbereitet, weil sie

- traditionell eine hohe IT-Kompetenz im Datenmanagement haben,
- raumbezogene Daten erfassen, verstehen und vernetzen können und
- virtuelle Modelle präzise in die Örtlichkeit übertragen können.

Damit diese Möglichkeiten auch unternehmerisch genutzt werden, müssen Vermessungsbüros und GIS-Experten in die BIM-Welt eintauchen und neben den Modellierungsparadigmen auch die Managementmethoden verstehen.

Der Britische Standard PAS 1192-2:2013 (BSI 2013) wird von vielen Anwendern genutzt und adaptiert. Er bildet auch das Gerüst für diesen Beitrag im Leitfaden und ist ebenfalls maßgeblich für die wichtigsten deutschsprachigen Referenzen, die für die deutsche Bauindustrie und Verwaltung verfasst wurden:

- Der BIM-Leitfaden für Deutschland (Egger 2013) gibt detaillierte Hinweise zu vielen Aspekten der BIM-Methode. Es wird Expertenwissen geteilt, es werden aber keine verbindlichen Richtlinien formuliert.

- Der Endbericht der Reformkommission Bau von Großprojekten (BMVI 2015a) richtet sich mit konkreten Handlungsempfehlungen vor allem an (öffentliche) Bauherrn und den Gesetzgeber.
- Der „Stufenplan Digitales Planen und Bauen“ (BMVI 2015b) beschreibt die Strategie der Bundesregierung zur stufenweise – und letztlich verpflichtenden – Einführung der BIM-Methodik für Infrastrukturprojekte des Bundes.
- Die „BIM-Vorgaben“ der DB Station&Service AG & DB Netz AG (DB 2017) formulieren BIM-Grundsätze, BIM-Projekteinführung und BIM-Pflichtenheft für Bauprojekte der Bahn mit kleiner und mittlerer Komplexität. Hier werden auch spezifische Inhalte des Leistungsbildes „Vermessung“ festgelegt.
- Es ist zu erwarten, dass die VDI 2552 Richtlinienreihe „*Building Information Modeling*“ ab 2018 zur einheitlichen BIM-Begriffsbildung der deutschsprachigen Bauwirtschaft beiträgt.
- Der DIN-Normierungsausschuss „*Building Information Modeling*“ NA 005-01-39 spiegelt die internationalen Gremien ISO/TC 59/SC 13 und CEN/TC 442 und kommuniziert die Bedürfnisse der Deutschen Bauindustrie und -verwaltung auf internationaler Ebene (siehe Abbildung 2.1-13, Seite 26).
- Weiterhin wird auf der Basis des britischen PAS 1192-2 derzeit die ISO-Norm 19650 „*Organization of Information about construction works – Information management using building information modeling*“ entwickelt, der die Konzepte des Informationsmanagements international einheitlich spezifiziert. So könnte (!) zukünftig ein BIM-Projekt „gemäß ISO 19650“ zertifiziert werden.
- Wenn es um die BIM-Einführung im eigenen Projekt geht, hat sich der „*BIM Execution Planning Guide*“ der Penn University (CIC 2010) als Basiswerk etabliert und wird häufig als Grundlage für BIM-Beratungsleistungen verwendet. Auch wenn ein „*BIM Execution Planning Guide*“ für die BIM-Einführung in einem Projekt entworfen ist, kann er als Rahmenwerk zur Einführung der BIM-Methode in einem Vermessungs- oder GIS-Unternehmen dienen. Es geht hier vor allem darum, die BIM-Ziele für das Unternehmen im Auge zu behalten, und sich nicht der Logik einer bestimmten Software zu unterwerfen.

### 2.7.2 Aufbau und Management der gemeinsamen Datenumgebung

Abbildung 2.7-1 zeigt eine übersetzte, vereinfachte, und leicht veränderte Grafik des sogenannten „*BIM-Information-cycle*“ nach BSI (2013). Die gemeinsame Datenumgebung kann mehr als Daten speichern und verteilen: Sie stellt sicher, dass das Eigentum an der Information eindeutig geklärt ist und regelt, wer Daten wann ändern darf. Dadurch werden Kosten, die durch fehlerhaften oder langsamen Datenaustausch entstehen, minimiert. Durch die kombinierte Visualisierung (2D, 3D) und Kollisions- und Qualitätsanalyse unterschiedlichster Fachmodelle können Konflikte frühzeitig entdeckt und verhindert werden. Egger (2013) betont aber auch, dass die verschiedenen Bauwerksmodelle weiterhin getrennt durch die jeweiligen Fachplaner erstellt werden, die für ihr Fachmodell auch selbst verantwortlich sind. Diese werden zu Koordinationszwecken in festgelegten Abständen zusammengeführt.

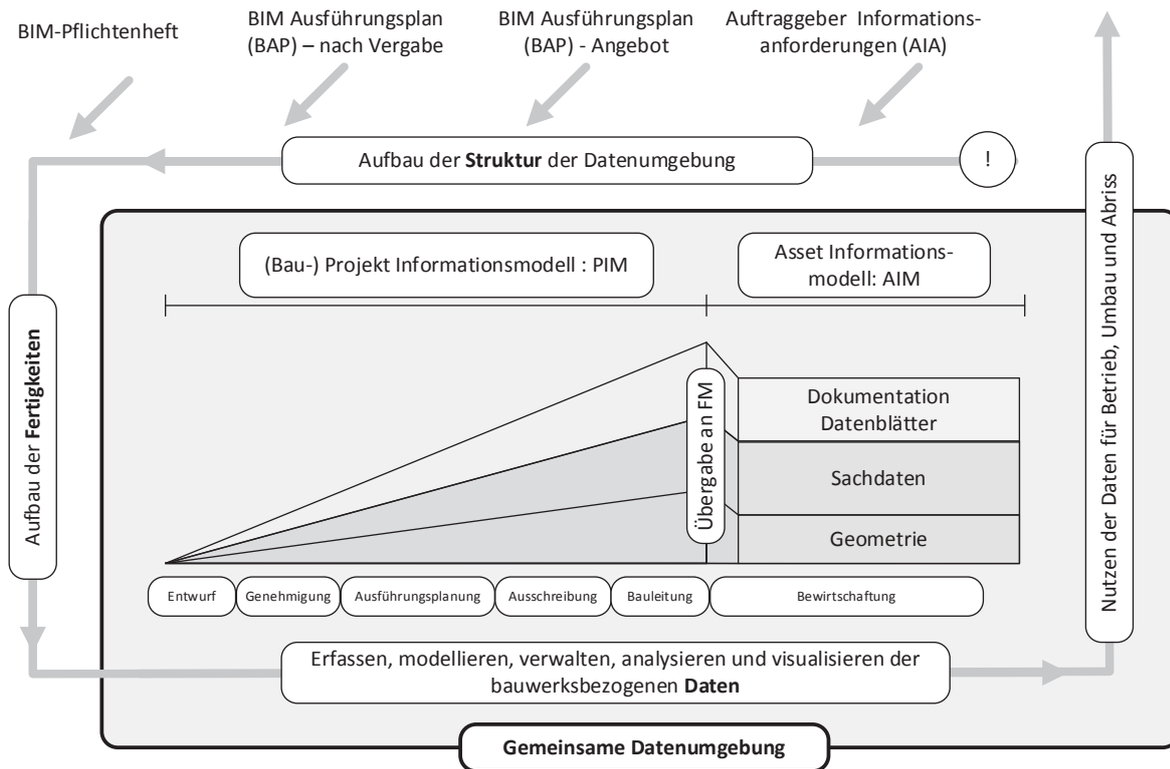


Abb. 2.7-1: Eigene Darstellung, übersetzt, vereinfacht und inhaltlich leicht veränderte Grafik nach „The information delivery cycle“ von Mervyn Richards (BSI 2013)

Gemeinsame Datenumgebung (engl. Common Data Environment, CDE)	
BIM allgemein	Geodäsie und BIM
<p>In der „gemeinsame Datenumgebung“ wird die digitale Information gespeichert, verwaltet und verteilt. Sie ist die einzige und zentrale Quelle für digitale Information über das geplante Bauwerk und die Prozesse, die zur Durchführung der Baumaßnahme und der Bewirtschaftung des Bauwerks nötig sind. Sie soll für den gesamten Lebenszyklus des Gebäudes konzipiert werden.</p> <p>Der digitale Bereich, wird von allen beteiligten Unternehmen genutzt, um projektbezogene Informationen bereitzustellen oder zu erhalten. Dafür ist es nötig, dass die digitalen Projektdaten einheitlich strukturiert werden (Datenmodell, Versionierung, Metadaten) und die Kommunikation geordnet erfolgen kann (Zugriffsrechte, Abbildung von Prozessen).</p> <p>Die wichtigste Analysefunktion ist die Kollisionsanalyse, die zwischen unterschiedlichen Fachmodellen (z. B.: Architektur, TGA) mit der gemeinsamen Datenumgebung durchgeführt werden kann.</p> <p>Die gemeinsame Datenumgebung kann durch unterschiedliche Systemarchitekturen (Dateisystem, BIM/Projekt-Server, proprietäre oder offene Systeme) realisiert werden.</p>	<p>„A key part of the delivery process is spatial coordination.“ (BSI 2013, S. 29)</p> <p>Aus strategischer Sicht muss schon beim Aufbau der gemeinsamen Datenumgebung (also lange vor Baubeginn) darauf Einfluss genommen werden, dass geodätische Aspekte Bestandteil der gemeinsamen Datenumgebung sind: Raumbezug für GIS-Daten und Ingenieurvermessung, die Möglichkeit der Bereitstellung großer Datenmengen (z. B. Punktwolken), Prozessintegration und Dokumentation vermessungstechnischer Leistungen.</p> <p>Das Vermessungsunternehmen muss sich technologisch darauf vorbereiten, kollaborativ in einer gemeinsamen Datenumgebung zu arbeiten. Dafür werden BIM-Koordinatoren benannt und ausgebildet.</p> <p>Im laufenden Projekt übernimmt der BIM-Koordinator des Vermessungsunternehmens die Aufgabe, die Ergebnisse so aufzubereiten, dass sie technologisch zur BIM-Datenumgebung passen. Änderungen am Koordinierungsmodell oder in der Bauteilbibliothek werden im eigenen Unternehmen an die richtigen Fachleute und das Fachmodell „Vermes-</p>

<p>Die Person (Rolle), die für die Realisierung der gemeinsamen Datenumgebung verantwortlich ist, wird BIM-Manager oder BIM-Gesamtkoordinator genannt. Der im Einzelunternehmen für die Weitergabe der BIM-Daten verantwortliche Mitarbeiter wird BIM-Koordinator genannt.</p>	<p>sung“ bzw. „Geodaten“ weitergereicht werden, damit zum Beispiel die Absteckungselemente aus dem aktuellen und freigegeben BIM-Daten erzeugt werden.</p> <p>Aufgrund der zentralen Rolle räumlicher Daten und des hohen IT-Know-hows, haben Vermessungsingenieure eine hohe Kompetenz, die Rolle des BIM-Managers, also des Daten-Managers für das gesamte Bauprojekt, zu übernehmen.</p> <p>Das AIM (<i>asset information model</i>) wird für die Phase der Bewirtschaftung aufgebaut. Hier nennt die PAS 1192-3 explizit den Einsatz von Geoinformationssystemen (GIS).</p>
--	---

Tab. 2.7-1: Gemeinsame Datenumgebung (CDE)

Im Zentrum der Grafik steht der **Modellinhalt** der gemeinsamen Datenumgebung.

Modellinhalte	
<i>BIM allgemein</i>	<i>Geodäsie und BIM</i>
<p><b>Geometrie.</b> Dieser Informationstyp wird häufig mit „grafische Daten“ gleichgesetzt. In einem „echten“ BIM (ab Level 2, vgl. Abbildung 2.1-14: BIM Maturity Levels) werden diese Daten in einem intelligenten, bauteilorientierten Objektmodell gespeichert.</p> <p>BIM-Modelle, egal ob im IFC-Standard oder im proprietären Datenmodell, erlauben für jedes einzelne Bauteil sehr unterschiedliche und komplexe Geometrie-Repräsentationen. Auch die topologischen Beziehungen zwischen Bauteilen (Wände, Fenster, Kabelschächte) und Bezugselementen (Raster, Ebene) werden in jeder Software anders modelliert. Deshalb ist beim Aufbau der gemeinsamen Datenumgebung darauf zu achten, dass zumindest im Koordinationsmodell die geometrisch-topologische Information der Fachmodelle einheitlich interpretiert und visualisiert werden kann.</p>	<p>Der Geodät liefert und nutzt die geometrische Information der gemeinsamen Datenumgebung. Er liefert den Raumbezug, die Geodaten und Bestandsmodelle, er nutzt die aktuellen Daten für die Plangenerierung, Visualisierung, Absteckung und führt die Daten im Zuge der Qualitätssicherung (Baufortschritt, <i>as-built</i>) fort.</p> <p>Der GIS-Experte muss amtliche und andere Geodaten ggf. so aufbereiten, dass Sie in das bauteilorientierte Objektmodell integriert werden können. Oder er muss das BIM-Modell in große Geodatenbestände integrieren. Dabei muss der Raumbezug und die geometrisch-topologische Repräsentation der Geo-Objekte fachkundig behandelt werden.</p> <p>Der Vermessungsingenieur kann neben der Bereitstellung der exakten geometrischen Vermessungsergebnisse (z. B. Punktwolke aus Laserscanning, Befliegung) auch das Grundgerüst des 3D-BIM-Modells liefern. Vermessungsingenieure müssen hier die Fertigkeit besitzen, in BIM-Modellierungssoftware zu arbeiten.</p> <p>Ein wichtiger Punkt ist die an vermessungstechnische Leistungen angepasste Beschreibung von „<i>Level of Accuracy</i>“ (LOA) für Messgenauigkeit und Modellierungstoleranzen (BIBD 2017) (siehe auch Kapitel 2.1.1).</p>
<p><b>Sachdaten.</b> Dieser Informationstyp wird häufig mit „nicht-grafische Daten“ bezeichnet. Die Taxonomie von Bauteilen ist im Bauwesen der primäre Ordnungsrahmen. Die semantische Gliederung der Bauteilbibliothek und deren informationstechnische Umsetzung sind wesentliche Merkmale der BIM-Methode. Der Inhalt der Sachdaten bezieht sich zum Beispiel auf Materialeigenschaften, statische</p>	<p>Die Wahl der richtigen Objektklassen und die korrekte Attributierung der Objekte ist in der Praxis nicht trivial: Inhalte und Struktur von Geo- und Bauwerksdaten unterscheiden sich stark. Die inhaltliche Schnittmenge der Informationsmodelle muss identifiziert und auf Schema- und Instanzebene verknüpft werden. Dann können Geodaten (teilweise) in das BIM-Objektmodell der gemeinsamen Datenumgebung integriert werden.</p>

<p>Eigenschaften, Klassifizierung aber auch kaufmännische Eigenschaften wie Kostenstellen, Mindestbestellmenge oder Lieferant.</p>	<p>Bei der Bestandsdokumentation sind viele Objekteigenschaften in der Örtlichkeit nicht sichtbar. Dieses systemische Problem muss offen kommuniziert und durch fachgerechte Lösungswege umgangen werden. Es sollte darüber hinaus Haftungsausschluss für modellierte Bauteileigenschaften vereinbart werden, die aus Sekundärdaten abgeleitet wurden (Plowman Craven 2016).</p>
<p><b>Dokumentation und Datenblätter.</b> Während Geometrie, Topologie und Sachdaten in einer gemeinsamen Objektstruktur modelliert werden, bezieht sich dieser Modellinhalt auf unstrukturierte Dokumente. Diese können von den Bauteilobjekten oder vom Gesamtmodell referenziert werden. Zusätzlich können Dokumente mit Metadaten attribuiert und in einem Dokumentenmanagementsystem bereitgestellt werden. Beispiele sind: Herstellerangaben zu Bauteilen, Gebrauchsanleitungen von technischen Anlagen, Verträge, Handbücher und Richtlinien ...</p>	<p>Nicht alle Vermessung- und Geodaten müssen tatsächlich in das strukturierte BIM-Modell der Geometrie- und Sachdaten überführt werden. Oft reicht es, diese Daten innerhalb der gemeinsamen Datenumgebung zu referenzieren. Für die Bestandsdokumentation werden neben den eigenständig gemessenen Primärdaten (Totalstation, Laserscanner) auch Sekundärdaten (z. B. existierende Baupläne, alte CAD-Pläne) verwendet. Die gemeinsame Datenumgebung dient auch als Ort der Datensammlung dieser Sekundärdaten, die mittels Metadaten strukturiert und intelligent genutzt werden können (Manthe 2017).</p> <p>Weitere vermessungstechnische Dokumente, die nicht Teil des strukturierten Objektmodells sind, können zum Beispiel Absteckungs- und Baufortschrittsprotokolle sein.</p>

Tab. 2.7-2: Modellinhalte

Wenn der BIM-Lebenszyklusgedanke umgesetzt wird, können die im (Bau-)Projektinformationsmodell (PIM) gespeicherten Daten der Planungs- und Bauphase direkt in das *Asset Informationsmodell* übernommen werden.

Bevor die gemeinsame Datenumgebung zum Einsatz kommt, müssen Festlegungen zur eingesetzten Technik, Modellinhalten, geplanten Prozessen (Rollen, Aufgaben, Termine), Fertigkeiten der Mitarbeiter sowie eingesetzte Richtlinien (Musterverträge, Normen, Handbücher) getroffen werden. Um den Vorgang des Aufbaus der Struktur der gemeinsamen Datenumgebung zu vereinheitlichen, schlägt die PAS 1192 eine Vorgehensweise vor, die – bildlich gesprochen – ein Ping-Pong-Spiel zwischen Auftraggeber (AG) und Bietern/Lieferanten ist.

<p><b>Aufbau der Struktur der gemeinsamen Datenumgebung</b></p>	
<p><i>BIM allgemein</i></p>	<p><i>Geodäsie und BIM</i></p>
<p><b>Auftraggeber-Informations-Anforderungen (AIA).</b> Der Auftraggeber hat genau festzulegen, welche Daten er wann benötigt. Dazu gehören insbesondere Angaben, wann, in welcher Detailtiefe und in welchem Format die angeforderten Daten geliefert werden sollen. [...] Bei der Erstellung dieser AIA ist mit dem späteren Nutzer bzw. Betreiber des Bauwerks eng zusammenzuarbeiten (BMVI 2015b). Die AIA sind Teil der Ausschreibungsunterlagen.</p> <p>Die AIA beschreiben Modellbestandteile (Bestand, Architektur, TGA ...), eine grobe Zuordnung der Rollen und Aufgaben in Form von Verantwortlichkeitsmatrizen und eine Liste der zu</p>	<p>Nach PAS 1192 soll der Auftraggeber in den AIA ausdrücklich Angaben zu Koordinatenreferenzsystem und zur Transformation zwischen amtlichen Geo- und Projektkoordinatensystem fordern bzw. festlegen.</p> <p>In den Entwürfen zur ISO 19650 finden sich weiterhin Angaben zu Maßsystem (imperial oder metrisch).</p> <p>Die AIA sollen nach PAS 1192 projektspezifische Angaben zur Notwendigkeit einer Bestandsdokumentation (<i>pre-construction survey</i>) beinhalten.</p> <p>Aus strategischer Sicht ist es sehr wichtig, dass in den AIA die Rolle des Geodäten (Vermessungsinge-</p>

<p>verwendenden Normen und Standards. Die Beschreibung des Formats umfasst z. B. die Datenaustauschformate mit Versionsnummer oder Namenskonventionen für Dateien und Bauteilklassen.</p> <p>Die AIA weisen transparent aus, wie die BIM-Kompetenz der Bieter bewertet wird.</p> <p>Im Englischen werden die AIA mit <i>Employer Information Requirements (EIR)</i> bezeichnet.</p>	<p>nieur/GIS-Experte) ausdrücklich genannt ist. Im Entwurf zur in ISO 19650 (part 2) ist diese Rolle „G“ mit „<i>Geographical and Land Surveyor</i>“ bezeichnet.</p> <p>Weiterhin ist es wichtig, den Auftraggeber darauf hinzuweisen, dass die Abschlussvermessung (<i>as-built</i>) einen signifikanten Mehrwert für die Betriebsphase des Bauwerks hat.</p>
<p><b>BIM-Abwicklungsplan (BAP).</b> Der BAP stellt den Fahrplan eines jeden BIM-Projekts bezüglich der Erstellung, Weitergabe und Verwaltung von Daten dar. Der Prozess zur Herstellung der geforderten Daten ist unter Festlegung aller dafür notwendigen Rollen, Funktionen, Abläufe, Schnittstellen, Interaktionen sowie der genutzten Technologien in einem BIM-Abwicklungsplan zu definieren (BMVI 2015b).</p> <p>BS/PAS11 unterscheidet zwischen dem BAP als Teil des Angebots (Konzept), der vom Bieter angefertigt und dem detaillierten BAP nach Vergabe, der unter der Verantwortung des Auftraggebers gemeinsam mit allen Projektbeteiligten angefertigt wird. Der Prozess mündet im BIM-Pflichtenheft für das Bauprojekt.</p> <p>Im BAP als Teil des Angebots stellt der Bieter dar, wie (und vor allem, dass!) er die Kapazitäten und Kompetenzen besitzt, um die im AIA formulierten Aufgaben zu erfüllen.</p> <p>Im detaillierten BAP nach Vergabe werden die Details zur Realisierung der gemeinsamen Datenumgebung festgelegt. Es werden zum Beispiel Angaben zur Loseinteilung, zum Umgang mit Daten von und für Unterauftragnehmer getroffen.</p> <p>Nach dem Aufstellen des BIM-Pflichtenhefts wird allen Beteiligten in der sogenannten Mobilisierungsphase noch Zeit eingeräumt, die eignen BIM-Fertigkeiten auszubauen und speziell für das Projekt zu entwickeln.</p> <p>Im Englischen wird der BAP als <i>BIM Execution Plan (BEP)</i>, das BIM-Pflichtenheft als <i>Master Information Delivery Plan (MIDP)</i> bezeichnet.</p>	<p>Der BAP enthält Vorschläge bzw. Vereinbarungen zur Vermessungsstrategie (einzelne tachymetrische Punkte, Punktwolke aus terrestrischem Laserscanning, LIDAR, GNSS etc.). Die Vermessungsstrategie bezieht sich auf die Bestandsdokumentation, baubegleitende Vermessung und die Abschlussvermessung, die den tatsächlich gebauten Zustand dokumentiert.</p> <p>Für alle Aspekte der Vermessung müssen Angaben zur Genauigkeit/Toleranz angegeben werden. Weiterhin müssen für die Detaillierung des Bestandsmodells, das zum Beispiel aus einer Punktwolke abgeleitet wird, Festlegungen zum Detaillierungsgrad (LOG und LOI) getroffen werden, weil die üblichen LOD-Spezifikationen nur bedingt für Vermessungsaufgaben anwendbar sind.</p> <p>Das Vermessungsunternehmen muss festlegen, wie die Projektbeteiligten in der gemeinsamen Datenumgebung mit der gleichen Realisierung des Projektbasispunkts und der Transformation zum geodätischen Datum und kartographischer Abbildung arbeiten.</p> <p>Vermessungsingenieure und GIS-Experten müssen bei der Ausarbeitung des BAP weiterhin prüfen, ob die Namenskonventionen für CAD und BIM, das geforderte CAD-Layout und vor allem die Softwareversionen und Austauschformate den vermessungs- und geoinformationstechnischen Anforderungen genügen.</p>

Tab. 2.7-3: Aufbau der Struktur der gemeinsamen Datenumgebung

### 2.7.3 Spezifikation von Prozessen und Datenübergaben

Die BIM-Methode lebt von klaren Verantwortlichkeiten und der geordneten Datenübergabe. Jeder Akteur im Projekt erwartet, dass die Eingangsdaten (Input) für seinen Prozessschritt zuverlässig sind und er muss sicherstellen, dass seine Modellerweiterungen (Output) von den Akteuren, die das Modell nutzen, richtig interpretiert und verwendet werden.

*BUILDINGSMART* hat mit den *Information Delivery Manual (IDM)* ein Rahmenwerk entwickelt, wie Prozesse und Datenübergabepunkte einheitlich beschrieben werden können. Methodik und Format der IDM sind in ISO 29481-1:2016 standardisiert. Die IDM legen fest „welche Informationen von wem wann welchem Projektbeteiligten wie zur Verfügung gestellt werden sollen“ (Borrmann 2015, S. 130).

Die IDMs sind sozusagen ein Werkzeug zur Beschreibung von Teilaufgaben, die im AIA, BAP und BIM-Pflichtenheft ausgewiesen sind. Ein IDM besteht aus einem Deckblatt mit administrativen Angaben (Autor, Version ...), einer klaren Bezeichnung des Anwendungsfalls und der Zuordnung zu einer bestimmten Leistungsphase. Die grafische Darstellung erfolgt in der Prozesskarte nach BPMN (*Business Process Modeling Notation*). Die Prozesskarte ist in sogenannten „Schwimmbahnen“ strukturiert und visualisiert den Datenfluss in Form von Aktivitäts-, Entscheidungs- und Ereignisknoten. Das IDM enthält dann weiter eine detaillierte, tabellarische Ausformulierung der Austauschforderungen. Für die technische Umsetzung der Anforderungen, werden die verwendeten Modellelemente (z. B. IFC Klassen) ausgewiesen.

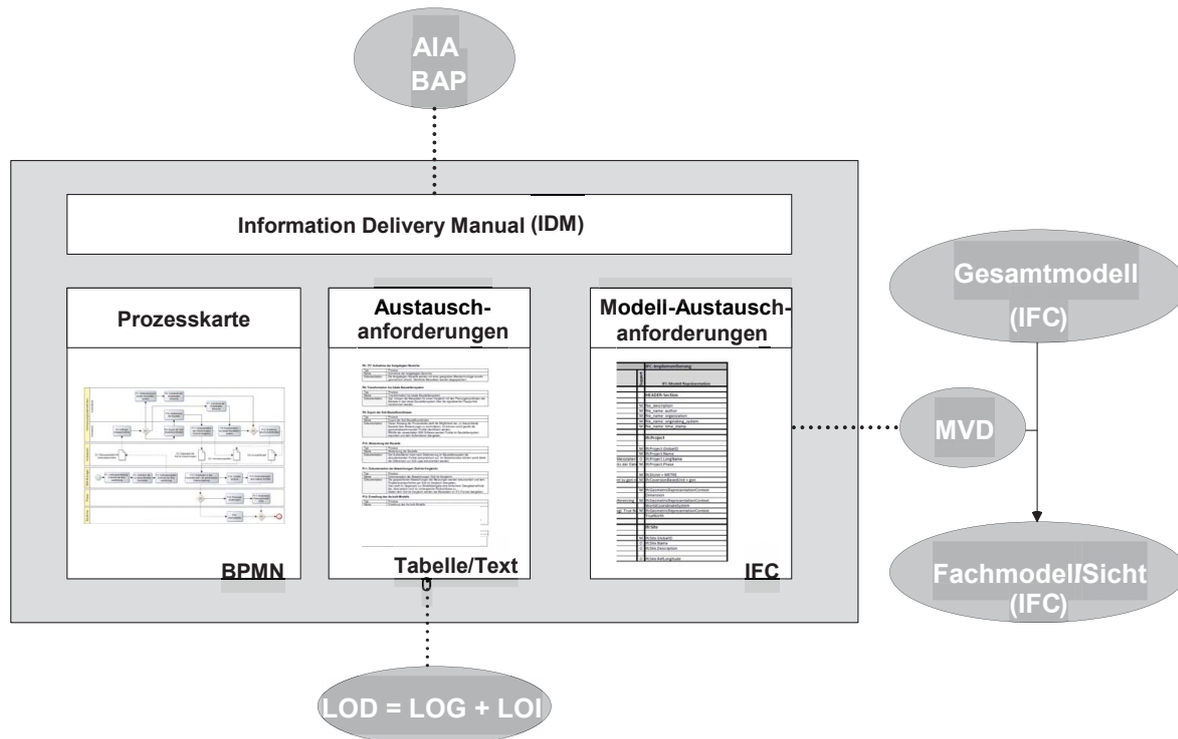


Abb. 2.7-2: Information Delivery Manual – Grafiken aus Görne (2016)

Um die entwickelten IDMs für das in „Open BIM“ bevorzugte IFC-Format tauglich zu machen, wurde die *Model View Definition (MVD)* entwickelt. Dies MVD bildet mittels einer XML-Schema-Datei jeweils eine Teilmenge des gesamten IFC-Datenmodells ab.

#### 2.7.4 Kritik an dem Verfahren

Es stellt sich grundsätzlich die Frage, ob die Anwendung der BIM-Methode jetzt schon standardisiert werden soll, weil Standards den anerkannten Stand der Technik beschreiben, aber nicht innovativ gestalten sollen. Besonders kann die Übernahme von internationalen Standards zum Aufbau und Nutzen der gemeinsamen Datenumgebung kritisiert werden, weil sie sich an der britischen und US-amerikanischen Praxis orientieren, das Bauprojekt von einem Generalunternehmer durchführen zu lassen. Es werde – so die Kritik – nicht berücksichtigt, dass die Vergabe nach deutschem Recht gewerkeweise erfolgt und streng hersteller- und unternehmensneutral organisiert ist. Die in PAS 1192 formulierte frühe Festlegung auf Technologien, Rollen usw. widersprechen der Trennung zwischen Planung und Entwurf – und damit deutschem Vertrags- und Vergaberecht.

Die LODs sind aus Sicht des Planungsprozesses logisch und aus dieser Praxis entstanden. Aus vermessungstechnischer Sicht ist es falsch, die Definition von Detaillierungsgraden an Leistungsphasen und die damit gekoppelte sequenzielle Entwicklung der Modellinhalte zu knüpfen. Das würde einem detaillierten Bestandsmodell als Basis der Planung und Bauausführung widersprechen. Es stellt sich die Frage, ob nicht der Vermessungsingenieur hier umdenken und lernen muss, Daten auch in niedrigerer Detaillierung zu liefern.

Ein weiterer Kritikpunkt betrifft die in den AIA und BAP formulierten hohen technologischen Anforderungen. Es ist klar, dass kleine Vermessungsbüros es schwer haben werden, sich an BIM-Projekten zu beteiligen, weil der Kauf von Software und der Aufbau von Fachwissen neben dem Tagesgeschäft finanziert werden müssen.

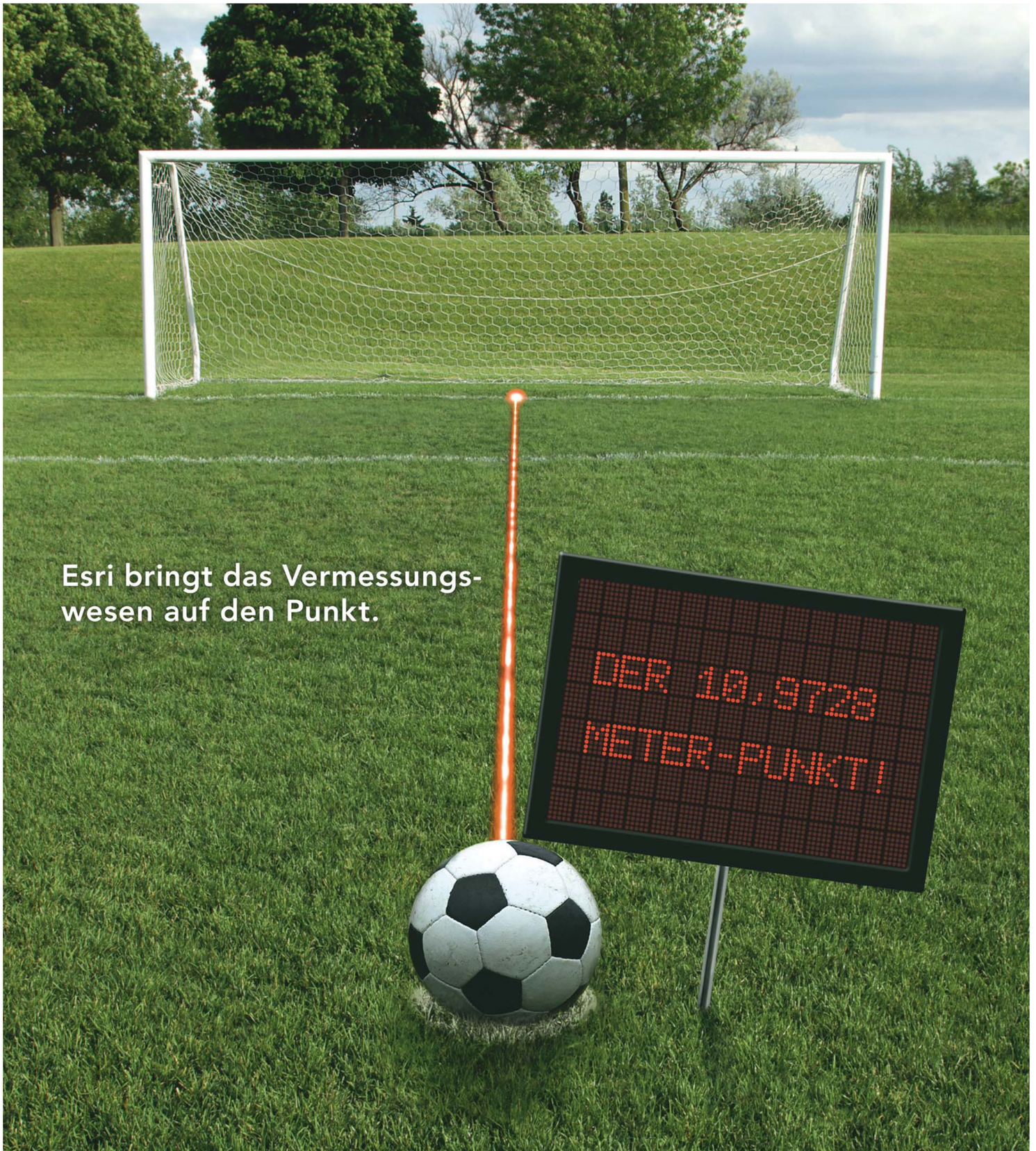
### 2.7.5 Ausblick

Geodäten, egal ob GIS-Experten oder Vermessungsingenieure, können mit ihrem Fachwissen eine führende Rolle bei der Etablierung der BIM-Methode übernehmen. Berufspolitisch ist es jetzt wichtig, BIM-Richtlinien und Standards aus geodätischer Sicht zu gestalten, damit Vermessungsunternehmen im operativen Geschäft wie gewohnt hohe Qualität liefern können.

### Literatur

- Borrmann, A.; König, M.; Koch, C.; Beetz, J. (2015): Building Information Modeling – Technologische Grundlagen und industrielle Praxis. Berlin/Heidelberg: Springer Verlag. ISBN 978-3-658-05606-3.
- BMVI (2015a): Reformkommission Bau von Großprojekten. Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur. <https://www.bmvi.de/SharedDocs/DE/Publikationen/G/reformkommissionbau-grossprojekte-endbericht.pdf> (07.2017).
- BMVI (2015b): Stufenplan Digitales Planen und Bauen – Einführung moderner, IT-gestützter Prozesse und Technologien bei Planung, Bau und Betrieb von Bauwerken. Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur. <https://www.bmvi.de/SharedDocs/DE/Publikationen/DG/stufenplan-digitales-bauen.pdf> (07.2017).
- BSI – The British Standard (2013): Public Available Standard (PAS) 1192-2:2013 – Specification for information management for the capital/delivery phase of construction projects using building information modeling. ISBN: 978-0-580-82666-5.
- BSI – The British Standard (2013): Public Available Standard (PAS) 1192-2:2014 – Specification for information management for the operational phase of assets using building information modeling. ISBN 978-0-580-83910-8.
- OMG Object Management Group (2017): Business Process Modell and Notation. <http://www.bpmn.org/> (07.2017).
- CIC Research Group (2010): BIM Project Execution Planning Guide 2010. <http://bim.psu.edu/project/resources/> (07.2017).
- DB Station&Service AG; DB Netz AG (2017): BIM-Vorgaben, Version 2. [http://www1.deutschebahn.com/sus-infoplattform/start/Vorgaben\\_zu\\_Anwendung\\_der\\_BIM-Methodik.html](http://www1.deutschebahn.com/sus-infoplattform/start/Vorgaben_zu_Anwendung_der_BIM-Methodik.html) (07.2017).
- Egger, M.; Hausknecht, K.; Liebich, T.; Przyblo, J. (2013): BIM-Leitfaden für Deutschland – Information und Ratgeber – Endbericht. Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) im Bundesamt für Bauwesen und Raumentwicklung (BBR). <http://www.bmvi.de/SharedDocs/DE/Anlage/Digitales/bim-leitfaden-deu.html> (07.2017).
- Görne, H. (2016): Building Information Modeling (BIM) – Standards der BIM-Methode für vermessungstechnische Leistungen. Masterarbeit, HTW Dresden.
- Hausknecht, K.; Liebich, T. (2016): BIM-Kompendium – Building Information Modeling als neue Planungsmethode. Stuttgart: Fraunhofer IBR Verlag. ISBN 978-3-8167-9489-9.
- ISO – International Standard Organization (2016): ISO 29481-1:2016 Building information models – Information delivery manual. <https://www.iso.org/standard/60553.html> (07.2017).

- Manthe, C. (2017): BIM Implementation for the German Railway. Proceedings of FIG Working Week 2017, Helsinki. ISBN 978-87-92853-61-5. <https://www.fig.net/fig2017/bim.htm> (07.2017).
- Plowman Craven (2015): BIM Survey Specification and Reference Guide, Version 4.0.0. <https://www.plowmancraven.co.uk/bim-survey-specification/> (07.2017).
- USIBD – U.S. Institute of Building Documentation (2016): Guide for USIBD Document C220TM: Level of Accuracy (LOA) Specification for Building Documentation. <http://www.usibd.org/products/level-accuracy-loa-specification-version-20> (07.2017).
- VDI – Verband Deutscher Ingenieure (2017): <http://www.vdi.de/technik/fachthemen/bauen-und-gebaeudetechnik/fachbereiche/bautechnik/richtlinien/richtlinienreihe-vdi-2552-building-information-modeling/> (07.2017).



Esri bringt das Vermessungswesen auf den Punkt.

Esri präzisiert die Vermessung der Welt durch mobile Messtechnik und mobiles GIS. Die ArcGIS Plattform von Esri bietet Vermessungsingenieuren punktgenaue Möglichkeiten, lagerelevante Informationen in Karten, Apps und Analysen in eigenen Lösungen zu nutzen, zu teilen und geräteunabhängig – online und offline – einzusetzen. Bereiten Sie maßstabsabhängig ortsbezogene Informationen so auf, dass sie von Außendienstmitarbeitern, Führungskräften, Kunden, Subunternehmern, Bürgern und anderen in Flächenleerstandskatastern, Baulückenkatastern, Tourismuskarten, Bebauungsplänen, Themenkarten und vielem mehr verwendet werden können.

 **esri** Deutschland

Esri Deutschland GmbH, Ringstr. 7, 85402 Kranzberg, Tel. +49 89 207 005 1200, info@esri.de, esri.de  
Ein Unternehmen der Esri Deutschland Group

## 3 BIM in der Praxis

### 3.1 BIM in der Ingenieurvermessung

#### 3.1.1 Der S-Bahn-Tunnel in Frankfurt am Main – Das BIM-Fachmodell Ingenieurvermessung in der Planung für die Infrastrukturmaßnahmen

*Beitrag von Andreas Riemenschneider*

##### **Problemstellung/Ziel**

Der vor rund 40 Jahren in Betrieb genommene städtische S-Bahn-Tunnel in Frankfurt am Main soll mit dem Neubau eines elektronischen Stellwerks (ESTW) in den nächsten Jahren saniert werden. Die Erneuerung der Signaltechnik, die Aktualisierung des Brandschutzes nach den gültigen Vorschriften, die Modernisierung der S-Bahn-Stationen und die Neustrukturierung der B-Ebene im Frankfurter Hauptbahnhof sind das Ziel des Anlagenbetreibers und Bauherrn. Gegenstand der Modernisierungs- und Planungsmaßnahme ist die gesamte innerstädtische S-Bahn-Tunnelstammstrecke mit den 17 km langen Tunnelröhren und sieben Stationen in Frankfurt am Main. Ziel der Vermessung war, hierbei ein gesamtes *REVIT-FACHMODELL INGENIEURVERMESSUNG* für die S-Bahn-Stationen sowie die 3D-Abbildung des Tunnels mit den Soll-Gleisachsen zu erstellen.

##### **Lösungsweg**

Im Rahmen der planungsbegleitenden Vermessung zur Modernisierung der S-Bahn-Tunnelstammstrecke in Frankfurt am Main ist der Bezug zum DB\_REF von zentraler Bedeutung. Zweifelsfreie digitale, dreidimensionale Bauwerksmodelle dieser Größenordnung, die aus einer Vielzahl von Einzelmessungen, die sich über einen größeren Zeitraum erstrecken und auf der Basis unterschiedlicher Messverfahren entstehen, setzen ein durchgängig homogenes, hoch genaues und ausgeglichenes Maß- und Bezugssystem zwingend voraus. Mit dem Maß- und Bezugssystem steht und fällt die Qualität des digitalen Bauwerksmodells und seiner Nachbarschaftsbeziehungen im dreidimensionalen Raum und damit letztendlich die Qualität anschließender Planungen und Bauausführungen.

Die oberirdische Verdichtung der Bezugspunkte zum DB\_REF erfolgte durch die Einbeziehung von insgesamt acht über das gesamte Stadtgebiet von Frankfurt verteilter Basisreferenzpunkte (PS0-Punkte). Im oberirdischen Eingangsbereich der S-Bahn-Stationen wurden entsprechende Verdichtungspunkte erkundet, vermarktet, qualitätsgesichert gemessen, ausgeglichen, berechnet und dokumentiert. Anschließend erfolgte die Übertragung des DB\_REFs in Form von weiteren Verdichtungspunkten (PS1-Punkten) mittels Tachymetrie und Ingenieurnivellement auf die jeweils unterirdisch gelegenen Bahnsteige der S-Bahn-Stationen und den gesamten Tunnelbereich. Da diese Arbeiten am Tage durchgeführt wurden, kam es durch den Personenbetrieb zu teilweise erheblichen Behinderungen bei den Messungen. Diese Verdichtung des Maß- und Bezugssystems bildete die Basis für die Bestimmung von Gleisvermarkungspunkten und die Tachymetrie-, GNSS- und Laserscangestützten Bestandsaufnahmen der Gleisanlagen, der Tunnel und der S-Bahn-Stationen.

Auf der Basis der Festpunkte des DB\_REF erfolgte aus einer Kombination unterschiedlichster Prozesse und Messsensorik, die dreidimensionale Bestandsaufnahme der Gleisanlagen, der Tunnel und der S-Bahn-Stationen. Dabei wurden die Gleis- und Tunnelanlagen kinematisch in Form von Laserscangestützten Profilmessungen mit dem System *SITRACK* in einem Profilabstand von 2 Zentimetern erfasst. Die vollflächige Bestandsaufnahme der S-Bahn-Stationen, der unterirdischen Kabeltröge und Notausstiege wurde mittels statischem Laserscanning realisiert. Zur Qualitätssicherung wurden die Ist-Gleisachsen und -gradienten sowie Gleisvermarkungspunkte, tachymetrisch erfasst. Die Gesamtheit aller erfassten Daten bildet die Basis für das mit *REVIT* erzeugte digitale Bau-

werksmodell. Die Messungen im Tunnel konnten nur innerhalb der nächtlichen Betriebsruhe von 1.00 bis 4.00 Uhr durchgeführt werden.

Mit dem *REVIT-FACHMODELL INGENIEURVERMESSUNG* werden für Planungszwecke hochwertige, bauteilorientierte, übereinstimmende Bauwerksmodellierungen zum Ist-Bestand (*as-built*) bereitgestellt. Diese digitalen Bauwerksmodelle beinhalten unter anderem die mathematisch, geodätisch exakt definierten Raumkurven des Fahrwegs, nämlich die Soll-Gleisgeometrien.

Für die wirklichkeitstreue Darstellung (*as-built*) der S-Bahn-Stationen war es notwendig, eine Vielzahl von Familien zu erzeugen, da in den Programmbibliotheken von *REVIT* nur sehr wenige bahnspezifische Anlagenteile vorhanden waren. Vor dem Hintergrund, dass die S-Bahn-Stationen vor 40 Jahren gebaut wurden, sind verständlicherweise die verbauten Anlagenteile und insbesondere die signaltechnischen Elemente nicht in den Datenbanken enthalten. Um die Anzahl der zu erzeugenden Familien möglichst gering zu halten, wurden die meisten von ihnen parametrisch angelegt.

Rolltreppen und Treppen wurden ebenfalls als Familie erzeugt, da es in *REVIT* für die Erstellung von vorhandenen Treppen kein funktionierendes Tool gibt.

Bei der Erzeugung der Familien wurde darauf geachtet, die Materialien so wirklichkeitstreu wie möglich zu wählen. So wurde beispielsweise einem Informationskasten der Bahn die Materialien „Metall eloxiert“ für den Rahmen und „Glas“ für die Glasfläche zugeordnet. Ebenso wurden bei der Konstruktion der Anlagenteile die örtliche Farbgebung berücksichtigt, um eine möglichst wirklichkeitstreue Darstellung der Realität zu erhalten.

Die erstellten Familientypen hatten eine relative Genauigkeit von weniger als 5 Millimeter in den Abmaßen und sind absolut kleiner 1 Zentimeter platziert. Die neu angelegten Familientypen wurden bei den Ausschreibungen zur Erstellung der Bauteillisten sowie bei der Ermittlung der Abbruchflächen genutzt.

Da die Datenerfassung mittels Laserscanning der S-Bahn-Stationen im laufenden Betrieb erfolgte, kam es in den einzelnen Scans teilweise zu Abschattungen durch Personen. Diese Abschattungen wurden durch eine mehrfache Aufnahme des Bereichs bzw. mit Handaufmaß und Tachymetrie ergänzt.

Problematisch war das zum Teil starke Rauschen in den Laserscandaten sowie das Fehlen von Laserdaten aufgrund der Materialbeschaffenheit. Polierte Stahlflächen an Rolltreppen verursachten teilweise Löcher in den Punktwolken. Hier konnten keine Informationen ermittelt werden.

Um sich im Zuge der Auswertung das permanente Umschalten zwischen vielen einzelnen Punktwolken zu ersparen, wurde mit verschiedenen Softwareapplikationen gleichzeitig gearbeitet. So war es möglich, in einer Software eine Höhe zu ermitteln und parallel dazu die Höhenabwicklung anhand eines Schnitts zu verifizieren.

Die S-Bahn-Stationen wurden mit durchschnittlich ca. 150 Laserscanstandpunkten erfasst, die im Anschluss im Lage- und Höhen Bezugssystem DB\_REF georeferenziert wurden.

Die erfassten Rohdaten hatten ein Datenvolumen von ca. 15 GB. Nach der Konvertierung in die Datenstruktur der Auswertesoftware (*SCALYPSO* und *RECAP*) erhöhte sich das Datenvolumen auf ca. 50 GB pro S-Bahn-Station.

### **Erfahrungen**

Vollständige, genaue und widerspruchsfreie Informationen zu bestehenden Gleisanlagen, ihrer trassennahen Topographien, ihrer Gebäude und Ingenieurbauwerke sind Voraussetzungen für komplexe Planungsprozesse. Die Erfassung von Geodaten mit hybriden Messprozessen, nämlich eine Kombination von GNSS-Empfängern, Tachymetern, Laserscannern und der Verknüpfung statischer und kinematisch erfasster Messdaten, sind nachgewiesenermaßen Realität. Auf der Basis hoch ge-

nauer und homogener Bezugssysteme wie dem DB\_REF, ist es der Ingenieurvermessung möglich, einen wichtigen Beitrag zur Verbesserung der planerischen Qualität bei der Modernisierung von Gleisanlagen, Tunnel, Bahnhöfen und Stationen zu leisten. Schlüssige Konzepte oder die „Ingenieurvermessung aus einem Guss“ – von der vorausschauenden Planung einer Messung über die einzusetzenden Messsensoren, das entsprechend qualifizierte Personal, die Auswerte- und Dokumentationsstrategie in Verbindung mit einer, auf die Messsensoren und die Aufgabenstellung abgestimmten Software – sind das Potenzial für einen gewichtigen Beitrag der Geodäten zur Kostenminimierung in diesem Bereich. Digitale Anlagen- und Bauwerksmodelle, wie sie zur Modifizierung der S-Bahn-Tunnelstammstrecke in Frankfurt am Main erzeugt wurden, erhöhen die Produktivität und Transparenz für alle an Planungs-, Entwurfs-, Abstimmungs- und Überwachungsprozessen beteiligten Institutionen und Firmen. Die unmittelbar zusammenhängende objektorientierte Modellierung von „Bauteil-Familien“ und ihren Parametern zu einem digitalen Fachmodell „Ingenieurvermessung“ erfordert ein Umdenken zu den bisherigen Umsetzungsprozessen der Ingenieurvermessung im dreidimensionalen Raum. In Zukunft wird der Fokus der Ingenieurvermessung mehr denn je auf den Aspekten der Vollständigkeit, Erreichbarkeit, Genauigkeit und Dokumentation liegen.

### 3.1.2 BIM-Pilotprojekt Neubau der Westkammer der Schleuse Wedtlenstedt am Stichkanal nach Salzgitter

Beitrag von Jan Schaper und Matthias Käßner

#### Projektdefinition und -auftrag

Die Reformkommission Bau von Großprojekten hat in ihrem Endbericht für einen effizienteren, kosten- und termingerechten Projektablauf die stärkere Nutzung digitaler Methoden beim Planen, Bauen und Betreiben von Bauwerken empfohlen. Vor diesem Hintergrund wurde der Stufenplan „Digitales Planen und Bauen“ zur schrittweisen Einführung der Planungsmethode *Building Information Modeling (BIM)* vorgestellt. Auch im Geschäftsbereich der Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes (WSV) wurde ein Pilotprojekt zur Erarbeitung und Erprobung von Planungsaufgaben mit BIM gesucht und im Neubau der Westkammer der Schleuse Wedtlenstedt gefunden.

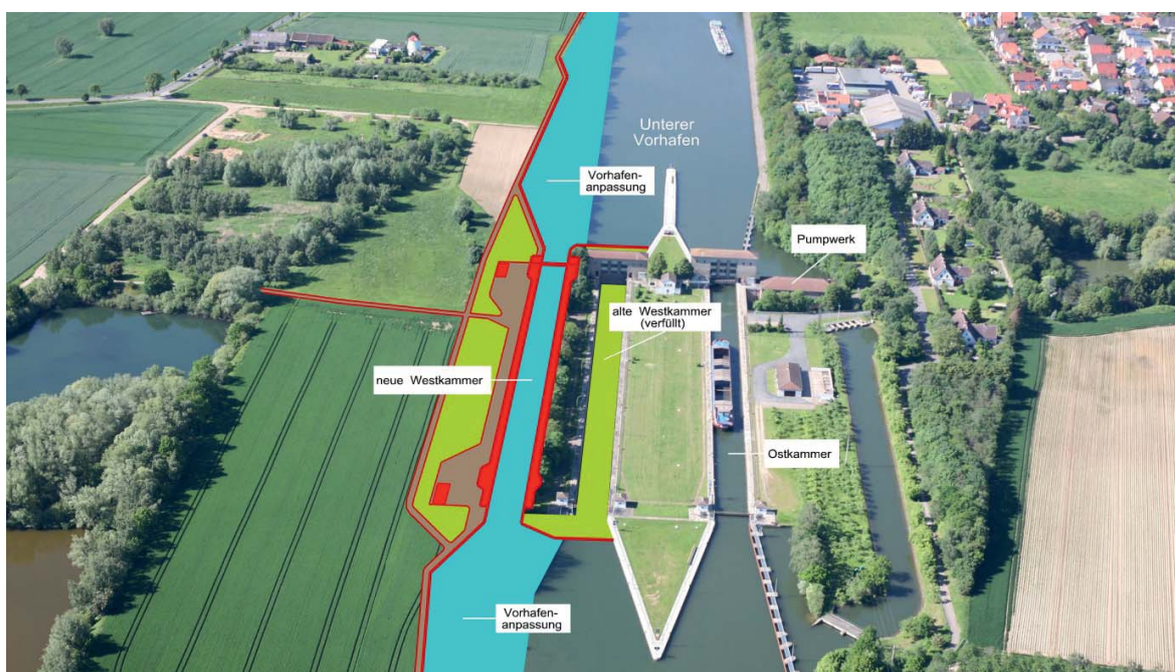


Abb. 3.1.2-1: Neue Westkammer der Schleuse Wedtlenstedt (Quelle WSV-NBA Hannover)

Die 2-Kammer-Schleuse Wedtlenstedt wurde in zweijähriger Bauzeit fertiggestellt und am 02.12.1940 in Betrieb genommen. Sie ist die Eingangsschleuse in den Stichkanal nach Salzgitter (SKS) und überbrückt einen Höhenunterschied von 9,30 m.

Um der modernen Binnengüterschifffahrt gerecht zu werden und unter Anbetracht des baulichen Zustands, entschied man sich für einen Neubau westlich des bestehenden Bauwerks. Die Planung wird herkömmlich durchgeführt, jedoch die wesentlichen Schritte mittels BIM-Methodik nachverfolgt und pilotiert.

Im weiteren Verlauf des Stichkanals Salzgitter wird ebenfalls die Westkammer der Schleuse Üfingen durch einen Neubau ersetzt. Die an der Schleuse Wedtlenstedt gesammelten BIM-Erfahrungen sollen bereits hier in der Planung berücksichtigt werden.

Abmessungen des Neubauvorhabens:

- Nutzlänge: 190 m
- Nutzbreite: 12,50 m

- Länge der Vorhöfen: je ca. 770 m

Der Projektauftrag zum „BIM-Pilotprojekt – Schleuse Wedtlenstedt“ wurde gemeinsam von Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI), Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt (GDWS), Bundesanstalt für Wasserbau (BAW), Informationstechnik Zentrum Bund (ITZ-Bund) und dem Neubauamt für den Ausbau des Mittellandkanals in Hannover (NBA Hannover) erarbeitet. Das Pilotprojekt, das beim NBA Hannover durchgeführt wird, verfolgt mehrere Ziele. Im Vordergrund stehen die Erprobung der BIM-Methode sowie die Entwicklung von Werkzeugen, Prozessen und Organisationsformen. Ein weiterer Aspekt ist die Implementierung von BIM im Geschäftsbereich der WSV verbunden mit der Erarbeitung von Handlungsanweisungen und Verfahrensvorschriften.

### **Schaffung von In-house-Kompetenz**

Zum Aufbau verwaltungseigener BIM-Kompetenz wurde eine Projektgruppe im NBA Hannover eingerichtet. Neben operationellen Geschäftsstellenaufgaben werden hier BIM-Werkzeuge, Prozesse und Organisationsformen getestet und entwickelt. Die Implementierung von BIM, verbunden mit der Erarbeitung von Handlungsanweisungen und Verfahrensvorschriften, wird hier vorbereitet. Weitere Aufgaben sind die Beratung von Mitarbeitern sowie die Kommunikation mit der Wirtschaft, Fachverbänden, wissenschaftlichen Einrichtungen und Normungsgremien.

### **Datenbestand – Erfassungsgenauigkeit**

Im Neubaubereich stellt die Digitale Anlagenkarte (DAK) das WSV-Planungsinstrument für Planung mit Ortsbezug im Maßstabbereich von 1:1000 bis 1:250 dar. Sie ist die raumbezogene Basisgeometrie und die einheitliche und ausschließliche Datenbasis für alle weiteren Fachverfahren.

In Absprache mit anderen Fachdisziplinen wird die Aufnahmegenauigkeit der DAK für jedes Projekt neu bestimmt und festgelegt. Die Erfassung der Geometrien kann je nach Genauigkeitsanforderung und Umfang über alle bekannten Messmethoden, hier seinen explizit Laserscanning und Nahbereichsphotogrammetrie genannt, erfolgen.

Wurden in der Vergangenheit die dreidimensionalen Daten häufig nur in 2D abgefordert, so liefert die DAK bereits heute, bei entsprechenden Erfassungsanforderungen, einen detaillierten Datenbestand zur Erstellung eines 3D-Modells mit BIM.

BIM stellt an die Erfassung und die Modellierung von Bestandsbauwerken andere Anforderungen an die Vermessung als die herkömmliche Planung. So ist als ein erstes Ergebnis die steigende geometrische Genauigkeit und Granularität der Daten, je dichter sich ein Objekt am geplanten Bauwerk befindet, festzuhalten.

Derzeit ist eine Unterteilung des BIM-Modells in verschiedene Teilmodelle mit unterschiedlichen Genauigkeitsanforderungen die vielversprechendste Variante.

- Schleusenbaukörper: höchste Genauigkeit, hohe Punktdichte
- Vorhöfen/Einwirkbereich: hohe Genauigkeit, mittlere Punktdichte
- Gesamtmodell/Umgebung: reduzierte Genauigkeit, ausreichende Punktdichte

### **Baustellennetz – geodätisches Bezugssystem**

In der klassischen Planung wird das geodätische Bezugssystem durch Messpfeiler in der Örtlichkeit realisiert, die in ihrer Gesamtheit das Baustellennetz ergeben, sobald die genaue Lage und Form des Neubaukörpers feststeht. Das Lagenetz wird i. d. R. als freies Netz mit einem Maßstab von 1 ausgeglichen. Das Höhennetz wird ebenfalls auf den Messpfeilern gelagert und orientiert sich an dem in der WSV als Standard definierten Höhenstatus 160.

Da bei Planungen mit der BIM-Methode viele Vorarbeiten, Planungen und Variantenstudien bereits mit einem absoluten Lagebezug der Objekte zueinander erfolgen, bevor das Baustellennetz gebaut,

mehrfach gemessen und ausgeglichen ist, muss dies bei der Konzipierung des geodätischen Bezugssystems berücksichtigt werden. Der derzeitige Lösungsansatz sieht ein örtliches Pseudo-UTM-Netz mit einem Maßstab von 1 vor, welches im Schleusenneubaukörper seinen Ursprung hat. Um negative Vorzeichen zu vermeiden, wird der Ursprung mit festen Additionswerten in X- und Y-Richtung versehen. Die durch die Ausdehnung des Baukörpers auftretenden Verzerrungen durch die Erdkrümmung treten in den äußeren Bereichen des Baufelds auf. Dort sind die geforderten Genauigkeiten bauseitig geringer, sodass diese Effekte für das Baulagenetz vernachlässigbar sind.

Nach Errichtung des Baustellennetzes wird dieses wie üblich ausgeglichen und durch Transformation in das vorab theoretische gelagerte Netz überführt. Hierdurch wird das theoretische Netz als das maßgebliche Netz für die Planung aller Gewerke und die Modellierung beibehalten. Alle Baumesungen, die aus dem Modell entstehen, müssen via Transformation in das Baustellennetz gebracht werden und können aus dieser Lagerung in die Örtlichkeit und auf die Baustelle übertragen werden.

### **Ansprüche an das 3D-Modell**

Die durch die Auftraggeber-Informationsanforderungen (AIA: BIM-Lastenheft) definierten Genauigkeiten und Granularitäten der Objekte in den einzelnen Fachmodellen werden zu den vorab definierten Übergabezeitpunkten der einzelnen Leistungsphasen im Koordinierungsmodell zusammengefasst. Dabei hat jedes Objekt eine eigene, durch die *Level of Details* (LOD: geometrischer Detaillierungsgrad) festgelegte, Toleranz. Die Toleranz nach DIN 18201 entspricht der Maßtoleranz nach DIN 18202, diese setzt sich aus der Vermessungstoleranz und der Ausführungstoleranz zusammen. Wie sich Bauteile mit unterschiedlicher Toleranz und Genauigkeitsanforderungen mit direktem physischen Kontakt auf der Baustelle errichten lassen, ohne die Funktionstüchtigkeit der Bauteilgruppe zu beeinträchtigen, oder aufwendige Nacharbeiten zu produzieren, wird derzeit genauer untersucht. Beispielsweise treffen Stahlbauteile mit Genauigkeitsanforderungen im unteren Millimeterbereich auf Massivbauteile, deren Genauigkeitsanforderungen um den Faktor 10 geringer sind. Im klassischen Bauablauf werden Problemstellungen, wie die oben beschriebene, bspw. durch die Montage im Erst- und Zweitbeton, gelöst. Eine andere Variante entzerrt die beiden Fertigungsprozesse. Dabei wird zuerst das ungenauere Bauteil gebaut und anschließend vermessungstechnisch erfasst. Durch die entsprechend genaue Messung der Ist-Ausformung des Massivbaus kann das Stahlbauteil anschließend angepasst werden.

### **Hard- und Softwareanforderungen**

Im Zuge der Pilotierung werden auch die Anforderungen und Möglichkeiten der IT-Infrastruktur der WSV untersucht. Die Ausschreibungen werden softwaretechnisch neutral im IFC-Format durchgeführt. In der WSV wird die Eignung der Software der Firma *BENTLEY*, die bereits für die klassische Planung genutzt wird, auch für die BIM-Planung getestet, um einerseits die Softwareneutralität zu gewährleisten, und andererseits den Schulungsaufwand gering zu halten. Eine abschließende Festlegung hierzu gibt es jedoch noch nicht.

Für die BIM-Planung und Betreuung wird die Hardware entsprechend ausgetauscht und auf die Anforderungen aufgerüstet. Auch die Umstellung auf *big-* und *thin-Clients* wird überprüft und als Lösungsansatz pilotiert. Das *Common-Data-Environment (CDE)* wird durch das ITZ-Bund entwickelt und zur Verfügung gestellt. Planungsdaten für Projekte der WSV werden grundsätzlich auf Servern der WSV verwaltet und geplant. Wie die Ausgestaltung einer CDE für die Praxis aussieht, wird durch das ITZ-Bund untersucht.

### **Literatur**

DIN 18201 Toleranzen in Bauwesen, Grundsätze.

DIN 18202 Toleranzen im Hochbau, Bauwerke.

Ingenieurvermessung im Bauwesen VV-WSV 2602 Version 1.0; Stand 2012.

[http://www.wsa-braunschweig.wsv.de/bauwerke/Schleusen/Schleuse\\_Wedtlenstedt/index.html](http://www.wsa-braunschweig.wsv.de/bauwerke/Schleusen/Schleuse_Wedtlenstedt/index.html).

### 3.1.3 “Little BIM“ für die Modellierung einer Baugrube

*Beitrag von Alexander Beetz*

#### **3D-Modell für eine Baugrube**

Die heutigen großen Softwarepakete, wie AutoCAD (Autodesk) oder iTWO civil (RIB Software AG) bieten eine Vielzahl von Werkzeugen, um BIM im Tief- und Straßenbau umzusetzen. Die Umsetzung von BIM in Händen des Auftraggebers mit Planung, Simulationen, Pflege des Modells usw. wird im Allgemeinen als „Big BIM“ bezeichnet (Maruska 2015). Die erforderlichen Planungsdaten werden dann im Idealfall dem Auftragnehmer so bereitgestellt, dass sie sofort für die Umsetzung verwendet werden können. Dagegen spricht man von „Little BIM“, wenn die benötigten Modelle vom Auftragnehmer selbst erstellt werden müssen.

Im automatisierten, digitalen Tiefbau ist ein effektives Arbeiten nur möglich, wenn Projekte mit 3D-Daten umgesetzt werden. Das bedeutet, dass die eingesetzten Maschinen mit entsprechenden Sensoren, Aktoren und Hard- bzw. Software (z. B. 3D-Baggersteuerungen) ausgestattet sind und auch Messtechnik zur Verfügung steht (wie z. B. GNSS, Totalstationen), mit der stichprobenartig die geometrische Qualität zu jedem Zeitpunkt geprüft werden kann (Schwieger & Beetz 2016).

Derzeit sind gerade bei kleinen Projekten oft keine 3D-Modelle vorhanden. Dennoch würde es dem Auftragnehmer helfen, wenn er selbst bei kleinen Baugruben, z. B. von Einfamilienhäusern, entsprechende Hilfsmittel hätte. Dazu muss zunächst erklärt werden, wie der Aushub für eine einfache Baugrube herkömmlich umgesetzt wird:

- Planung des Hauses von z. B. einem Architekten.
- Erstellung des Lageplans von einem Geodäten.
- Nach erteilter Baufreigabe wird der Grundriss des Hauses auf dem entsprechenden Grundstück statisch abgesteckt und ein Höhenbezugspunkt angebracht.
- Die abgesteckten Punkte (meistens Pflöcke) werden vom Auftragnehmer versichert.
- Der Aushub beginnt an den entsprechenden Pflöcken und der Baggerfahrer tastet sich schrittweise an den Rand der Baugrube, welcher sich aus Arbeitsraum und Böschungsneigung (je nach Bodenart unterschiedlich) ergibt.
- Die Massenermittlung erfolgt oft durch die Anzahl der abgefahrenen Lastwagen.

Effektiver ist es hier, ein einfaches Modell der Baugrube zu erstellen, mit dem der Baggerfahrer über eine 3D-Baggersteuerung arbeiten kann, das die Einstichpunkte der fertigen Baugrube visualisiert und mit dem die Berechnung der Kubatur schon vor dem ersten Löffeleinstich abgeschlossen ist. Die besondere Herausforderung liegt darin, einem Baggerfahrer den Einstieg und Umgang mit einem solchen System so einfach wie möglich zu gestalten, da das Wissen im Bereich 3D-Modellierung und 3D-Datenaufbereitung hier meist nicht vorhanden ist.

#### **Verwendung eines Baugrubenassistenten**

In unserem Beispiel wird eine abgesteckte Baugrube vorausgesetzt. Das heißt, die Pflöcke und ein Höhenfestpunkt sind auf dem Grundstück vorhanden. Die verwendete GNSS-3D-Baggersteuerung arbeitet im Beispiel in einem eigenen, lokalen und projektionsmaßstabsfreien (Maßstab = 1) Bezugssystem. Die für GNSS-RTK notwendigen Korrekturdaten werden durch eine eigene Basis-Referenzstation und die Übermittlung über Datenfunk empfangen (Korrekturdatendienste über Mobilfunk wären hier ebenso möglich).

Nach Start des Baugrubenassistenten wird der Baggerfahrer aufgefordert, den Höhenfestpunkt abzunehmen, um dann im richtigen Höhenbezug zu arbeiten. Dabei kann es sich um einen lokalen Bezug oder eine amtliche Höhe handeln, die schon im System vorhanden ist oder manuell eingegeben werden muss. Danach wird die Löffelspitze des Baggers auf den Höhenfestpunkt angehalten und gemessen (Abbildung 3.1.3-1). Die erreichte Genauigkeit des Mittelwerts wird dem Baggerfahrer

in der Softwareoberfläche angezeigt. Er kann selbst entscheiden, ob der Vorgang – z. B. bei einer Abweichung von mehreren Zentimetern – wiederholt werden muss. Für die Durchführung der Arbeiten leitet ihn die Software mithilfe verschiedener Dialoge und Eingabemasken Schritt für Schritt an.



Abb. 3.1.3-1: Abnahme der Höhe vor Beginn der Arbeiten

Zuerst wird die absolute Sohlhöhe der Baugrube bezüglich des gemessenen Höhenfestpunktes eingegeben. Danach nimmt der Baggerfahrer die abgesteckten Pflöcke der Baugrube auf, in dem diese mit der Löffelspitze angefahren und gemessen werden. Dies dient zum einen als Grundlage für die Berechnung der Baugrube, zum anderen als digitale Versicherung der abgesteckten Punkte. Ist dieser Vorgang abgeschlossen, erfolgt der Reihe nach die Eingabe der unterschiedlichen Parameter der Baugrube. Arbeitsraum, Böschungswinkel und Humusstärke (vgl. Abbildung 3.1.3-2).

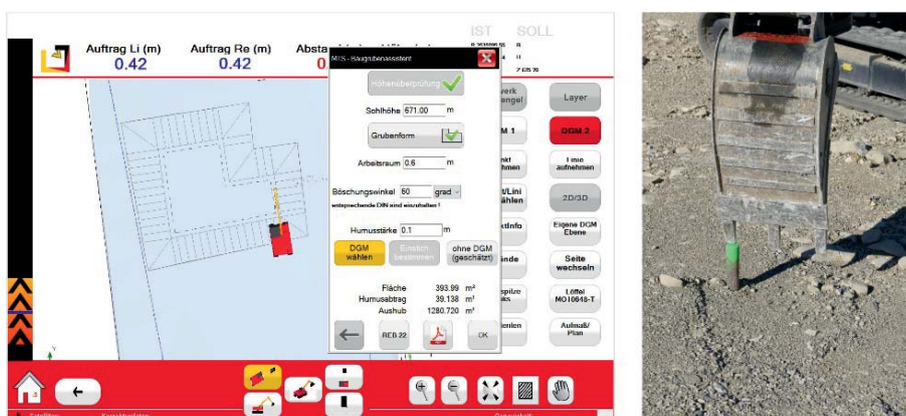


Abb. 3.1.3-2: Aufnahme der Pflöcke für die Baugrube

Nach jeder Eingabe wird die vorläufige Baugrube weiter grafisch aufgebaut und ist zur Kontrolle für den Baggerfahrer sichtbar. Um nun die Kubatur für die Baugrube zu berechnen, wird ein Digitales Geländemodell (DGM) des Grundstücks benötigt. Dieses DGM kann entweder ein vorhandenes DGM des Urgeländes sein, das zuvor aufgenommen wurde, oder es kann bei flachen Grundstücken auch aus den aufgenommenen Pflöcken berechnet werden. Dann sollte aus Genauigkeitsgründen die Löffelspitze bei der Aufnahme neben dem Pflöck auf dem Boden platziert werden. Das endgültige Baugrubenmodell wird dann aus vorläufiger Baugrube und bestehendem Gelände berechnet. Als Ergebnis erhält der Baggerfahrer das digitale Modell der Baugrube, das er für den Aushub benötigt,

und das Berechnungsprotokoll aller Massen, die für die spätere Abrechnung wichtig sind (Abbildung 3.1.3-3).

Als zusätzliche Schnittstelle steht die Ausgabe nach REB 22.013 (BASt 2012). So kann nach Maßgabe der VOB C als „zeichnerisches Aufmaß“ abgerechnet werden. Sollten dennoch zur Qualitätssicherung oder bei Abweichung gesonderte Volumenkörper, z. B. ein zusätzlicher Erdaushub, eingefordert werden, kann dies mit Feldrechner und GNSS-Rover erfolgen. Dabei sind der Böschungskopf und der Böschungsfuß der Baugrube durch jeweils eine Bruchkante aufzunehmen und anschließend als DGM zu berechnen.

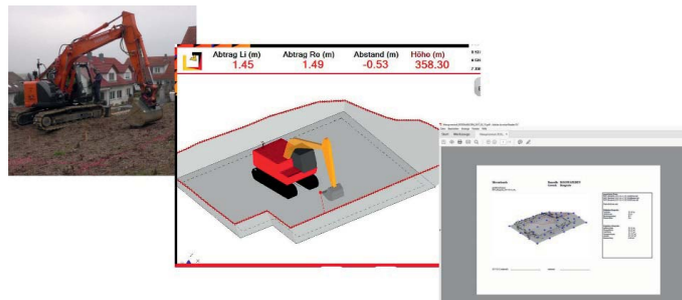


Abb. 3.1.3-3: Bagger in der Realität, im Baggerrechner und die Ausgabe des Messprotokolls

### Status und Ausblick

Das Produkt *MTS-BAUGRUBENASSISTENT* ist in die Produkt-Suite des *MTS-PILOT* integriert und seit sechs Monaten auf dem Markt. Der *MTS-PILOT* schlüsselt sich in Module wie *MTS-NAVI* (3D-Baggersteuerung), *MTS-GEO* (Feldsoftware für GNSS-Rover) oder *MTS-CAD* (vereinfachtes CAD zur Datenaufbereitung) auf. In allen Modulen kann der *MTS-BAUGRUBENASSISTENT* verwendet werden. Für gewöhnlich kommen die Baggerfahrer schnell mit der Software zurecht. Die einfache Bedienung und die Visualisierung der Baugrube vor Ort sprechen für sich. Jedoch ist im Moment die Akzeptanz aufseiten der Auftraggeber relativ verhalten. Oftmals werden die vor Ort berechneten Massen nicht sofort anerkannt und müssen im Zweifel durch eine zusätzliche Aufnahme verifiziert werden. Diese Zweifel werden sich auf Grund der Verifizierungen über die Zeit reduzieren.

Zu Zeiten von GNSS-Transformationsdiensten (Mobilfunk), bei denen Transformations- und Projektionsparameter über die Korrekturdaten mitgesendet werden und Festpunkte nur zur Kontrolle notwendig sind, wäre es durchaus möglich, die notwendigen Modelle vorab – also vor Beginn der Erdbauarbeiten – zu rechnen, damit der Baggerfahrer direkt – also ohne das Aufstellen einer Basis-Referenzstation und Messen der Absteckpunkte – mit dem Aushub beginnen kann. Dies bedingt aber, dass die Modelle angepasst werden können, zum Beispiel aufgrund eines geänderten Humusabtrags oder Böschungsneigung. Durch einen entsprechenden Editor wird dann die zukünftige Arbeit mit Baugruben noch flexibler. Parallel wird an einer IFC-Schnittstelle gearbeitet, was die Integration in andere BIM-Modelle vereinfachen wird.

### Literatur

- BASt (2012): REB-Verfahrensbeschreibung 22.013. Rauminhalte und Oberflächen aus Prismen. Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt). [www.bast.de](http://www.bast.de).
- Beuth (2016): VOB Gesamtausgabe 2016. Berlin: Beuth Verlag.
- Maruska, R. (2015): Building Information Modeling. Eine Chance für das Baugewerbe? <http://bvn.de/Die-Baustelle/2015/12-35.php>.
- Schwieger, V.; Beetz, A. (2016): Baumaschinensteuerung – der ingenieurgeodätische Beitrag in Handbuch der Geodäsie (Hrsg. Freedon W., Rummel R.). Berlin/Heidelberg: Springer Verlag. <https://link.springer.com/referencework/10.1007%2F978-3-662-46900-2>.

### 3.1.4 Vom Laserscan zum BIM-Modell – Bestandsdaten effizient in BIM-Projekte überführen

*Beitrag von Kristin Straubinger*

**Digitales und dreidimensionales Planen mit BIM (Building Information Modeling) wird zum neuen Standardprozess im Bau- und Gebäudemanagement. BIM steigert die Effizienz sowohl in Planung und Bau als auch in Sanierung und im Betrieb von Gebäuden. Innovative Laserscantechnologie und intelligente Softwarelösungen liefern die Datenbasis.**

BIM ist ein virtueller Planungsansatz mit einem objektorientierten, dreidimensionalen Gebäudemodell als Grundlage. Es beinhaltet sämtliche Informationen, die zur Planung, Realisierung und zum Betrieb des Gebäudes notwendig sind. Ziel ist es, alle beteiligten Gewerke so in das Projekt zu integrieren, dass Informationsdefizite ausgeschlossen sind, Kosten im Rahmen bleiben, Termine eingehalten und Konfliktpotenziale minimiert werden können. Und weil BIM sämtliche Projektbeteiligte digital vernetzt, sind alle Auswirkungen einer Maßnahme auf andere Teilbereiche in Echtzeit sichtbar.

Während Integrale Planung und *Lifecycle Engineering* mittlerweile akzeptierte und bewährte Planungsverfahren sind, geht BIM noch einen Schritt weiter und integriert das *Facility Management* in den Prozess. Damit umspannt BIM den kompletten Lebenszyklus von der Konzeption über den Betrieb bis zum Rückbau eines Gebäudes. Wird BIM bereits frühzeitig in die Planungsphasen implementiert, erleichtert das die Werkplanung und Bauleitung deutlich: Die häufig fehleranfällige baubegleitende Planung kann so vermieden werden.

Für die Planung und den Bau neuer Gebäude liegen die Vorteile von BIM auf der Hand. Doch auch gerade bei Bestandsgebäuden gibt es noch ein gutes Potenzial zu heben. Hier gestaltet sich BIM durchaus anspruchsvoll, bietet aber einen hohen Nutzwert. Das ganzheitliche und lebenszyklusorientierte Modell optimiert Prozesse auch während der Betriebsphase eines Gebäudes. Das *Facility Management* profitiert langfristig in hohem Maß davon.

So lassen sich etwa betriebsbezogene Gebäudedaten, die bei Umbauten, Sanierungen oder Produktionsanpassungen entstehen, kontinuierlich und lückenlos fortschreiben. BIM unterstützt diesen Prozess ideal, indem es dem *Facility Management* Informationen über Gebäudekonstruktion, Gebäudekomponenten sowie Zusammenhänge von Nutzung und Funktion digital und dreidimensional zur Verfügung stellt. Umbauplanungen können innerhalb des Modells räumlich dargestellt werden, die Auswirkungen auf Wartung, Instandhaltung und Energieeffizienz sind sofort erkennbar. Hinterlegte Herstellungskosten sowie spezifische Betriebskosten liefern das Kosten-/Nutzenverhältnis der geplanten Maßnahmen. Nebenbei können Betriebsprozesse und Nutzeranforderungen im räumlichen Modell durchgespielt und überprüft werden.

#### **Datenbasis für BIM im Bestand**

Damit die Vorteile von BIM auch für Bestandsgebäude optimal zum Tragen kommen, braucht es eine solide Datenbasis. Wird in Neubauten BIM von Anfang an integriert, stehen die vollständigen 3D-Pläne als Grundlage allen Beteiligten zur Verfügung. Doch gerade in Bestandsgebäuden fehlen sehr häufig 3D-Daten, die den *as-built*-Zustand verlässlich abbilden. Solche Lücken werden durch das Aufmaß vor Ort geschlossen. 3D-Laserscanner erledigen heute diese Aufgabe schnell und kostengünstig. Selbst komplexe geometrische Raumstrukturen lassen sich inklusive aller Ein- und Ausbauten in kurzer Zeit erfassen. Wie bei keiner anderen Technologie lässt sich damit eine verformungsgerechte Bestandsaufnahme garantieren. So tastet beispielsweise der *FARO LASER SCANNER FOCUS<sup>S</sup>* Räume inklusive sämtlicher Einbauten schnell und präzise ab und erzeugt bis zu eine Million 3D-Messpunkte pro Sekunde. Selbst bei schwierigen Licht- und Witterungsbedingungen liefert der Scanner ein räumliches Abbild. Die integrierte Kamera gewährleistet eine authentische Farbwieder-

gabe. Das Ergebnis ist maßgenau und geometrisch exakt. Anschließend werden die Scandaten in CAD- und CAFM-Softwarelösungen importiert und dienen als Planungsgrundlage.

Für eine effiziente Integration der Daten in BIM-Softwarelösungen gilt es, die einzelnen Scans zunächst in einem gemeinsamen Referenzsystem zu verknüpfen. Die bereinigten und gefilterten Scandaten können dann zur Modellierung in eine geeignete Software exportiert werden. Muss in unterschiedlichen Systemen oder Softwarelösungen gearbeitet werden, kann sich der Arbeitsprozess als aufwendig und fehlerbehaftet erweisen.

#### Ein Workflow vom Aufmaß bis zum BIM-Modell

Der Messspezialist *FARO* stellt für diese Zwecke ein durchgängiges System bereit. In einem Workflow greifen die 3D-Erfassung, die Vorverarbeitung, die Interpretation und Modellierung und Integration der Daten in die BIM-fähige Software *AUTODESK REVIT* Hand in Hand.

Das Aufmessen vor Ort erfolgt über die terrestrischen Laserscanner, die je nach Bedarf über eine Reichweite zwischen 70 und 350 Meter verfügen. Für kleinere oder schwer zugängliche Einbauten kommt der Handlaser-Scanner *FARO FREESTYLE<sup>3D</sup>* zum Einsatz. Die erfassten Daten werden in der Software *FARO SCENE* zusammengefügt und in einem einheitlichen Koordinatensystem registriert. Über die *SCENE WEBSHARE CLOUD* können die Daten allen Beteiligten über einen eigenen Webserver zu jedem Zeitpunkt zugänglich gemacht werden.

Anschließend kann die Punktwolke in *REVIT* exportiert werden. Die *FARO SOFTWARE POINTSENSE FOR REVIT* kann aus den Daten sehr schnell realistische parametrische und intelligente Gebäudemodelle erstellen. Dafür stellt *POINTSENSE* eine Vielzahl an Werkzeugen bereit. Der klare Vorteil: Die erfassten Daten bleiben bis zur Integration in BIM durchgängig in einem abgestimmten System – Schwierigkeiten oder Fehler bei der Übergabe der Daten sind damit minimiert.

#### Leichteres Arbeiten im BIM-Modell

Die Software erkennt beispielsweise nahezu automatisiert Wände in der Punktwolke und kann automatisch neue Wandtypen mit unterschiedlichen Wanddicken erzeugen. *POINTSENSE* ermöglicht zudem die für BIM Modelle notwendige Ausrichtung der Wände. Gerade in Bestandsgebäuden sind diese oft nicht gänzlich plan – mit der *FARO* Software lässt sich die gebaute Realität sehr genau an die Anforderungen eines BIM Modells anpassen – dazu gehören beispielsweise durchgehende Außenwandflächen und Wandachsen sowie exakt rechtwinklige Grundrisse. Mit der in *POINTSENSE* integrierten Software *VIRTUSURV* mit *REVIT*-Schnittstelle können Anwender in einer fotoähnlichen Scanansicht arbeiten. Das macht die Navigation innerhalb der Punktwolke einfacher und intuitiver. Fenster oder Türen können sicher und schnell aus der Punktwolke abgegriffen und in das Modell überführt werden.

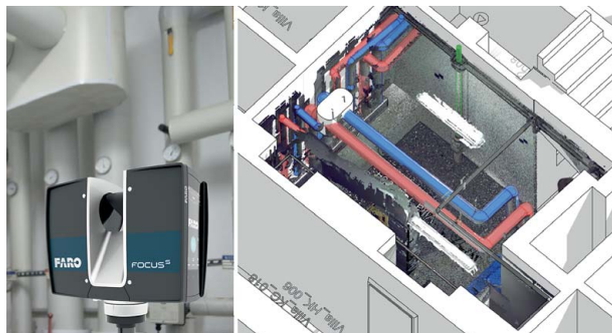


Abb. 3.1.4-1: Scan eines Heizraums mit Zentralheizung; aus Scandaten gewonnenes Revit-Modell mit MEP-Elementen

Anwender, die direkt in der Punktwolke in *REVIT* arbeiten, werden von einer einzigartigen 3D-Punkt-fangfunktion von *POINTSENSE* unterstützt: Die Software erfasst in der Punktwolke den angesteuerten 3D-Punkt und bringt ihn korrekt in das Modell.

Der Clou: Der 3D-Punkt kann unabhängig von der aktiven Arbeitsebene als Koordinatengrundlage genutzt werden.

*POINTSENSE* kann zudem nahtlos Katalogbauteile aus *REVIT* nutzen. Sollte die Größe der Objekte, beispielsweise von Türen, Fenstern oder Wänden nicht passen, kann die Software Katalogobjekte parametrisieren und damit neue Katalogobjekte erzeugen. Lässt sich in *REVIT* kein geeignetes Bauteil finden, kann es im *REVIT FAMILIENEDITOR* aus den Daten der Punktwolke individuell konstruiert werden.

Den Anwendern stehen damit zuverlässige Werkzeuge zur Verfügung, die Ist-Situationen von bestehenden Gebäuden so realitätsgetreu wie nötig abbilden. Auf dieser Basis lässt sich BIM effizient für das *Facility Management* oder auch für Sanierungs- und Modernisierungsmaßnahmen nutzen.

#### **Beispiel-Scanprojekt: Cathedral of Mary of the Assumption in the Saginaw, Michigan**

Die Erfassung der 113 Jahre alten Cathedral of Mary of the Assumption im amerikanischen Saginaw war eine besondere Herausforderung. Im letzten Jahrhundert wurde sie mehrfach renoviert und die Dokumentationen waren entsprechend verwirrend und wenig eindeutig. Zu Beginn einer grundlegenden Renovierung war eine zuverlässige Erfassung der Ist-Situation notwendig.

Die Architekten A. Kibbe & Associates beauftragten das Vermessungsbüro Hale TiP (<http://www.haletip.com>) mit der Erstellung eines realitätsgetreuen BIM-Modells. Zur Datenerfassung nutzte das Büro einen *FARO FOCUS3D X330*.

Insgesamt 117 Einzelscans wurde direkt in *AUTODESK REVIT* mithilfe von *POINTSENSE FOR REVIT* ausgewertet. Die Maßfenster der Kirche z. B. entstanden im *REVIT FAMILIENEDITOR* einfach und schnell als neue Katalogbauteile unmittelbar aus den Scannerdaten. Der Einsatz der *FARO SOFTWARE* beschleunigte die Modellierung in *REVIT* ganz erheblich. Da die hohe Detailtreue auf zuverlässigen Messungen des *FARO*-Scanners basiert, kann das Modell für alle nachfolgenden Aufgaben, die genaue Geometriedaten benötigen, bedenkenlos genutzt werden.

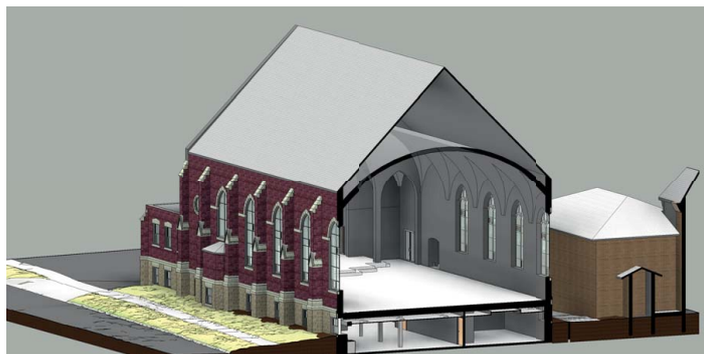


Abb. 3.1.4-2: Cathedral of Mary of the Assumption (Quelle: [www.haletip.com](http://www.haletip.com))

#### **Laserscanning baubegleitend einsetzen**

Wird die Laserscantechnologie und Software von *FARO* baubegleitend eingesetzt, ist auch für den Neubau eine hohe Wertschöpfung möglich. Von der Erfassung später verborgener Anlagen, wie etwa der Fußbodenheizung über die Dokumentation der Abweichungen von Realität und 3D-Modell nach individuellen Toleranzen oder internationalen Standards wie der USIBD bis hin zum Mängelmanagement, sorgt die Technologie für Transparenz und Zuverlässigkeit.

### 3.1.5 Neue Perspektiven für die Absteckung – Modellbasierte Absteckung mit BIM

Beitrag von Wenzel Gierlich, Carolin Leipold und Gerald Leonhardt

#### Absteckung für den Umbau eines Bürogebäudes

Die moderne Architektur bewegt sich zunehmend von einfachen Geometrien weg. Aus diesem Grund werden auch Absteckarbeiten im Bereich des Hochbaus immer komplexer und sind teilweise nicht mehr mit traditionellen Methoden zu bewältigen. Des Weiteren ist technisches Know-how bei den am Bau beteiligten Parteien nur im eigenen Fachbereich vorhanden und es besteht wenig Kenntnis über die Arbeit anderer.

#### Wie kann man diesen Herausforderungen begegnen?

Daher ist es angemessen, auch im Innenbereich eines Gebäudes mithilfe von Totalstationen die Planung in die Örtlichkeit zu übertragen. Als Datengrundlage können 3D-Gebäudemodelle oder BIM-Gebäudemodelle genutzt werden. Dazu bieten sich Lösungen aus dem Hause *AUTODESK* und *TOPCON* an. Ein möglicher Workflow beginnt dabei in einem BIM-Modell in *AUTODESK REVIT*. Dort lassen sich über das Plug-In *AUTODESK POINT LAYOUT* Punkte im Modell erzeugen. Diesen können Nummern, Punktarten und Kommentare zugeordnet werden, was die eindeutige Identifikation im Feld erleichtert. Dann kann das Modell mit dem gleichnamigen Plug-in nach *AUTODESK GLUE* hochgeladen werden. Dabei ist darauf zu achten, dass eine aussagekräftige 3D-Ansicht zum Upload genutzt wird, da dies das modellbasierte Abstecken einfacher gestaltet.

Das Modell kann anschließend mit der App *BIM 360 LAYOUT* auf ein iPad geladen werden. Diese App ermöglicht das Verbinden einer Vielzahl von Instrumenten, überwiegend der Firma *TOPCON*. Eines dieser Instrumente ist der *LN-100 LAYOUTNAVIGATOR* (siehe Abbildung 3.1.5-1). Das Gerät wurde gezielt für die Anwendung im Baubereich entwickelt und bietet die Möglichkeit, Absteckungen und Aufnahmen durchzuführen. Der Datenfluss, die Benutzerführung und die automatische Horizontierung vereinfachen das Arbeiten mit dem *LN-100*.



Abb. 3.1.5-1: Topcon LN-100 Layoutnavigator

Nachdem die Verbindung zwischen *LN-100* und dem iPad hergestellt ist, muss eine Stationierung durchgeführt werden. Dazu wird man auf assoziative Weise durch das Menü geleitet. Die Stationierung wird nur akzeptiert, wenn eine definierte Genauigkeit erreicht wurde. Diese kann in den Einstellungen gewählt werden.

Nach erfolgreich durchgeführter Stationierung ist sowohl das Instrument als auch der Reflektorstab im Modell auf dem iPad sichtbar (siehe Abbildung 3.1.5-2). Dadurch wird die Navigation zu abzusteckenden Punkten erheblich vereinfacht. Weiterhin kann das Modell als Grundriss angezeigt werden, was besonders in der unmittelbaren Nähe der Punkte eine praktische Funktion ist. Für die präzise Positionierung des Reflektorstabs auf dem Punkt werden natürlich auch Abweichungen zwischen Ist-Position und Soll-Position des Reflektorstabs in numerischer Form angezeigt.

Nach der Absteckung der Punkte erzeugt die App ein einfaches Absteckprotokoll. Dies beinhaltet die Abweichungen der Punkte in den einzelnen Koordinatenrichtungen und kann sofort per E-Mail versendet werden. Eine Synchronisation des Modells auf dem iPad mit *AUTODESK GLUE* ermöglicht den Zugriff auf die abgesteckten Punkte in *AUTODESK REVIT* – wiederum mithilfe des Plugins *AUTODESK POINT LAYOUT*.



Abb. 3.1.5-2: BIM-360-Layout mit stationiertem LN-100

### **Erfahrungen – einfache Bedienung und einfache Funktionalitäten**

In der Praxis erweist sich der *LN-100* zusammen mit *BIM 360 LAYOUT* als ein System, welches sowohl einfach zu bedienen ist als auch zuverlässig arbeitet. Die Verfolgung des Prismas funktioniert auch bei geringer Distanz zum Instrument und die Darstellung der Position der Totalstation und des Reflektors im Modell ist ein sehr praktisches Feature (siehe Abbildung 3.1.5-2).

Die Bedienung der App ist nach kurzer Einarbeitungszeit sehr intuitiv. Dabei muss natürlich beachtet werden, dass es sich bei dem *LN-100* um ein System handelt, welche Vermessung für „Nicht-Vermesser“ ermöglicht. Daher kann es vorkommen, dass ein Vermessungstechniker oder ein Ingenieurgeodät Funktionen einer herkömmlichen Totalstation vermisst. Abhilfe kann hier durch das Verbinden von anderen Geräten geschaffen werden, wie zum Beispiel des *TOPCON DS-203i*.

### **Literatur**

Autodesk BIM 360 Glue:

<https://bim360.autodesk.com/bim-360-glue>

Autodesk BIM 360 Layout

<https://bim360.autodesk.com/bim-360-layout>

Autodesk Point Layout

<https://www.autodesk.com/products/point-layout/features/all/gallery-view>

Autodesk Revit

<https://www.autodesk.de/products/revit-family/overview>

Topcon DS-203i

<https://www.topconpositioning.com/de-de/total-station-solutions/robotic-total-stations/ds-serie#>

Topcon LN-100

<https://www.topconpositioning.com/de/total-station-solutions/robotic-total-stations/ln-100>

### 3.1.6 Vom Drohnenflug zum 3D-CAD- und BIM-Modell – Photogrammetrie zur hochpräzisen Bestandserfassung

Beitrag von David Mauro

#### Erfassung der Fassade eines denkmalgeschützten Wohnhauses

Zur Planung und Dokumentation von Sanierungsarbeiten wurden 2D-Aufmaße und 3D-Modelle benötigt, die vom Drohnen-Dienstleister *GEOSPECTOR* mittels Photogrammetrie erstellt wurden.

Beim Objekt der *SCHULTHEISS WOHNBAU AG* in Nürnberg war – neben einer verformungsge-rechten und steingenaue Aufnahme – die exakte Erfassung der Strukturelemente, Ornamente und Friese bis hin in den Dachbereich wichtig. Aufgrund zahlreicher Hinterschneidungen und ungünstiger Standplätze wären klassische Aufnahmeverfahren – wie der Einsatz eines Laserscanners – sehr aufwendig gewesen und hätten letztendlich zu einer geringen Aufnahmequalität geführt.

Eine Anfrage der mit der Planung beauftragten *HILD UND K ARCHITEKTEN* bei *GEOSPECTOR* zeigte schnell, dass eine photogrammetrische Aufnahme mittels Drohne ein erfolgsversprechender Weg ist.



Abb. 3.1.6-1: Bestandserfassung durch Drohnenflug

#### Millimetergenaue Aufnahme mit höchster Detailtreue

Die Arbeiten vor Ort wurden knapp in einem halben Tag durchgeführt, die anschließenden Auswertungen bis hin zum fertigen 3D-CAD-Modell benötigten wenige Tage.

Zur Sicherstellung der Maßhaltigkeit wurden mittels klassischer Vermessungsausrüstung an der Fassade zunächst Referenzmarken bestimmt, bevor die Drohnenflüge durchgeführt wurden. Dabei wurden ca. 150 Fotos mit einer Systemkamera mit kalibriertem Objektiv aufgenommen und danach im Büro auf einer Photogrammetrie-Workstation ausgewertet.

Als Ergebnis entstand zunächst eine hochdichte, farbige Punktwolke, aus der sich die erzielten Qualitäten und Genauigkeiten bestimmen ließen.

Zunächst irritierten einige verzogene Partien im Dachbereich; ein direkter Vergleich mit Kontrollaufnahmen zeigte jedoch, dass diese der Realität entsprechen, das Dach schief angeschnitten und sich einzelne Elemente gesetzt hatten. Die durchgängige Genauigkeit über die gesamte Fassadenfläche ist besser als drei Millimeter.



Abb. 3.1.6-2: Hausfassade im Original

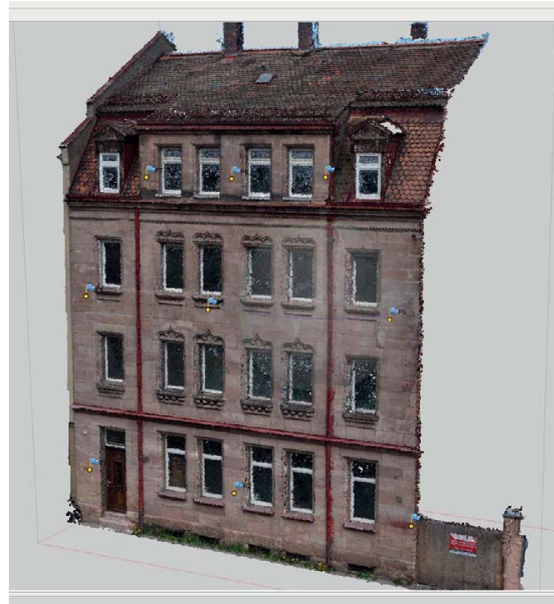


Abb. 3.1.6-3: Punktwolke mit Referenzmarken während der photogrammetrischen Bearbeitung

Nach dieser Qualitätssicherung wurde ein Orthophoto abgeleitet, also ein maßstabsgerechtes und entzerrtes Gesamtbild der Hausfassade, in diesem Fall mit einer Auflösung von 2 Millimeter pro Pixel. Oftmals kann dann dieses Orthophoto direkt für die weiteren Planungsschritte in ein bestehendes CAD-System übernommen werden. Aus der Punktwolke lässt sich ebenfalls ein texturiertes *Mesh* erzeugen, also ein Oberflächenmodell, auf das einzelne Aufnahmen projiziert sind. Das Ergebnis ist eine photorealistische Darstellung des Gebäudes, das sich vor allem für Visualisierungen und Animationen eignet, beispielsweise um ein neu zu errichtendes Gebäude virtuell in eine bestehende Landschaft zu integrieren.

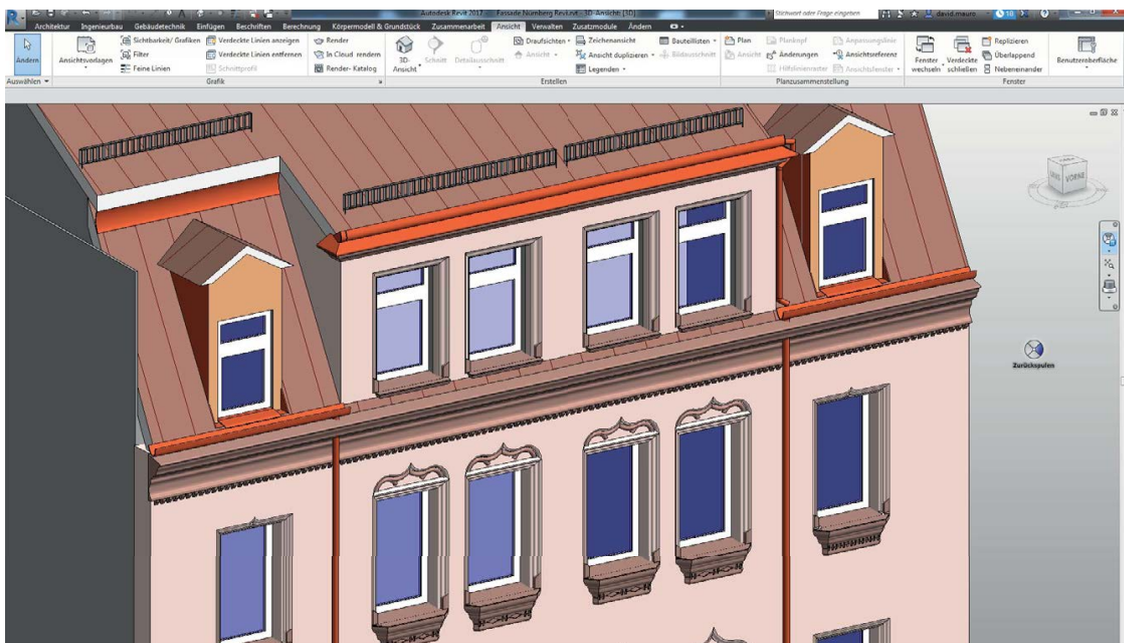


Abb. 3.1.6-4: Ableitung des 3D-Modells aus der Punktwolke in Revit

Diese optisch beeindruckenden Modelle sind jedoch für detaillierte Planungs- und Entwurfsaufgaben – insbesondere zur Weiterverwendung in einer BIM-Prozesskette – weniger geeignet und müssen zu geometrischen CAD-Modellen erweitert werden.

In diesem Fall wurden die CAD-Modelle direkt aus der Punktwolke gewonnen. Während in der bisherigen Prozesskette die meisten Schritte mit manuellen Eingriffen halbwegs automatisiert sind, ist die Erstellung von CAD-Modellen eine Angelegenheit von Spezialisten. Zur visuell-geometrischen Information der Punktwolke werden weitere Nebenbedingungen gesetzt, wie senkrechte oder horizontale Linien, zusammenhängende Objekte und die Identifikation von Flächenelementen.

Im konkreten Beispiel entstand zunächst ein 2D-Aufmaß als *AUTOCAD*- und PDF-Datei, im weiteren Verlauf 3D-Modelle für *ARCHICAD* und *REVIT*, welche BIM direkt unterstützen.

### Enge Abstimmungen, Fachexpertise und Durchgängigkeit

Aufgrund der umfangreichen Expertise des Dienstleisters gab es im Projektverlauf keine größeren Schwierigkeiten, da von Beginn an kritische Punkte berücksichtigt wurden:

Insbesondere bei der Modellerstellung ist eine iterative Vorgehensweise zwischen dem Kunden und dem Dienstleister sinnvoll, da sich z. B. die Darstellungsdetails und die Klassifizierung von Objekten im Vorfeld oftmals – wie auch in diesem Projekt – nicht genau festlegen lassen.

Zwingend sollte die Modellierung im Zielsystem des Kunden erfolgen, um Inkompatibilitäten der Austauschformate und verschiedene Semantiken zu verhindern. Am einfachsten geht das, indem der Kunde ein CAD- oder BIM-Referenzprojekt zur Verfügung stellt oder Referenzformate vom Dienstleister übernommen werden.

Der Dienstleister muss das Arbeitsumfeld und die Vorgehensweisen der Kunden verstehen, um ein optimales Modell zu erzeugen. Dazu muss dieser über entsprechende Fachleute wie Bauzeichner oder Architekten verfügen.

Idealerweise liegt die gesamte Projektdurchführung – Planung, Genehmigung und Durchführung der Drohnenflüge, Vermessung, photogrammetrische Auswertung und Modellierung – in der Hand eines einzelnen Dienstleisters, um eine durchgängige Datenqualität und -konsistenz zu sichern.



Abb. 3.1.6-5: Vergleich der Produkte: Orthophoto 2 mm (links), 2D-Aufmaß (mitte), 3D-CAD-Modell (rechts)

### Referenzen

Durchführender Dienstleister: Geospector ([www.geospector.de](http://www.geospector.de))

Architekturbüro: Hild und K Architekten ([www.hildundk.de](http://www.hildundk.de))

Film zum Projekt „Vom Flug zum 3D-Modell“ (in Kooperation mit TechData)  
(<https://youtu.be/l-ezS34tick>)

### 3.1.7 Herausforderungen beim Bauen im innerstädtischen Bestand – wie Laserscanning und BIM die Risiken des Bauherrn minimieren

*Beitrag von Stefan de Keijzer und Andreas Rupp*

#### **Problemstellung/Ziel**

Anfang 2017 wurde von der *RIEDEL BAU GMBH & CO. KG* aus Schweinfurt das in der Würzburger Altstadt gelegene Gebäudeensemble „Blasiusgasse 3“ mit dem Ziel erworben, das Vordergebäude durch einen Neubau als Geschäftsgebäude zu ersetzen, sowie das Hintergebäude zu sanieren und für Gewerbe und Wohnen umzubauen. Hierfür wurde die *ANGERMEIER INGENIEURE GMBH* zur Erstellung von dreidimensionalen Bestandsunterlagen beauftragt. Der Auftrag beinhaltet die Erstellung eines BIM-3D-Modells des Vorder- und Hintergebäudes sowie der angrenzenden Nachbarfassaden als Grundlage für die weitere Planung durch den Architekten und den Bauherrn.

Eine Herausforderung des Projekts ist die Lage des Anwesens im Altstadtbereich. Neben der ca. 9 Meter kurzen Straßenfront grenzt das verwinkelte Gebäudeensemble an insgesamt 10 Nachbarflurstücke mit lückenloser Bebauung (siehe Abb. 3.1.7-1). Es bestand dabei Unklarheit über die Mauerstärken der Außenwände, ob diese Außenwände mit den Flurstücksgrenzen übereinstimmen und inwiefern gegenseitige Überbauungen vorliegen.

Aufgrund der Historie war auch von „Kommunwänden“ zu mehreren Nachbarhäusern sowie von unterschiedlichen Höhensituationen zu den Nachbargeschossen (insbesondere der Keller) auszugehen.

Um vor dem Abriss des Vordergebäudes (mit möglicherweise statisch und grenztechnisch heiklen Außenwänden) ausreichende Planungssicherheit für den Bauherrn sowie Vertrauen bei den Nachbareigentümern zu erreichen, sollten die anschließenden Nachbargebäude je nach Situation, zumindest im Kellerbereich und Erdgeschossbereich, mit vermessen und modelliert werden.

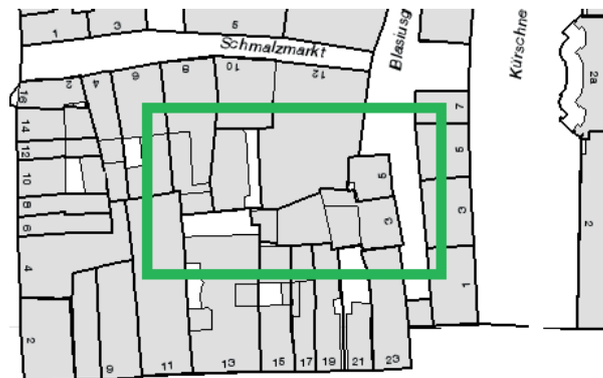


Abb. 3.1.7-1: Auszug Lageplan

#### **Lösungsweg**

Die Erfassung des Objekts inklusive Fassaden, Dachlandschaft und Nachbargebäude erfolgte mittels Laserscanning. Hierfür wurde ein *FARO FOCUS 3D* eingesetzt. Insgesamt wurden dabei ca. 550 einzelne Laserscans aufgenommen. Diese wurden durch tachymetrische Messungen ergänzt, um einen Anschluss an das Kataster- bzw. Landessystem zu erreichen und die Laserscanning-Zielmarken einzumessen. In diesem Zuge wurde ein Festpunktfeld angelegt und eingemessen, das für spätere Ergänzungsmessungen und die baubegleitende Vermessung dient.

Im Innendienst erfolgte die Einpassung der tachymetrischen Messungen in das Kataster. Da der Umgang von Modellen und Laserscanning-Punktwolken mit den langstelligen Gauß-Krüger-Landeskoordinaten in den unterschiedlichen Software-Programmen der beteiligten Planer und Architekten zu Problemen führen kann, wurde für die weitere Auswertung und Modellierung ein lokales Koordinatensystem gewählt, bei dem lediglich die vorderen drei Stellen der Gauß-Krüger-Koordinaten abgeschnitten wurden. Dies vereinfacht die Einbindung der digitalen Flurkarte und anderer amtlicher Daten und ggf. die spätere Rückführung ins Gauß-Krüger-Koordinatensystem der Katastervermessung durch eine simple Verschiebung um den Wert der abgeschnittenen Stellen.

Die Verarbeitung, Registrierung und Georeferenzierung der Laserscans erfolgte in *TRIMBLE REALWORKS* unter Verwendung der eingemessenen Zielmarken. Einzelne kleine Räume wurden dabei über *CLOUD-TO-CLOUD*-Registrierungen eingepasst.

Die Einzelscans wurden dabei zu einer Gesamtpunktwolke verbunden. Aufgrund der zahlreichen Scans entsteht in den Überlappungsbereichen der verschiedenen Standorte eine enorme Dichte der Punktwolke, sodass die Gesamtpunktwolke in einem weiteren Schritt ausgedünnt wurde.

Dabei wurde ein Punktabstand von 5 mm gewählt, sodass die Punktwolke keinen Qualitätsverlust erlitt, das Handling aufgrund der neuen Dateigröße jedoch deutlich erleichtert werden konnte. Zur Weiterverarbeitung wurde die Gesamtpunktwolke im LAS-Format exportiert und über die Software *AUTODESK RECAP* ins Format *.rcp/.rcs* umgewandelt, was eine direkte Weiterverarbeitung in *AUTODESK REVIT* ermöglicht.

Als Nebenprodukt konnte aus *TRIMBLE REALWORKS* heraus der „*SCANEXPLORER*“ generiert werden, der die einzelnen Scanstandpunkte als Panoramafotos anzeigt und durch die hinterlegten Punktwolkeninformationen einfache Messfunktionen bietet. Der Explorer unterstützt durch das Abgreifen von Maßen und dem Nutzen als Bilddokumentation den Modellierungsprozess.

Die Modellierung erfolgte in *REVIT* als BIM-Modell. Hierfür wurde eine Hauptprojektdatei angelegt, in dem die Punktwolke und die einzelnen Teilmodelle als Verknüpfung geladen sind, um so ein Gesamtbild des Projekts zu erhalten. Diese Aufteilung geschah in Abstimmung mit dem Auftraggeber bzw. den beteiligten Architekten und bietet Vorteile im weiteren Projektverlauf. Beispielsweise können die Modelle der Nachbarfassaden als „Umgebung“ für die Visualisierung des Neubau-modells genutzt werden.

Sollte bei der Modellierung der Bestandsgebäude auffallen, dass die Punktwolke in manchen Bereichen zu dünn ist oder zusätzliche Bereiche gescannt werden müssen, so können die Ergänzungsscans jederzeit an die bestehende Punktwolke geheftet und mit dem Projekt verknüpft werden. Dadurch ist während des Modellierungsprozesses und im Austausch mit dem Auftraggeber eine ständige Anpassung und hohe Flexibilität möglich.



Abb. 3.1.7-2: Auszug Revit-Modell

Die Übergabe des Modells (siehe Abb. 3.1.7-2) erfolgte als *REVIT*-Projekt (.rvt), das von den Architekten und Bauherrn direkt weiter verwendet werden konnte. Zusätzlich wurden die Punktwolke sowie der „*SCANEXPLORER*“ zur Verfügung gestellt, mit dem es den Beteiligten vom Büro aus möglich ist, virtuell einen Blick in das Gebäude zu werfen und Maße zu entnehmen. Auch können die Panoramafotos mit Anmerkungen versehen werden und z. B. als Diskussionsgrundlage mit anderen Projektbeteiligten verwendet werden.

### **Erfahrungen**

Über das Gebäudemodell hinaus wurde dem Auftraggeber ein entscheidender Mehrwert durch die Möglichkeit geboten, die Katastergrenzen mit dem Modell bzw. der erfassten Laserscanning-Punktwolke zu überlagern. In Detailplänen konnten wir so die Grenzverhältnisse mit den Mauerstärken und möglicher Grenzüberbauungen zu den einzelnen Nachbargebäuden darstellen.

Parallel zur Erfassung und Modellierung wurde Kontakt zum Vermessungsamt aufgenommen. Anhand der über 50 Jahre alten Abmarkungsprotokolle und -risse sowie der Beurteilung durch den Ansprechpartner des Vermessungsamts konnte für den Bauherrn eine qualitativ hochwertige Einschätzung über die Kataster- und Grenzsituation gewonnen werden.

Der Auftraggeber konnte so rechtzeitige Klärungen mit den Nachbareigentümern treffen und entsprechende Rücksichtnahme in die eigene Planung einfließen lassen.

Im Projektverlauf bestätigte sich erneut, dass Laserscanning die ideale Methode zur schnellen und genauen Erfassung und Modellierung von komplexen und verwinkelten Gebäudebeständen ist. Mit einem Laserscan wird sämtliche Geometrie dreidimensional erfasst, sodass erneute Begehungen und spätere Nachmessungen vermieden werden können. In diesem Projekt war dies vor allem im Hinblick auf die Nachbargebäude von immenssem Vorteil, da die Nachbarn nur einmal gestört werden mussten.

Ebenfalls können Bereiche, die anfänglich nur generalisiert modelliert wurden (z. B. Nachbargebäude nur als Kubatur) im Projektverlauf detaillierter modelliert werden (Fenster, Balkone, Dachaufbauten), ohne dass weitere Nachmessungen notwendig werden.

Einer der Grundgedanken von BIM ist die Modellierung eines digitalen Zwillings des geplanten Gebäudes vor dem eigentlichen Bau. Es ist hierfür sowohl beim Bauen „auf der grünen Wiese“, insbesondere aber auch bei Projekten im Bestand, von Beginn an auf lückenlose, konsistente und dem tatsächlichen Zustand entsprechende Planungsgrundlagen für die weitere Entwurfsmodellierung zu achten.

Nach unseren Erfahrungen lassen sich Unstimmigkeiten und Ärger auf dem Bau oftmals auf unzureichende Grundlagendaten zurückführen. Die dabei entstehenden Mehrkosten liegen oft weit über den Kosten, die man bei der Bestandsvermessung und Geodatenbeschaffung einzusparen glaubte.

In diesem Projekt war der Auftraggeber zu dieser Investition bereit und konnte dadurch im Vorfeld die potenziellen Engstellen, Gefahren und Konfliktherde erkennen und diese rechtzeitig in die Planung einarbeiten.

Wir bedanken uns bei unserem Auftraggeber *RIEDEL BAU GMBH & CO. KG* für die planerische Weitsicht, das entgegengebrachte Vertrauen und die gute Zusammenarbeit.

Für uns als Vermessungsbüro zeigte sich: Der Geodät der Zukunft sollte nicht nur ein reiner Lieferant von fertigen Produkten wie Pläne, Modelle und Koordinaten sein, sondern darüber hinaus dem Kunden prozessbegleitend einen Mehrwert durch seine Expertise und Beratung zu den Themen Kataster und Grenzen sowie im Hinblick auf BIM, beispielsweise zu den Themen Geodatenmanagement und dem Umgang mit Koordinatensystemen, schaffen.

### 3.1.8 Anwendung von 3D-Laserscanning und Photogrammetrie zur *as-built*-Dokumentation von Gebäuden

*Beitrag von Christoph Effkemann*

#### **Problemstellung**

Im Rahmen von Gebäudesanierungen oder Umbaumaßnahmen ist oft eine vollständige Bestandsaufnahme erforderlich, weil die vorhandene Dokumentation nicht mehr aktuell ist oder nicht mehr den heutigen Anforderungen entspricht. Ab einem gewissen Komplexitätsgrad ist eine tachymetrische Aufnahme nicht mehr wirtschaftlich, sodass häufig eine Kombination von Photogrammetrie und Laserscanning eingesetzt wird. Am Beispiel eines Parkhauses mit starken Korrosionsschäden an Stahlbetonbauteilen wird gezeigt, wie aus den erfassten Punktwolken und Fotos ein digitales, bauteilorientiertes Bauwerksmodell als Grundlage für eine Schadenskartierung, Erarbeitung eines Instandsetzungskonzepts, Ausschreibungsunterlagen und die Planung der Sanierungsmaßnahmen entsteht.

#### **Lösungsweg**

Die Tiefgarage mit insgesamt 710 Stellplätzen hat 10 Parkebenen in 5 Geschossen. Die Aufnahme erfolgte mit einem Laserscanner *RIEGL VZ-400* mit einer adaptierten Kamera *NIKON D800*. Pro Geschoss wurden innerhalb von 2 Stunden jeweils ca. 20 Scans von gleichmäßig verteilten Positionen aus erfasst. Die zusammengesetzte Punktwolke umfasste pro Geschoss ca. 150 Mio. Punkte und 140 hochauflösende Fotos (je 38 Megapixel).

Zur Auswertung der Daten wurde die Software *PHIDIAS* eingesetzt, eine Anwendung, die innerhalb des *AECOSIM BUILDING DESIGNER* von *BENTLEY SYSTEMS* zur Modellierung aufgrund von photogrammetrischen Aufnahmen und 3D-Punktwolken konzipiert ist.

Die Kombination von hochauflösenden Fotos zusammen mit 3D-Punktwolken im Hintergrund ermöglicht eine einfache, sichere und genaue Identifikation der Objekte, da die Auflösung eines 38 Megapixel-Fotos eine immer noch deutlich höhere Auflösung liefert als ein Laserscan. Trotzdem ist die Messung im Vergleich zur reinen Photogrammetrie, bei der Objekte meist in mehreren Fotos aus unterschiedlichen Positionen identifiziert werden müssen, schneller und präziser. In der Praxis kommt es jedoch selten vor, dass eine 3D-Messung aus einer Richtungsmessung im Foto und der Entfernungsbestimmung aus der Punktwolke erfolgt, weil die Einfügestellen von Stützpfeilern, Wänden, Türöffnungen usw. häufig verdeckt oder in der Punktwolke nicht genau identifizierbar sind. Stattdessen wird in der Regel im halbautomatischen Modus eine Ebene in die Punktwolke gefittet, um damit die Lage einer Wand, einer Rampe oder die Ausrichtung eines anderen Objekts zu definieren. Die nachfolgende Detailmessung im Bild wird dann als 2D-Messung in der zuvor definierten Raumebene ausgeführt.

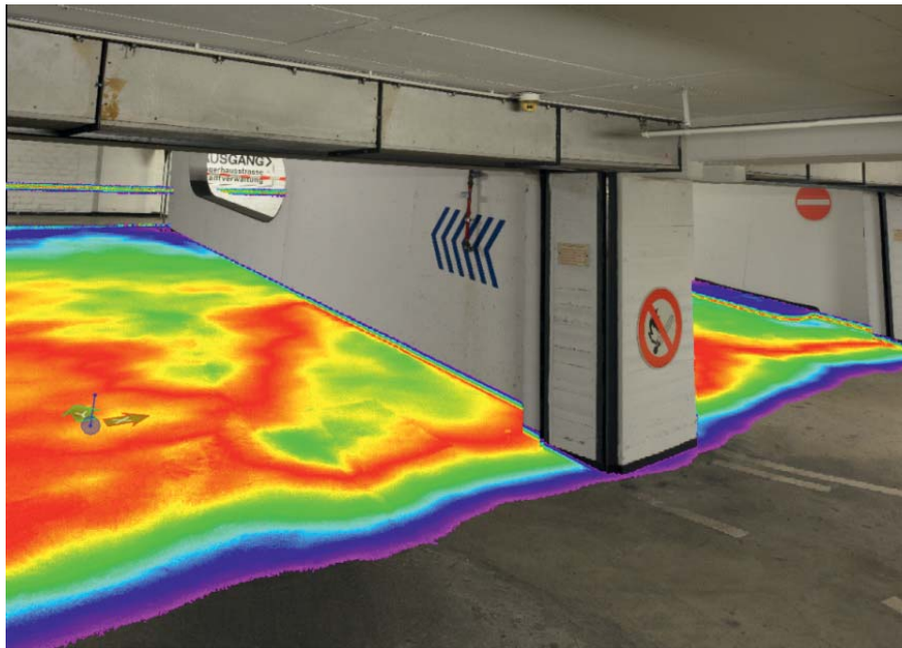


Abb. 3.1.8-1: 3D-Scan, Visualisierung der Betonunebenheit einer Rampe

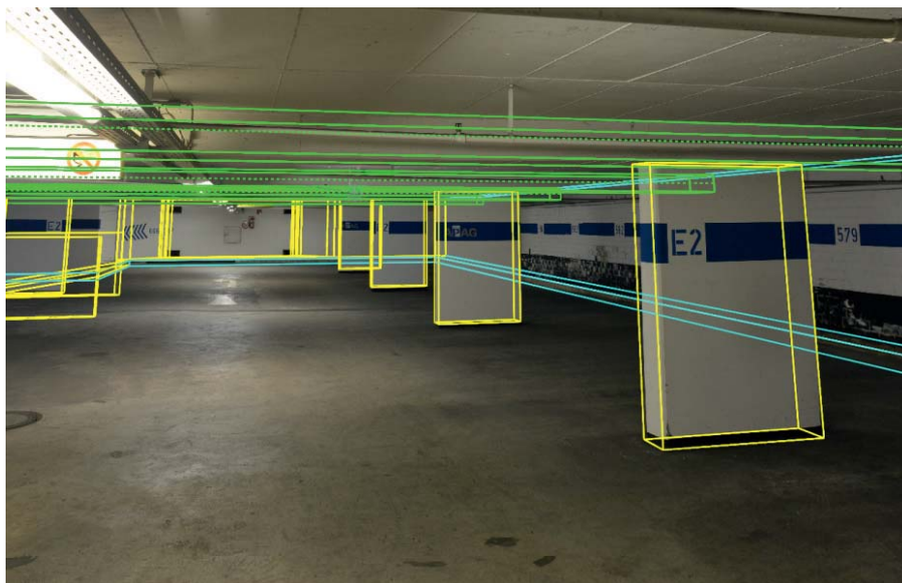


Abb. 3.1.8-2: Kongruente Überlagerung von Foto und BIM-Objekten

### Erfahrungen

Die Integration der photogrammetrischen Funktionen in die BIM-Software *AECOSIM BUILDING DESIGNER* ist sehr effizient, da kein zusätzlicher Im- und Export von Geometriedaten erforderlich ist, sondern Vermessung und Definition der BIM-Objekte in einem einzigen Schritt erfolgen.

Die Objekte aus dem Bauteilkatalog können entweder direkt über wenige Einfügepunkte z. B. im Horizontalschnitt der Punktwolke platziert werden oder nach einer groben Platzierung wird das Bauteil automatisch in die Punktwolke eingepasst. Die Abstände der Objektoberflächen zu den Scanpunkten werden dazu in einem Ausgleichsprozess minimiert und zur Kontrolle farblich dargestellt. Eine *as-built*-Dokumentation der Gebäudegeometrie mit Verformungen im Millimeterbereich erfor-

dert zwar deutlich mehr Aufwand als eine schematische Dokumentation mit Zentimetergenauigkeit, sie kann aber bei Bedarf aufgrund der hochauflösenden Scandaten und Fotos problemlos realisiert werden.



Abb. 3.1.8-3: BIM-Modell einer Parkhaus-Geschossebene

Das Gebäudemodell wird unter anderem verwendet, um die Ergebnisse der Schadenskartierung übersichtlich und geometrisch exakt zu dokumentieren. Verschiedene Messwerte wie Betondeckung, Potenzialfeldmessungen, Chloridgehalt, Karbonattiefen sowie Detailfotos von Korrosionsschäden und Sondierungsöffnungen werden als Attribute und externe Links direkt mit den Bauteilen verknüpft. Im Vergleich zur bisherigen Dokumentation auf Papier bietet das digitale Modell flexiblere Auswerte- und Analysemethoden. Die Darstellungsart kann beliebig gewählt, Ausschnitte des Bauwerks können dynamisch definiert werden und sämtliche Detailfotos sind geometrisch exakt referenziert. Die Auswahl und Hervorhebung von Messwerten, die einen definierten Grenzwert überschreiten und deren Lokalisierung im 3D-Modell, sind sehr einfach möglich.

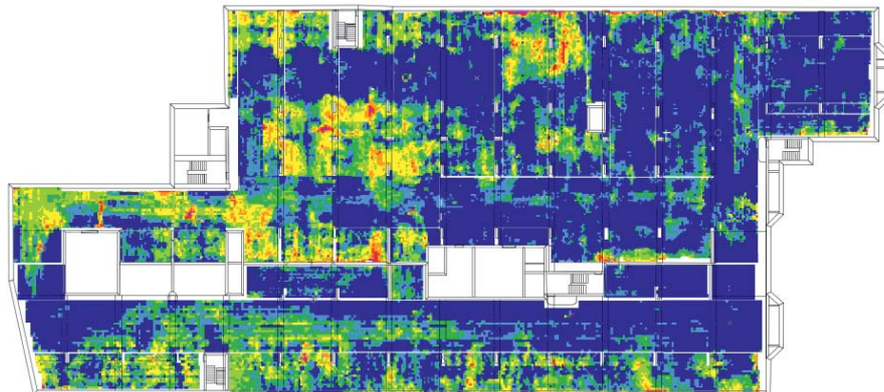


Abb. 3.1.8-4: Georeferenzierte Potenzialfeldmessung auf Basis des Bauwerksmodells

#### Literatur

<http://www.phocad.de/de/PHIDIAS/PHIDIAS/phidias.htm>

### 3.1.9 BIM-konforme Modellierung des Brückenbauwerks an der B85 in Kelbra

Beitrag von Mario Haupt, Jonas von Richthofen und Christian Clemen

#### Problemstellung/Ziel

Das Pilotprojekt der *GLÜCKAUF VERMESSUNG GMBH* umfasste die BIM-konforme Bestandsdokumentation einer restaurierten Naturstein-Gewölbebrücke an der B85 in Kelbra (Sachsen-Anhalt). Eine registrierte TLS-Punktwolke (terrestrisches Laserscanning, 16 Standpunkte, Auflösungsstufe high, Raumbezug ETRS89/UTM32) diente als geometrische Referenz für die parametrische und bauteilorientierte Modellierung. Die Modellierung wurde mit *AUTODESK REVIT* und dem Plug-In *POINTSENSE FOR REVIT* durchgeführt. Das Plug-in unterstützt eine semiautomatische Punktwolkenauswertung. Durch diese kleine, aber im Detail komplexe, Bestandsdokumentation, sollte dem Auftraggeber dargestellt werden, wie ein verformungstreues Aufmaß von Ingenieurbauwerken grundsätzlich für BIM durchgeführt werden kann. Gleichzeitig wurde BIM-Kompetenz der Mitarbeiter und der Büroleitung aufgebaut, um die erlangten Erkenntnisse und Erfahrungen auf andere BIM-Projekte transferieren zu können. Die Modellerstellung wurde von einer Bachelorarbeit (Jonas von Richthofen, HTW Dresden, 2017) begleitet. Es sollte untersucht werden:

- Welche Besonderheiten ergeben sich bei der bauteilorientierten Modellierung von Brücken?
- Welche Softwarewerkzeuge sind für eine Bearbeitung von Punktwolken besonders wichtig?
- Wie können georeferenzierte Koordinaten (z. B. ETRS89/UTM32) in der BIM-Software verwendet werden?

Es wurde weiterhin untersucht, wie sich das BIM-konforme Brückenmodell in ein semantisches IFC-Modell überführen lässt und wie die Software *AUTODESK REVIT* dafür konfiguriert werden muss. Nur mit dem offenen Austauschformat IFC sei ein softwareneutraler Austausch von BIM-Modellen zwischen BIM- und Fachsoftware sowie eine Langzeitarchivierung bei der Straßenbauverwaltung möglich – so zumindest die langfristige Motivation.



Abb. 3.1.9-1: Das Untersuchungsobjekt

#### Lösungsweg

Zunächst wird die Datengrundlage, also die Punktwolke, informationstechnisch so aufbereitet, dass Punktwolke und Bauwerksmodell in der BIM-Software verknüpft werden können. Mit der Software *AUTODESK RECAP* können unterschiedlichste TLS-Formate bearbeitet werden. Weisen die Punkte

der Punktwolke Koordinatenwerte größer als 30 km auf, wie es beispielsweise bei UTM-Koordinaten der Fall ist, führt dies zu Fehlinterpretationen in der Software. Um dies zu vermeiden, ist es sinnvoll, die Koordinatenwerte um nicht relevante Stellen zu kürzen, d. h. die ersten Stellen der Koordinaten „abzuschneiden“. Dies kann entweder bereits vor der Registrierung der Punktwolke in der Registrierungssoftware (lokales Koordinatensystem) oder im Nachhinein erfolgen. Im Projekt wurde die Koordinatenkürzung mit der Open-Source-Software *CLOUDCOMPARE* durchgeführt. Die global subtrahierten Stellen können nach dem Abrufen der Punktwolkenkoordinaten mit dem *REVIT*-Befehl Koordinaten an Punkt angeben nachträglich wieder addiert werden, um wieder die korrekte Georeferenzierung zu erhalten. Aufgrund der geringen Ausdehnung des Brückenbauwerks musste der Abbildungsmaßstab des Koordinatenreferenzsystems nicht berücksichtigt werden (vgl. Heunecke 2017):

BIM ist bauteilorientiert. Die Bauteilobjekte müssen geometrisch „sauber“ aus der Punktwolke modelliert und anschließend sinnvoll in einer Bauteilbibliothek verwaltet werden. In *AUTODESK REVIT* werden Bauteiltypen im sog. Familieneditor erzeugt, verändert und verwaltet. Die Standardwerkzeuge von *AUTODESK REVIT* reichen für die Erzeugung eines verformungstreuen Bestandsmodells nicht aus. Mit dem Plug-in *POINTSENSE FOR REVIT* wurden mehrere Möglichkeiten untersucht, wie Bauteile aus der Punktwolke erzeugt werden können:

- Aus einem Schnitt, einer Ansicht oder einem Grundriss wird ein Orthobild erzeugt, das in den *FAMILIENEDITOR* geladen und dort als Konstruktionshilfe verwendet wird.
- Ein 3D-Punktwolkenbereich wird selektiert und in eine einfache PTS-Datei exportiert. Diese kann mit *POINTSENSE* im Familieneditor als Digitalisierungsreferenz verwendet werden. Ein 3D-Punktfang wird im *FAMILIENEDITOR* jedoch nicht unterstützt.
- Im Gesamtmodell werden dreidimensionale Modelllinien gezeichnet. Mit dem aktiven 3D-Punktfang und dem *POINTSENSE*-Befehl „Polygon angleichen“, können diese exakt an die vorhandene Punktwolke angepasst werden. Die erzeugten Linien können anschließend in einer Familie gespeichert werden. Im *FAMILIENEDITOR* können aus den gespeicherten Linien 3D-Volumenkörper modelliert werden. Das Exemplar wird beim Laden in das Gesamtmodell automatisch an der richtigen Stelle platziert.

Die Abweichungen zwischen Punktwolke und BIM-Modell wurde mit dem Werkzeug „Oberflächenanalyse“ bestimmt. Nach der Auswahl der zu analysierenden Flächen beginnt automatisch die Vorberechnung. Die Analyse kann z. B. über die Rastergröße oder den maximalen Oberflächenabstand konfiguriert werden.

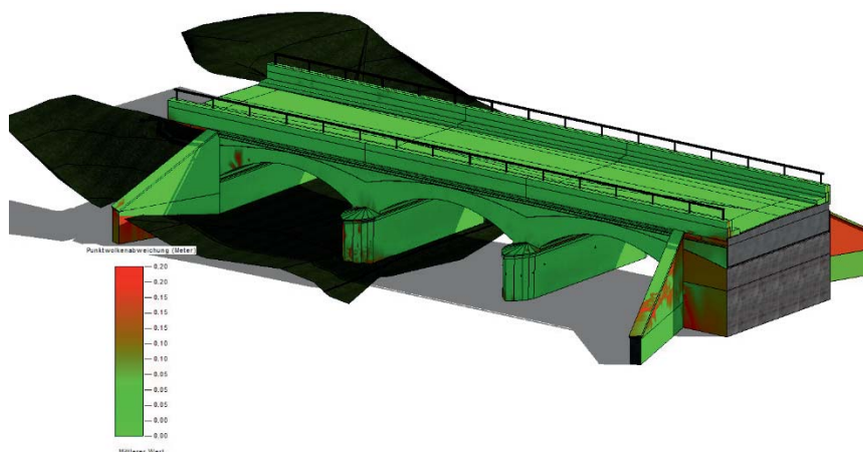


Abb. 3.1.9-2: Oberflächenanalyse, Abweichung Modell-Punktwolke

Als Ergebnis wird ein Falschfarbenbild auf den gewählten Oberflächen erzeugt (siehe Abb. 3.1.9-2), zur Erläuterung der Darstellung wird eine Legende generiert. Auf diese Weise lässt sich automatisch visualisieren wie groß und in welchen Bereichen Abweichungen zwischen Modell und Punktwolke auftreten.

Baupläne haben eine große Bedeutung für

- das übergeordnete Verständnis des Brückenbauwerkes,
- die Benennung der Bauteile bei der Modellierung und
- den inneren Aufbau des Bauwerkes, der nicht mit TLS messbar ist.

Auch wenn ein Bauplan nur den *as-planned* und nicht den *as-built*-Zustand abbildet, konnten hieraus wichtige Informationen für das Bauwerksmodell entnommen und mit den aktuellen Messungen verglichen werden.

Mit *AUTODESK REVIT* ist es grundsätzlich möglich, ein IFC-Modell zu exportieren; dabei werden den *REVIT*-Familien IFC-Klassen zugeordnet. Allerdings bedarf der IFC-Export einer sorgfältigen Konfiguration auf mehreren Ebenen: Die Exporteinstellungen legen z. B. IFC-Version, Dateityp und Detaillierungsgrad fest. In einer globalen Zuordnungsdatei wird festgelegt, wie die Taxonomie (Kategorie, Familie, Typ) der Software *REVIT* auf das softwareneutrale Austauschformat IFC abgebildet wird. Für die Bestandsdokumentation des Brückenbauwerks wurden viele der neu erzeugten Bauteile als Allgemeines Modell in *REVIT* erstellt, weil *REVIT* kein semantisches Modell für Brücken unterstützt. Diese Bauteile werden beim Export standardmäßig als *IfcBuildingElementProxy* in IFC überführt. Es ist jedoch möglich, diesen Bauteilen unterschiedliche IFC-Klassen zuzuweisen: Im *REVIT FAMILIENEDITOR* ist hierzu bei den Familien der Parameter *IfcExportAs* mit der gewünschten IFC-Klasse zu belegen. *IfcExportAs* ist dann ein Attribut des Bauteils. Bei einem Export werden jetzt diese Parameter beachtet. Somit könnten Fachmodelle, wie zum Beispiel *IFCBridge* (Ji 2014), bedient werden.

### Erfahrungen

Die verformungstreue Modellierung von Bauteilen anhand einer Punktwolke wurde durch das Plug-in *POINTSENSE FOR REVIT* deutlich beschleunigt. Bei der Konstruktion wurde geometrisch sehr exakt (Toleranz Modellabweichung < 5 mm) gearbeitet, trotzdem müssen noch weitere Untersuchungen angestellt werden, wie korrekte topologische Beziehungen zwischen Bauteilen (Volumen) ohne kleine Lücken und Überschneidungen erzeugt werden können.

Noch ist BIM in der Erprobungsphase. Die *GLÜCKKAUF VERMESSUNG GMBH* will die Wirtschaftlichkeit der Arbeit durch die Etablierung der BIM-Modellierungsfertigkeiten und hausinterner Modellierungshandbücher erhöhen. Eine wichtige Rolle spielen hierbei auch eindeutige Absprachen zum geometrischen und semantischen Detaillierungsgrad.

Eine erfolgreiche Umsetzung von BIM-Projekten ist nur unter Einbeziehung aller Projektbeteiligten sowie einer eindeutigeren Definition von Leistungsumfang und Projektergebnis möglich. In Zukunft werden intelligente Bauwerksmodelle eine immer größere Rolle einnehmen, bei der die geodätische Erfassungs- und Modellierungsmethodik einen wichtigen Beitrag leisten und dadurch neue Aufgabenbereiche für Vermessungsunternehmen erschlossen werden können.

### Literatur

Heunecke, O. (2017): Planung und Umsetzung von Bauvorhaben mit amtlichen Lage- und Höhenkoordinaten. In: Zeitschrift für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement, S. 180-186, 03.2017.

Ji, Y. (2014): Durchgängige Trassen- und Brückenplanung auf Basis eines integrierten parametrischen 3D-Infra-strukturbauelementmodells. Dissertation an der TU München.

### 3.1.10 DD-BIM – Kompetenzverbund für den Digitalen Datenaustausch von Geo-, Vermessungs- und Bauwerksmodellen +

Beitrag von Christian Clemen und Hendrik Görne

#### Problemstellung/Ziel

Das Zentrum für angewandte Forschung und Technologie e.V. (ZAFT) an der HTW Dresden, die Firma teamproject, und weitere Partner des Kompetenzverbundes DD-BIM (z.B. der DVW und der BDVI sowie größere und kleinere Vermessungsbüros) haben sich als thematischen Schwerpunkt die digitale Verknüpfung der Geowelt (GIS) und Bauwelt (BIM) gesetzt. Das Projekt wird durch die Stadt Dresden gefördert.

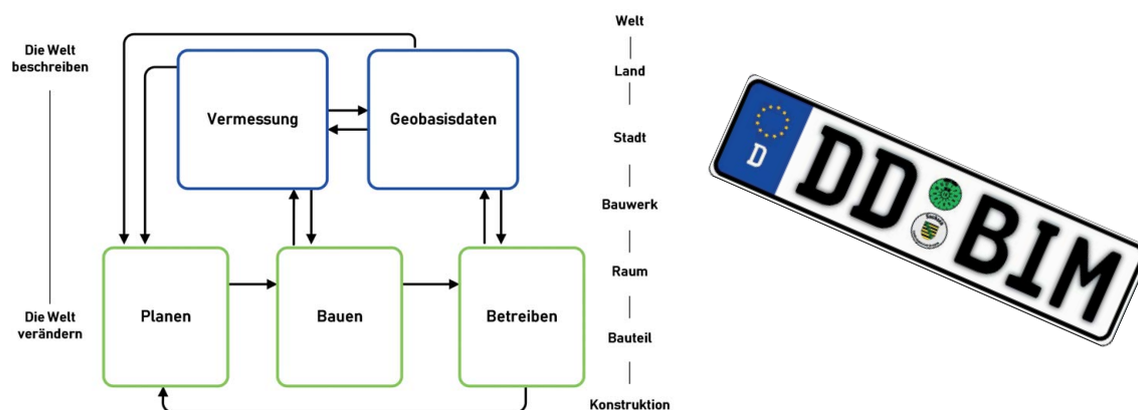


Abb. 3.1.10-1: Digitaler Datenaustausch zwischen Geo-, Vermessungs- und Bauwerksmodellen

In Zusammenarbeit mit allen Projektpartnern entstehen aktuell **Handbücher** für Georeferenzierung von BIM Modellen, Lageplan und Geländemodell für BIM, Modellbasierte Absteckung, 3D-Bestandsdokumentation mit BIM sowie Amtliche Geodaten und BIM. Gleichzeitig werden **Softwaretools**, wie GeoRef-Checker, BIM-Importer für 3D-Stadtmodelle (CityGML – IFC), BIM-Konverter für GIS-Daten (shp – IFC) und weitere kleine Open BIM-Werkzeuge entwickelt, die im Laufe der Projektentwicklung unter [www.dd-bim.org](http://www.dd-bim.org) veröffentlicht werden.

GIS- und BIM-Daten liegen in sehr heterogener Form vor. Weit verbreitet sind im GIS-Bereich u. a. CityGML und 3DS für Stadtmodelle, Shapefiles für Umweltdaten sowie DWG und DXF für Stadtgrundkarten.

BIM-Daten, bspw. in Form von IFC-Modellen, stehen den Behörden bisher in der Regel noch nicht zur Verfügung. Mediendaten wie Abwasser, Wasser, Fernwärme, Gas, Telekommunikation, etc. werden zumeist vom jeweiligen Versorger im DWG- oder DXF-Format vorgehalten. Nicht selten liegen diese Daten dann in unterschiedlichen Koordinatensystemen vor.

#### Lösungsweg

Um beide Welten miteinander zu verknüpfen, werden Konverter benötigt. Dabei sind drei Wege denkbar: Die Überführung der GIS-Daten in ein BIM-Modell, die Übernahme der BIM-Daten (i.d.R. das Architekturmodell) in ein GIS-System oder eine Verlinkung der beiden Fachmodelle.

Da es sich meist um ein räumlich begrenztes Projekt handelt, das in einem vorhandenen Kontext gesetzt wird, haben sich die Projektbeteiligten darauf verständigt, GIS-Daten in das BIM-Modell zu integrieren. Als Austauschformat für BIM-Modelle wurde das IFC-Format festgelegt, da nur hiermit ein softwareneutraler Austausch von BIM-Modellen zwischen BIM- und Fachsoftware sowie eine

Langzeitarchivierung möglich ist. IFC ist zudem öffentlich dokumentiert, weltweit verbreitet und wird von einigen Softwaresystemanbietern schon recht gut unterstützt.

### Georeferenzierung von Bauwerksmodellen als Basisoperation

Im Rahmen des Kompetenzverbundes DD-BIM wurde ein einfaches Werkzeug zum Prüfen und Editieren der Georeferenzierung von IFC Dateien entwickelt. Der IfcGeoRefChecker bewertet Bauwerksmodelle nach einer einfachen Metrik: Den Level of Georeferencing (LoGeoRef) 10-50. Die Metrik ist ein erster Vorschlag und wird sowohl im Dresdner Kompetenzverbund DD-BIM als auch in der Arbeitsgruppe ISO/TC59/SC13/JWG14 der Internationalen Standard Organisation (ISO) diskutiert.



Abb. 3.1.10-2: LoGeoRef - Eine einfache Metrik für die Qualität der Georeferenzierung von Bauwerksmodellen

Je höher das Level, desto qualitativ besser die Georeferenzierung. Dabei beinhalten höhere Level nicht automatisch Informationen niedrigerer Level, also jedes Level beinhaltet / prüft spezifische IFC-Attribute und steht für sich selbst. Es wurden 10er-Schritte eingeführt, um projektspezifische Zwischenlevel (zum Beispiel für die Höhenangabe) zu ermöglichen.

- LoGeoRef 0: Keine Georeferenzierung
- LoGeoRef 10: Einfache Referenzierung über Adressangabe im Grundstück (`IfcSite`) u./o. Bauwerk (`IfcBuilding`)
- LoGeoRef 20: Einfache Punktreferenzierung über geografische Koordinaten des Grundstückes (`IfcSite`)
- LoGeoRef 30: Definition eines Koordinatensystems für das Grundstück (`IfcSite`) (oder alt. Bauwerk) (`IfcBuilding`) ohne relativen Bezug zum anderen „höherrangigerem“ relativen BIM-Koordinatensystem. Level 30 ist die aktuelle Standardausgabe von BIM Autorensoftware.
- LoGeoRef 40: Definition eines Projektkoordinatensystems (Attribut: `worldCoordinateSystem`) und Angabe von True North (Rotation gen Geografisch Nord)
- LoGeoRef 50: Angabe von Offset und horizontaler Rotation für Koordinatenumrechnungen zw. Projektsystem und Koordinatenreferenzsystem (CRS). Das CRS kann z. B. über einen EPSG-Code definiert werden. Diese Variante ist nur im neuen IFC 4 Standard möglich.
- LoGeoRef 60\*: Georeferenzierung über Passpunkte im Bauwerkssystem, Baulagenetz oder amtlichen Koordinatenreferenzsystem (CRS). Die standardkonforme Abbildung der Passpunkte wird zurzeit noch entwickelt und getestet.

Jedes Bauwerksmodell, das im herstellerneutralen Austauschformat der Industry Foundation Clases (IFC) vorliegt, kann mit dem kostenlosen Checker geprüft werden. Dabei wird von der pessimistischen Annahme ausgegangen, dass IFC-Modelle in der Praxis unvollständig georeferenziert sind. Die jeweils aktuelle Version des Checkers (und auch des Editors) kann unter [www.dd-bim.org](http://www.dd-bim.org) run-

tergeladen und getestet werden. In der pro Bauwerksmodell erstellten Logdatei werden alle für die Georeferenzierung relevanten Informationen des Bauwerksmodells extrahiert und geordnet dargestellt.

### **Übertragung von geometrischer und semantischer Geoinformation in das Bauwerksmodell**

Die Georeferenzierung der heterogenen Fachmodelle aus Vermessung, Geobasisdaten und Planung ermöglicht lediglich die mathematische Transformation geometrischer Primitive (Punkte, Linien, Flächen, Körper) von einem in das andere Koordinatensystem. Die weitaus schwierigere (und nicht immer zu lösende) Aufgabe ist die Überführung der Objekte und Sachdaten in ein gemeinsames (und in das andere) Informationssystem.

Die Prämisse der DD-BIM Projektpartner ist zunächst „IFC first!“, d.h. wenn möglich, sollten Objekte und Sachattribute in das Bauwerksmodell übertragen werden. Dabei werden im IFC-Standard definierte Entities und Attribute oder generische Mechanismen (*IfcPropertySets*) verwendet.

Bei virtuellen Stadtmodellen im CityGML-Format kann zum Beispiel die Bodenhöhe des Gebäudes in ein spezifisches Attribut in IFC übertragen werden (Attribut: *ElevationOfTerrain*). Da die anderen – nicht direkt übertragbaren Attribute – des Stadtmodells jedoch von wesentlichem Interesse für die Planung und Bauausführung sind, werden diese Werte in Form von *IfcPropertySets* (Eigenschaftsdefinitionen) mit dem Namen „CityGML“ nach IFC übergeben. Diese Eigenschaftsdefinitionen sind mit dem jeweiligen Gebäude verknüpft und können in BIM Software verwendet werden. Die HTW Dresden forscht darüber hinaus im BMWi Projekt „CityBIM“ mit der Firma Virtual City Systems (VCS) an einer Möglichkeit die Georeferenzierung und geometrisch-semantische Integration interaktiv und webbasiert zu realisieren.

Von den Versorgern werden i.d.R. für die Bestandsdaten DWG- oder Shape-Dateien bereitgestellt, die zumeist vom Vermessungsingenieur in den Bestandslageplan bzw. Untergrundkoordinationsplan übernommen werden, damit eine einheitliche Planungsgrundlage besteht. In weiteren Arbeitspaketen sollen hier einfache IFC-Konverter im DD-BIM Netzwerk erprobt und veröffentlicht werden.

Neben dem „IFC first!“-Ansatz werden im DD-BIM Projekt auch Linkmodelle untersucht, die die Informationen unterschiedlicher Fachmodelle verknüpfen, ohne diese in die jeweils andere Struktur zu überführen.

### **Ausblick**

Eine erfolgreiche Umsetzung von BIM-Projekten ist nur unter Einbeziehung aller Projektbeteiligten sowie einer eindeutigeren Definition des Leistungsumfangs und des Projektergebnisses möglich. Die exakte Definition des gewünschten Leistungsumfangs „Vermessung“ soll sowohl in kleinen Handbüchern mit Beschreibung der konkreten Vorgehensweise als auch durch die o. a. Tools, vereinfacht werden. In Zukunft werden intelligente Bauwerksmodelle und die Datenverknüpfung eine immer größere Rolle einnehmen. Hierbei leistet die geodätische Erfassungs- und Modellierungsmethodik einen wichtigen Beitrag. Neue Aufgabenbereiche für Vermessungsunternehmen können erschlossen werden.

### 3.1.11 BIM im Denkmalschutz am Beispiel des Edo-Wiemken-Denkmal +

Beitrag von Jelde Borgmann

#### Problemstellung/Ziel

Das von 1561 bis 1564 geschaffene Grabmal für Edo Wiemken den Jüngeren, dem letzten Häuptling der Herrschaft Jever, zählt zu den bedeutenden Zeugnissen der niederländischen Bau- und Schnitzkunst der Renaissance. Als Teil der Stadtkirche von Jever überstand es dank einer Brandwand zwei Kirchenbrände in den Jahren 1728 und 1959, bei denen die gesamte übrige Kirche zerstört wurde.



Abb. 3.1.11-1: Edo-Wiemken-Denkmal in Jever

Aufgrund von Setzungen und vorherrschender Feuchtigkeit weist das Bauwerk mittlerweile Risse in den Alabasterfiguren, bröckelndes Holz, rostige Metallanker und Absackungen über der nicht zugänglichen Krypta auf. Deshalb stehen in den kommenden Jahren umfangreiche Sanierungen an, die aus öffentlichen Fördermitteln finanziert werden. Da in der Vergangenheit bisher keine umfassende denkmalgerechte Bestandserfassung durchgeführt wurde, hat man sich seitens des für die Sanierung zuständigen *Staatlichen Baumanagements Ems-Weser* dazu entschieden, das gesamte Bauwerk mit 3D-Laserscanning zu erfassen, um so eine Grundlage für die unterschiedlichen Fachplaner zu liefern. Mit der Bestandserfassung und -modellierung des gesamten Bauwerkes wurde *DhochN-Nord Digital Engineering GmbH* aus Oldenburg beauftragt.

Ziel der Erfassung war es, das Baudenkmal in einem digitalen bauteilorientierten Modell aufzubereiten, auf dem die zukünftige Planung aufgesetzt und aus dem Bestandspläne abgeleitet werden können. Dabei sollten Wege aufgezeigt werden, wie eine BIM-basierte Planung auch im Denkmalschutz möglich ist. Dafür wurden vor Projektbeginn die genauen Ziele der Planer im Umgang mit dem Modell festgelegt:

- Generierung eines bauteilorientierten Bestandsmodells des Denkmals mit dem umgebenden Gebäude (inklusive Dachtragwerk)
- Entwicklung von LOD (Level of Development) und LOI (Level of Information)
- Dokumentation von Deformationen und Setzungen
- Ableitung von 2D-Plänen (Grundrisse, Schnitte und Ansichten)

Weiterhin wurden das Projekt seitens *DhochN* als Forschungsprojekt für die exemplarische Umsetzung der folgenden Ziele im Denkmalschutz genutzt:

- Verknüpfung des Modells mit externen Dokumenten (Fotos, historische Pläne)
- Visualisierung in Virtual Reality (VR) und Augmented Reality (AR)
- Simulation von Umbauszenarien (z.B. Einbau erforderlicher TGA-Anlagen)

### Lösungsweg

Zu Beginn des Projektes wurden mit dem Auftraggeber Level of Development (LOD), Level of Geometry (LOG) und Level of Information (LOI) entwickelt, die den Zielen des Projektes entsprechen und im Rahmen einer Modellierung sinnvoll und wirtschaftlich sind. Existierende Definitionen von LOD, LOG und LOI (z.B. BIMForum) können dagegen in Bestandsprojekten in der Regel nur schwer übertragen werden, da sich die Anforderungen einer Planung im Denkmalschutz häufig stark von der einer Neuplanung unterscheiden. Bei der geometrischen Detaillierung ist dabei zwischen dem maximal zugelassenen Abstand zwischen Punktwolke und Modell und der geometrischen Abstraktion der Bauteile zu unterscheiden. Des Weiteren wurde eine sinnvolle Benennung und Attributisierung der Bauteile festgelegt.

Darauf basierend wurde ein Messkonzept entwickelt, welches eine Realisierung eines lokalen Koordinatensystems beinhaltet. Das Aufmaß erfolgte an zwei Tagen mit einem *Zoller+Fröhlich Imager 5010C* und einem *FARO Focus S 150*. Dabei wurde sowohl der Innenraum des Gebäudes mit dem Denkmal als auch der gesamte Dachstuhl und Außenbereich aufgenommen.



Abb. 3.1.11-2: Aufmaß des gesamten Bauwerkes mit 3D-Laserscanning

*Autodesk Revit* diente als Modellierungsprogramm. Besonders herausfordernd war dabei die Ableitung der komplexen Geometrie in den Bauteilen. Hilfreich war hier das visuelle Programmierungstool *Dynamo*, welches die Erstellung komplexer Geometrien über eine direkte Schnittstelle zu Revit ermöglicht. Vor allem im Bereich des Kuppelgewölbes sowie des Baldachins wäre eine Modellierung mit den Bordmitteln von Revit schwer realisierbar gewesen. Außerdem kam das Plugin *FARO As-Built for Autodesk Revit* bei der Generierung von weiteren Familien zum Einsatz. Eine vereinfachte geometrische Darstellung erfolgte vor allem im Bereich der Holzträger und bei Stein-, Stuck- und Holzfiguren.

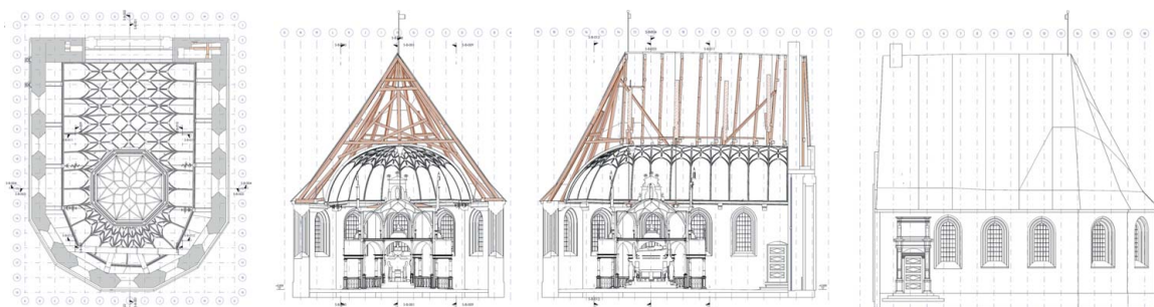


Abb. 3.1.11-3: Beispiele von aus dem Modell generierten Grundrissen, Schnitten und Ansichten



Abb. 3.1.11-4: Bauteilstrukturiertes Bestandsmodell (BIM) des Edo-Wiemken-Denkmal

Neben der geometrischen Darstellung des Denkmals wurde ebenfalls die Verknüpfung des Modells mit externen Objektdaten wie Fotos oder historischen Zeichnungen exemplarisch realisiert. Besonders im Denkmalschutz ist es für die beteiligten Planer von großer Bedeutung, die unterschiedlichsten Quellen miteinander zu verknüpfen und die Befunde datenbankorientiert aufzubereiten.

Das Modell wurde weiterhin in der Virtual Reality (*HTC Vive VR-Brille*) erlebbar gemacht, sodass die Möglichkeit besteht, das zurzeit nur eingeschränkt begehbare Denkmal einerseits für die Planer, aber ebenso museal zusätzlich erkundbar zu machen. Auch Augmented Reality, also die Einblendung des Modells in die Realität, wurde mit einer *Microsoft HoloLens* realisiert.

### Zusammenfassung/ Erfahrungen

In dem Projekt zeigt sich, dass auch in anspruchsvollen und geometrisch komplexen denkmalgeschützten Bauwerken eine Bestandserfassung und Planung nach BIM-Methoden möglich ist. Mithilfe von visueller Programmierung (*Dynamo* in Verbindung mit *Revit*) und weiteren Plugins lassen sich auch schwierige Geometrien im Modell abbilden. Gleichzeitig ist aufgrund der Modelldatengröße und der Wirtschaftlichkeit abzuwägen, wie detailliert die Realität als Bauteil abgebildet werden soll.

Mithilfe der Punktwolke können zukünftige Setzungen und Deformationen nachgewiesen werden. Außerdem konnte bei der erfolgten Messung eine verborgene Farbschicht in den Intensitätsbildern der Scans sichtbar gemacht werden und so für die Restauratoren wichtige Informationen über das ursprüngliche Aussehen der Gewölbedecke liefern.



Abb. 3.1.11-5: im Intensitätsbild sichtbare Farbschicht mit Sternenhimmel

### Literatur

- Ahmels, Carl (1917): Über die Renaissance-Kulturdenkmäler unter Maria von Jever und ihre Entstehung. In: Sonderausgabe des Oldenburger Jahrbuchs für Altertumskunde und Landesgeschichte, Kunst und Gewerbe. Gerhard Stalling Verlag, Oldenburg i.O., 1917  
 BIMForum (2018): Level of Development Specification, <https://bimforum.org/lod/>

### 3.1.12 Erstellung eines Bestandsmodells im Rahmen von Building Information Modeling (BIM) +

Beitrag von Thomas Schock und Harald Saeger

#### Problemstellung/Ziel

*Building Information Modeling (BIM)* hält auch in Deutschland immer weiter Einzug in Bauprojekte. Der „Stufenplan Digitales Planen und Bauen“ sieht vor, dass Bauprojekte der öffentlichen Hand ab 2020 nach der BIM-Methodik geplant und gebaut werden müssen. Bereits seit 1. Januar 2017 schreibt die *DEUTSCHE BAHN* für alle Projekte die BIM-Methodik vor. So auch auf der Strecke 3507 von Wiesbaden-Ost nach Niederlahnstein. *STEUERNAGEL INGENIEURE* erstellte das Bestandsmodell für die geplanten Gleisbaumaßnahmen am Bahnhof Kaub. Aktuell plant die *DB Netz AG* Modernisierungen auf der Strecke 3507 von Wiesbaden-Ost nach Niederlahnstein. Auch am Bahnhof Kaub sollen die Gleisanlagen erneuert werden. Dabei schreibt die *DEUTSCHE BAHN* die BIM-Methodik für alle Planungs- und Baumaßnahmen vor. Auch die exakte Bestandsaufnahme, die die Grundlage für genaue Planung ist, unterliegt diesen Vorgaben. *STEUERNAGEL INGENIEURE* wurde von der *SCHÜßLER PLAN INGENIEURSGESELLSCHAFT GMBH* mit dem Projekt „Bestandsaufnahme von 350 Metern Gleisstrecke über drei Gleise inklusive Schachtkarten und Fotodokumentation der Schachtbauwerke am Bahnhof Kaub“ beauftragt. „Building Information Modeling ist die digitale Darstellung physischer und funktioneller Merkmale einer Anlage und schafft durch einen gemeinsam nutzbaren Pool relevanter Daten eine zuverlässige Entscheidungsgrundlage während des gesamten Lebenszyklus des Bauwerks, von der frühesten Idee bis hin zum Rückbau,“ definiert das *US National BIM Standards Committee (NBIMS)* die Methodik.



Abb. 3.1.12-1: Bahnhof Kaub: Punktwolke und HDR-Bild in Leica TruView

Die Grundlage von BIM ist ein 3D-Computermodell, das um weitere Information wie Zeit, Kosten, Nutzung erweitert werden kann. Das „I“ in BIM steht für Information und kann von den verschiedenen Projektpartnern unterschiedlich genutzt werden. BIM als Arbeitstechnik erleichtert sowohl die Projektsteuerung als auch die Zusammenarbeit in der Planungs-, Bau- und Betriebsphase. BIM ist ein Konzept, mit dem es möglich ist, das Gebäude vor seiner eigentlichen Errichtung zunächst virtuell zu bauen. Dadurch sind die Projektpartner in der Lage, sich das Projekt plastisch vorzustellen und die Ausführung vor der eigentlichen Umsetzung zu beurteilen. Indem Abstimmungsprobleme bereits

in einer sehr frühen Projektphase gelöst werden, können beträchtliche Mengen an Zeit, Kosten und Energie eingespart werden. BIM eröffnet eine ganze Palette neuer Möglichkeiten, wie z. B. Verbesserungen in den Bereichen Terminplanung, Kostenkalkulation und Gebäudebetrieb. Auch für die Modernisierungsmaßnahmen in Kaub werden diese Verbesserungen im Planungs- und Bauprozess erwartet. Mit dem Modell können sehr genau die heutige Situation und die geplanten Maßnahmen visualisiert und so die Öffentlichkeitsarbeit im Genehmigungsverfahren vereinfacht werden. Für alle relevanten Anlagen der Verkehrsstationen liegen für die Planungsarbeit bereits die digitalen Modelle aller Bauteile der *DB Station&Service AG* vor.

### Lösungsweg

Für die Erfassung des Geländes hatte die *DEUTSCHE BAHN* genaue Vorgaben: Laserscanning mit Fotos und nur in Ausnahmefällen Tachymetermessung oder Handaufmaß. Die besondere Herausforderung lag darin, alle Elemente mit Detailinformationen zu erfassen. Als Koordinatengrundlage diente das *DB-REF-System* der *DEUTSCHEN BAHN*. Für den Anschluss der Scans an das System wurde zunächst ein hochgenaues Festpunktfeld mittels einer Totalstation *Leica TS30* angelegt und an die Festpunkte des Koordinatensystems angeschlossen.

Für die Erfassung mittels Laserscanning wurde die *Leica ScanStation P40* an 136 Standpunkten eingesetzt. Im Anschluss kam eine *Canon 450D* unter Einsatz eines Nodaladapters auf dem Dreifuß für die Fotos zur Anwendung. Für das Aufmaß der Schachtbauwerke musste dann doch der Zollstock und noch einmal der Fotoapparat bemüht werden.

350 m x 50 m – das ist für das Erstellen einer georeferenzierten Punktwolke mit einer Genauigkeit von unter 1 cm eine riesige Datenmenge. Um diese umfangreichen Daten anzeigen zu können, wurde das gesamte Projekt mit *Leica JetStream* via *Leica CloudWorx* an *REVIT* angebunden. Selbst die *Leica JetStream* Viewer-Datei hat noch eine Größe von 62 GigaByte. Aufgrund der vielen Standpunkte konnten in *REVIT* alle Bauteile eingefügt und anhand der Punktwolke in Größe und Lage positioniert werden. Auch die Schächte und unterirdisch verlegte Leitungen wurden aus vorhandenen Bestandsplänen in das 3D-Modell übernommen.

Das Ergebnis des Projekts ist ein BIM-Bestandsmodell, bestehend aus dem 2D-Bestandsplan, den Katasterdaten, dem Digitalen Geländemodell, der Punktwolke und dem *REVIT*-Modell. Dieses Modell hat den großen Vorteil, dass an jeder beliebigen Stelle eine Ansicht erstellt werden kann und sofort alle Details für die unterschiedlichsten Gewerke sichtbar sind.

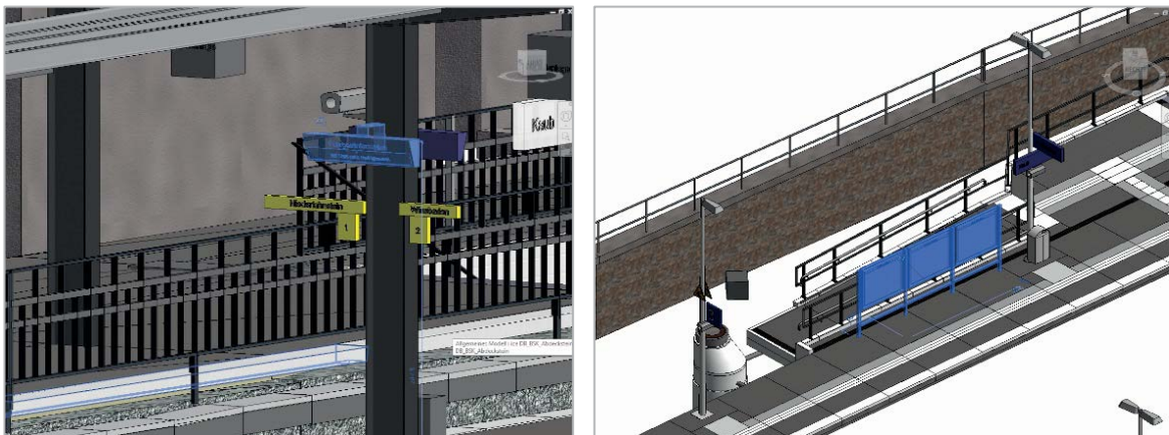


Abb. 3.1.12-2: Bahnhof Kaub: BIM-Modelle in Autodesk Revit

### **Erfahrungen**

Obwohl *STEUERNAGEL INGENIEURE* einen umfangreichen Erfahrungsschatz im Laserscanning und der dazugehörigen Software vorweisen konnte, war die Erstellung des BIM-Modells mittels *REVIT* eine Herausforderung. Denn im Umgang mit diesem Programm war kein Mitarbeiter wirklich gut geschult. Die wohlbekannte Versuch-Irrtum-Methode kostet zu viel Zeit, Ressourcen und damit bares Geld. Aus der Erfahrung klug gilt also zukünftig bei *STEUERNAGEL INGENIEURE*: „Vor einem Projekt mit einer neuen Software muss zwingend eine Schulung erfolgen.“

Schwierig zugängliche Stellen, wie z. B. die Schachtbauwerke am Bahnhof Kaub, stellen eine besondere Herausforderung für die Detailvermessung dar. Mit dem *Leica BLK360 Imaging Laser Scanner* wird schon die Erfassung in zukünftigen Projekten erleichtert. Der kleine Scanner erzeugt eine 360°-Punktwolke und ein Panoramafoto. Diese Daten werden hinzugefügt und es liegt eine homogene Punktwolke über das ganze Modell vor.

### **Literatur**

BIM Standard Deutscher Ingenieurkammern

Fort- und Weiterbildungsstandard anhand der VDI/bS-Richtlinie 2552 Blatt 8.1

Building Information Modeling: Mengen und Controlling

VDI-Richtlinie 2552 Blatt 3

Building Information Modeling: Datenmanagement

VDI-Richtlinie 2552 Blatt 5

Stufenplan Digitales Planen und Bauen

Herausgeber: Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur, Dezember 2015

[www.planen-bauen40.de](http://www.planen-bauen40.de)



**Leica**  
Geosystems

## Lernen Sie die neue Leica RTC360-Lösung kennen!

Präzise Messungen sind das Herzstück des Vermessungsberufs. Wenn der Erfolg eines Projekts von Ihren Daten abhängt, brauchen Sie die zuverlässigsten und genauesten Messungen Ihrer Hardware und eine einfache Softwarelösung. Die Leica RTC360-Lösung liefert die Details, Genauigkeit und Geschwindigkeit, die Sie benötigen. Erstellen Sie umfangreiche Ergebnisse mit beispielloser Effizienz, von Karten bis hin zu Modellen und mehr.

[leica-geosystems.com/RTC360](https://leica-geosystems.com/RTC360)

**SCHNELL. AGIL. PRÄZISE.**

 PART OF  
**HEXAGON**

### 3.1.13 BIM auf der Baustelle +

*Beitrag von Alexander Schmidt*

#### **Problemstellung/Ziel**

Wie kommt das BIM-Modell in die Baugrube?

In Zeiten von Industrie 4.0 (ein aktuelles Schlagwort zur Kennzeichnung einer umfassenden Digitalisierung der industriellen Produktion) sollen Daten nur noch digital verarbeitet und vorgehalten werden. Die Aktualität der Daten wird durch eine zentrale Datenhaltung sichergestellt. Benutzer der Daten sollen immer auf dem gleichen aktuellen Stand sein. Es ist vorgesehen, BIM ab 2020 zunächst auf Bundesebene verpflichtend anzuwenden; die breite Einführung wird aktuell vorangetrieben (vgl. Heunecke 2017).

Kleine Bauunternehmen stehen daher in den nächsten Jahren großen Herausforderungen gegenüber. Planung und Durchführung von Bauvorhaben werden immer mehr nur noch digital abgewickelt. Analoge Unterlagen werden mehr und mehr von den Baustellen verschwinden.

Zur Verdeutlichung sei folgendes Beispiel gewählt: Planung einer Baugrube und Ermittlung der Massen. Dabei sieht eine Umsetzung derzeit (noch) wie folgt aus:

- Planung des Gebäudes → Grundriss
- Berechnung der Baugrube aus: Grundriss der Bodenplatte + Arbeitsraum + Grubenböschung. Danach Verschneidung mit der Geländeoberfläche → Massenermittlung

Zukünftig könnte der Ablauf dagegen folgendermaßen aussehen. Der Bauunternehmer erhält lediglich ein fertiges BIM-Modell des Gebäudes vom Planungsbüro. Das Modell wird in einem Datenaustauschformat, z. B. IFC übergeben. IFC (*Industry Foundation Classes*) bezeichnet einen Standard zur digitalen Beschreibung von Gebäudemodellen.

Problem: Dieses Szenario enthält für die Erstellung der Baugrube zu viele Informationen. Um das erste Ziel (Planung und Erstellen der Baugrube) zu erreichen, müssen zum derzeitigen Stand der Bauausführung „überflüssige“ Informationen des BIM-Modells ausgeblendet werden.



Abb. 3.1.13-1: BIM-Modell vom Planer

### Lösungsweg

Vom Bauplatz wird eine Geländeaufnahme erstellt, die die Basis für die weiteren Planungen ist. Die Geländeaufnahme wird in ein 3D-Geländemodell mit Dreiecksvermaschung überführt. Das Gebäude-Modell wird auf Fundament bzw. Bodenplattenniveau heruntergebrochen, aus dem der Umring als Polylinie erzeugt wird. Im hier gezeigten Beispiel wird das Gelände transparent dargestellt, um die Polylinie der Bodenplatte unterhalb des Geländes „erscheinen“ zu lassen.

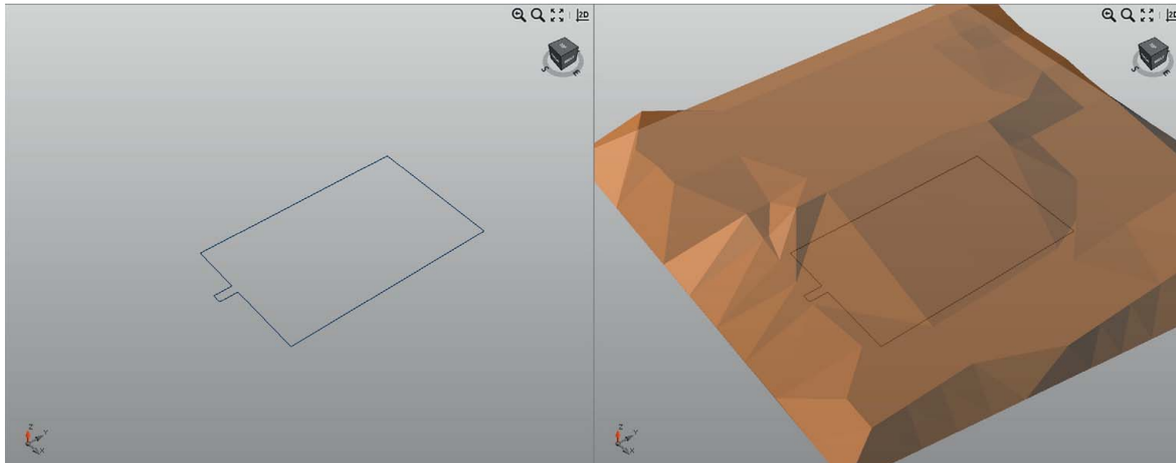


Abb. 3.1.13-2: Umring der Bodenplatte; Urelände mit Bodenplattenumring

Nach Einstellen der Baugruben-Parameter Arbeitsraumbreite (z. B. 0,60 m) und Böschungswinkel (z. B. 60°) wird lediglich noch ein Name für die neue Oberfläche verlangt und schlussendlich die Polylinie angeklickt. Daraufhin wird die Baugrube von der hier verwendeten Software *X-PAD Office Fusion* erstellt und als Oberfläche ins Projekt eingefügt.

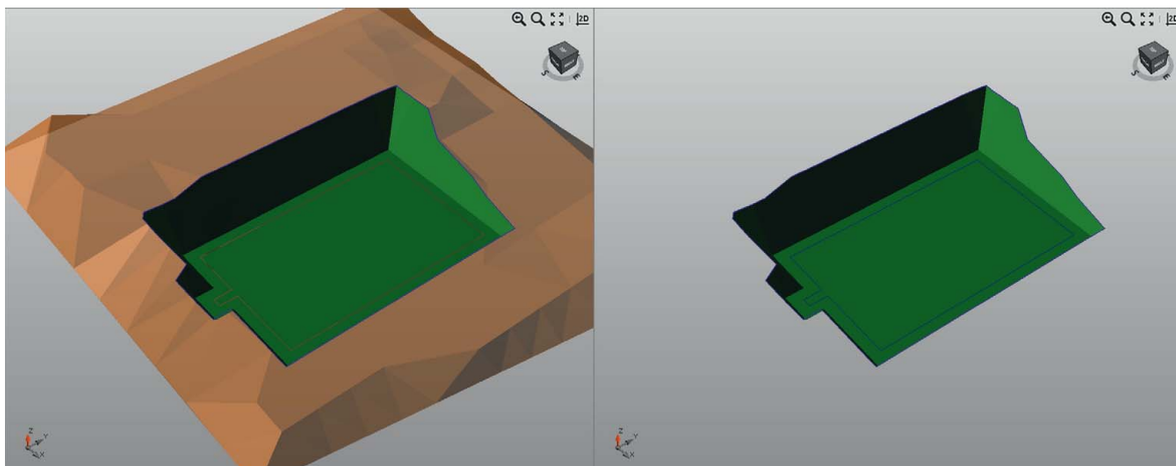


Abb. 3.1.13-3: Gelände mit Baugrube; Baugrube mit Umring der Bodenplatte

Das somit erhaltene Oberflächenmodell der Baugrube dient in gleicher Weise auch für die erforderlichen Massenermittlungen und Abrechnungsnachweisen.

Je nach Anforderungen / Baufortschritt lassen sich weitere Teile des BIM-Modells einblenden. Aus den Wänden des Kellergeschosses kann z. B. auch der Grundriss abgeleitet werden. Dazu wird das

BIM-Modell in einer zuvor definierten Höhe horizontal geschnitten. Je nach gewählter Höhe sind die Ausschnitte für die Fensteröffnungen im Grundriss enthalten.

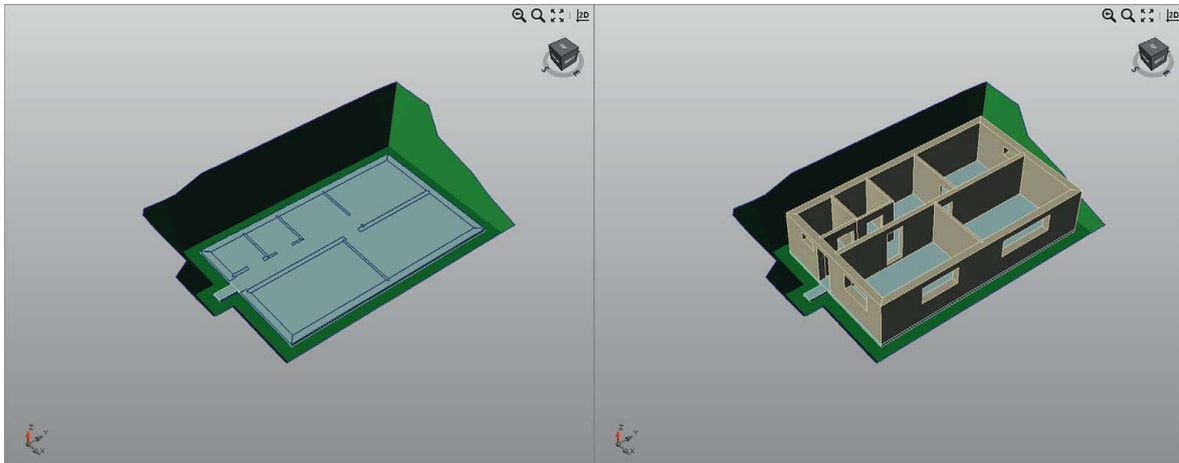


Abb. 3.1.13-4: Baugrube mit Bodenplatte und Grundriss sowie mit Kellergeschoss

Die hier verwendete Software *X-PAD Office Fusion* erlaubt es auch, aus beliebigen Teilen des BIM-Modells Punkte abzuleiten, die zum Abstecken von zu errichtenden Bauelementen bzw. zum Vergleich von Planung (Modell) und Ist-Zustand verwendet werden können. Abweichungen werden so recht schnell erkannt und erforderliche Gegenmaßnahmen können eingeleitet werden.

### Erfahrungen

BIM ist gerade dabei, die Baustellen zu erobern. Der Trend geht dahin, dass bereits jetzt größere Baustellen als reine BIM-Baustellen geplant und durchgeführt werden.

Eine erfolgreiche Umsetzung von BIM-Baustellen ist allerdings nur möglich, wenn sich alle Akteure in gleicher Weise daran halten und beteiligen. So wird der wechselseitige Datenaustausch in Zukunft nur noch digital erfolgen.

Die gezeigte Erzeugung einer Baugrube in der Software ist lediglich eine kleine aber dennoch effektive und effiziente Möglichkeit der verwendeten Software. Punktwolken sowie „gewöhnliche“ Vermessungsergebnisse (z. B. aus Baufortschrittsmessungen) können darin auf einzigartige Weise miteinander kombiniert und verarbeitet werden.

Wie schon eingangs erwähnt, wird BIM zum Standard! Wer meint das Thema BIM würde ihn derzeit noch nicht direkt berühren, wird die Versäumnisse in den kommenden Jahren spüren.

### Literatur

BMVI (2016): Digitales Planen und Bauen – Stufenplan zur Einführung von Building Information Modeling (BIM). [www.bmvi.de](http://www.bmvi.de) → Themen → Digitales → Digitale Innovationen → Building Information Modeling, letzter Zugriff 07/2018.

Heunecke, O. (2017): Planung und Umsetzung von Bauvorhaben mit amtlichen Lage- und Höhenkoordinaten. In: Zeitschrift für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement, S. 180-186, 03.2017.

University of Auckland, New Zealand – Open IFC Model Repository. FJK-Project-Final.ifc [openifcmodel.cs.auckland.ac.nz/Model/Details/123](http://openifcmodel.cs.auckland.ac.nz/Model/Details/123). Heraufgeladen von R. Amor, 30.11.2010  
Letzter Zugriff 07/2018.

### 3.1.14 Bestandsdokumentation für die BIM-orientierte Entwurfsplanung +

Beitrag von Ulrich Völter

#### Problemstellung/Ziel

Jahr für Jahr zieht die Outlet-City über drei Millionen Besucher in die baden-württembergische Gemeinde Metzingen. Viele Besucher kommen mit der Bahn. Grund genug für die Stadt Metzingen und die *DEUTSCHE BAHN*, den Metzinger Bahnhof zu modernisieren und mit barrierefreien Zugängen zu allen Gleisen auszustatten. Die *DB STATION&SERVICE AG*, Regionalbereich Südwest erteilte der *INTERMETRIC GMBH* den Auftrag, für dieses Projekt den Bestand des Bahnhofs vermessungstechnisch zu erfassen und in der BIM-Software *AUTODESK REVIT* zu modellieren (Abb. 3.1.14-1).



Abb. 3.1.14-1: Revit-Modell des Bahnhofs Metzingen

#### Hintergrund

Bereits 2017 hat die *DB STATION&SERVICE AG* beschlossen, neue Projekte generell nach der BIM Methode zu planen und zu realisieren. In der Folge wurde von der *DB STATION&SERVICE AG* ein umfangreiches Regelwerk entwickelt. Dieses enthält auch eine Leistungsbeschreibung für planungsbegleitende Vermessungsarbeiten. Darin wird festgelegt, dass Bestandsmodelle als Grundlage für die Entwurfsplanung in den Formaten *AUTODESK REVIT* (\*.rvt) und IFC zu übergeben sind.

Mit diesem Übergang, statt eines Planwerks ein parametrisches, attribuiertes Modell in den Mittelpunkt der Projektkommunikation zu stellen, wird die Stufe 2 im sogenannten BIM-Reifegradmodell praktisch umgesetzt und der Einstieg in die Welt der BIM-Projekte geschafft. Das BIM Reifegradmodell beurteilt die Datenbasis und die Zusammenarbeit in Bauprojekten und klassifiziert die Projekte in die Stufen 0 (Austausch von 2D Zeichnungen, bestehend aus Linien, Bögen, Text) bis 3 (voll integrierte Zusammenarbeit an einem gemeinsamen Modell mit interoperablen Daten).

BIM steht bekanntlich für Building Information Modeling, also dafür, sämtliche relevante Informationen eines Bauwerks in einem konsistenten Modell zusammenzuführen und dieses über den gesamten Lebenszyklus fortzuführen und zum Mittelpunkt der Kommunikation zwischen allen Beteiligten zu machen. Das „Modell“ ist dabei nicht auf die Geometrie beschränkt. Es soll Material, Dämmung, Kosten, Bauwerksgeometrie, Termine, Abläufe, Beteiligte, Nutzungen, Miet- und Reinigungsverträge enthalten. Die Liste ließe sich beliebig fortsetzen. Bemerkenswert ist: Fast alle Aspekte haben einen Bezug zur Bauwerksgeometrie. Es ist also sinnvoll, die Bauwerksgeometrie in Form eines 3D-Modells als Ordnungsrahmen für alle anderen Informationen heranzuziehen.

Ein Modell der Bauwerksgeometrie, das dieses leisten kann, muss für jeden Aspekt des Modells ein geeignetes Teilobjekt oder Attribut als Ordnungskriterium zur Verfügung stellen. Sollen die Informationen später automatisch ausgewertet werden, ist eine strukturierte Ablage vorzusehen.

Andererseits muss der Auftraggeber entscheiden, welche Aspekte das Modell umfassen soll, denn ein Modell, das alle denkbaren Aspekte umfasst, wird nie fertig werden. Im BIM-Jargon wird diese

Entscheidung in den Auftraggeberinformationsanforderungen (AIA) festgelegt. Der Ersteller des 3D-Modells kann bei dieser Entscheidung höchstens unterstützen.

Im vorliegenden Fall hat die *DB STATION&SERVICE AG* die AIA in Form des oben erwähnten Regelwerks kommuniziert. Der umfangreiche Bauteilkatalog deckt die Objektplanung neuer Bahnhöfe weitgehend ab. Er liegt in Form einer Bibliothek sogenannter Familien für *AUTODESK REVIT* vor.

### **Bestandsaufnahme**

Die Bestandsaufnahme ist für die *INTERMETRIC* als Ingenieurunternehmen mit über 50jähriger Erfahrung eine Standardaufgabe. Die Dokumentation von Bahnhöfen nach *DB* Standards mit den speziellen Anforderungen an die Aufnahme und die zeichnerische Abbildung von Festpunktfeld, Gleis- und Weichengeometrie, Bahnsteigkanten, Lichtraumeinschränkungen und allen Sonderobjekten im Gleisbereich und auf den Bahnsteigen ist ein mit zahlreichen Vorschriften reglementiertes Fachgebiet, auf das sich die *INTERMETRIC* seit ihren Anfängen spezialisiert hat.

Angesichts der Anforderungen an die innere und äußere Genauigkeit aller Objekte im Gleisbereich, wurden diese mittels klassischer Tachymetrie aufgemessen. Zusätzlich wurden alle Objekte mittels Laserscanner erfasst. Die Tachymeterstandpunkte wurden über die vor Ort vorhandenen Gleisvermarkungspunkte im Referenzsystem der Bahn *DB\_REF* frei stationiert. Je Scannerstandpunkt wurden vier mit Kugeln besetzte Passpunkte markiert. Deren Koordinaten wurden im Anschluss mittels tachymetrischer Netzmessung und -ausgleichung im *DB\_REF* bestimmt. Somit lagen alle Messpunkte im selben Referenzsystem vor.

### **Bestandsdokumentation**

Die klassische Dokumentation des Bahnhofs erstellte die *INTERMETRIC* großteils in den üblichen Dokumentenarten: Querprofile, Schachtblätter für Kabel- und Entwässerungsschächte, je Gleis ein Soll-Ist-Vergleich der Gleisgeometrie. Auf das Erstellen eines Lageplans für alle oberirdischen Objekte (VI-Plan) sollte zugunsten des zu erstellenden 3D-Revit-Modells verzichtet werden.

Die *INTERMETRIC* hat 2004 begonnen, Laserscanning im Tunnelbau und für Kollisionsanalysen einzusetzen. Im Laufe der Jahre kamen viele weitere Aufgabenstellungen hinzu. Die *INTERMETRIC* deckt das aktuelle Spektrum der ingenieurgeodätischen Punktwolkenbearbeitung ab. Das Modellieren eines kompletten Bahnhofs in *REVIT* nach vorgegebenen Standards war aber etwas Neues.

Von Bedeutung ist das Koordinatensystem. *REVIT* kennt weder geodätische Koordinatensysteme noch siebenstellige Koordinaten. Die Koordinaten des Gauß-Krüger-Systems *DB-REF* müssen für *REVIT* gekürzt werden. Das ist unschön, lässt sich aber handhaben. Der lokale Abbildungsmaßstab für den Bahnhof Metzingen ließe sich außerhalb von *REVIT* bestimmen und an die Punktwolke anbringen, so könnte eine Modellierung direkt im Referenzsystem erfolgen. Alternativ könnte in *REVIT* maßstabsfrei modelliert und die Korrekturen beim Übergang in das geodätische System angebracht werden. Auch dieses Vorgehen wäre alles andere als ideal, da sich mannigfaltige Quellen für Fehlinterpretationen ergeben, besonders dann, wenn andere Projektbeteiligte, die in Fragen der Abbildungsverzerrungen wenig bis gar nicht geschult sind, mit diesen Themen konfrontiert werden.

Angesichts der Einschränkungen von *REVIT* hinsichtlich der Koordinatensysteme ist es am einfachsten, das gesamte Projekt im Maßstab 1:1 abzuwickeln und die Einpassung in das übergeordnete System den Geodäten zu überlassen. Für den Bahnhof Metzingen mit seiner recht begrenzten Ausdehnung ist das ein gangbarer Weg. Für ein Unternehmen wie die *DEUTSCHE BAHN*, die auch weitaus größere Liegenschaften hat und noch dazu das Streckennetz, welches sich über die gesamte Republik erstreckt, ist dies aber wohl keine Option, die über Pilotprojekte hinausreicht. Hier sollte ein Software-System gefunden werden, das mit geodätischen Systemen umgehen kann.

Eine weitere Hürde ergab sich aus dem vorgegebenen Objektkatalog. An sich ist dies die Idealvorstellung des Bestandsdokumentierers: Jedes in der Realität vorgefundene Objekt hat eine digitale

Entsprechung im Katalog und muss nur an der richtigen Stelle mit der korrekten Ausrichtung und evtl. Dimensionierung platziert werden. Sind noch Sachdaten zu erfassen, können sie in die vorgegebenen Attribute eingetragen werden, um das Objekt zu vervollständigen. Was aber ist zu tun, wenn der Objektartenkatalog die vorgefundene Sitzbank nicht enthält? Was ist zu tun, wenn eine Reihe von Lampen aus dem Katalog der vorgefundene ähnelt, diese sich aber durch Attribute unterscheiden, die von außen gar nicht ersichtlich sind, etwa die elektrischen Anschlusswerte?

Ist es ein Ausweg, den Objektartenkatalog bzw. die *REVIT*-Familien im Zuge der Bestandsdokumentation zu erweitern und anzupassen, so dass die in der Realität vorgefundene Objekte tatsächlich abgebildet werden können? Ja, aber nur dann, wenn er mit dem Auftraggeber explizit so vereinbart ist (siehe AIA) und wenn die Regeln, nach denen der Katalog bzw. die *REVIT*-Familien zu modifizieren sind, genau festgelegt sind. Zu diesen Regeln gehört selbstverständlich auch die Vergütung des entstehenden Aufwands. Ohne entsprechende Regelung ist davon auszugehen, dass nachfolgende Gewerke, die das Modell auf Basis des ursprünglich vereinbarten Objektartenkatalogs nutzen wollen und evtl. automatische Abfragen erstellt haben, mit den neuen Objekten nichts anfangen können und somit zu falschen Ergebnissen kommen. Wer trägt dann dafür die Verantwortung?

Gibt es eine Alternative zur Verfeinerung des Objektartenkatalogs? Ich denke, ja: Im 2D Lageplan sind viele Objekte sehr stark abstrahiert. Eine Lampe wird als Kreis mit acht Strahlen abgebildet. Da ist es klar, dass über die Farbe, das Material und die Leuchtstärke gar keine Aussage gemacht wird. Sie kann also auch nicht falsch sein. Ziel muss es also sein, dem Ersteller der Bestandsdokumentation, also dem Geodäten, Objekte zur Verfügung zu stellen, die den richtigen Abstraktionsgrad haben, und zwar den, für den er auch die Verantwortung übernehmen kann.

Falls bekannt ist, dass alle in einer aufzumessenden Liegenschaft vorkommenden Objekttypen a priori bekannt sind und diese äußerlich klar zu unterscheiden sind, so ist es zweckmäßig, all diese in der Modellbibliothek vorzuhalten und eventuell auch mit solchen Attributen zu versehen, für die der Geodät keine Verantwortung übernehmen kann. Deren konkrete Parameter sind entweder direkt mit dem Objekttyp verknüpft oder von weiteren projektbeteiligten Planern zu füllen.

Im Regelfall ist bei Bestandsaufnahmen aber mit unvorhergesehenen Objekten zu rechnen. Es ist also zu regeln, welcher Objekttyp zu wählen ist, wenn ein bislang nicht im Katalog vorhandenes Objekt vorgefunden wird, oder ob nicht besser ein reines Geometrieobjekt zu platzieren ist.

### Erfahrungen

Wie immer schafft ein klärendes Gespräch mit dem Auftraggeber Transparenz und hilft, ein gemeinsames Verständnis und schließlich eine Lösung zu finden. Wichtig ist, dass alle Projektpartner lösungsorientiert an den Herausforderungen arbeiten. Im vorliegenden Fall konnten alle Fragestellungen geklärt und ein gutes Ergebnis erzielt werden (Abb. 3.1.14-2 und Abb. 3.1.14-3).

Die BIM Methode bietet viele neue Möglichkeiten und ebenso viele Stolpersteine. Es ist unsere Aufgabe als Ingenieure, letztere aus dem Weg zu räumen, um von ersteren profitieren zu können. Angemessene Pilotprojekte wie das in Metzingen sind der richtige Weg dahin.



Abb. 3.1.14-2: Bahnhof Metzingen



Abb. 3.1.14-3: Revit-Modell - Detail

## 3.2 Integration von BIM und GIS

### 3.2.1 ISO/OGC-konforme Führung von BIM- und GIS-Daten in Datenbanken

*Beitrag von Christoph Averdung*

#### **Problemstellung**

Die Vielfalt der in der Bauwirtschaft zum Einsatz kommenden Informationssysteme entspricht der Situation in der Geoinformationswirtschaft. Auch hier kommt eine Vielzahl von unterschiedlichen Programmsystemen zum Einsatz, die im direkten Vergleich zu den Eigenschaften der allgemein verfügbaren Geoinformationssysteme teilweise hochspezialisiert sind. Entsprechend unterschiedlich sind die für das Planen, Bauen und Betreiben von Gebäuden und Infrastrukturen verwendeten Methoden und Verfahrenslösungen für die Modellbildung und für das Datenmanagement. Das sich daraus ableitende Problem einer inhärenten Inkompatibilität zwischen den Daten der unterschiedlichen Softwaresysteme wird dadurch verstärkt, dass für eine erfolgreiche und nachhaltige Durchführung von großen Baumaßnahmen eine integrative Betrachtung der bauseitig gewonnenen Daten zusammen mit den Geoinformationen erforderlich ist. Aus dieser Sichtweise ergibt sich die Forderung nach einem gemeinsamen Grundverständnis der Modellierung und Interoperabilität von Daten in beiden Welten sowie einer praxisgerechten Lösung dieser Aufgabenstellung.

#### **Lösungsweg**

CPA verfügt mit seiner unter dem Namen *SUPPORTGIS* bekannten Technologie über eine Verfahrenslösung zur Verwaltung von ISO/OGC-konform beschriebenen Datenbeständen, die neben den üblichen 3D-Informationen zwei weitere Zeitdimensionen enthalten können. Die *SUPPORTGIS*-Technologie nutzt dazu einen sich modular aufbauenden Softwarekern, der sich an die Anforderungsprofile verschiedenster Fachanwendungen (Fachdatenmodell, Infrastruktur, Betriebssystemumgebung, Hardwareplattform) durch die Konfiguration über eine XSD (XML Scheme Definition)-Datei anpassen lässt. Das Fachdatenmodell wird so mithilfe von Metainformationen abgebildet und als XML- oder GML-Kernel zur Verfügung gestellt. Die dazugehörigen Daten werden in der Folge transaktionssicher entweder transient (im RAM des Computers) oder persistent (in DBMS wie *ORACLE* oder *POSTGRESQL*) verwaltet.

Die Architektur dieses nD-Softwarekerns mit seinen unterschiedlichen und auch für sich selbst einsetzfähigen Schalen erlaubt einen skalierbaren Einsatz auf unterschiedlichen Hardwareplattformen (Server, Desktop, Tablets, Smartphones, Fahrzeuge oder Fluggeräte) und in verschiedenen Betriebssystemumgebungen, die die *Java Runtime Environment (JRE)* unterstützen. Das Prinzip eines ISO/OGC-konformen nD-Geodatenmanagements hat sich in der Vergangenheit bei zahlreichen Projekten und bei den unterschiedlichsten Fachanwendungen bewährt. Damit qualifiziert sich die *SUPPORTGIS*-Technologie auch als nD-Datenhaltung für das Management (mit Vollhistorie) und die Bereitstellung (mit Zeitbezug) der Daten in der Bauwirtschaft – sofern sich diese in XML/GML-Strukturen beschreiben, mit den Fortführungsmethoden eines dem *WebFeatureService-Transactional (WFS-T)* entsprechenden Dienstes fortführen und in gleicher Art und Weise einer Auskunft zuführen lassen.

Eine hervorragende Plattform für diesen Lösungsansatz stellt der IFC (*Industry Foundation Classes*)-Standard bereit. So kann ein von *SUPPORTGIS* administriertes Datenbanksystem wie *ORACLE* oder *POSTGRESQL* mit der *ifcXML4xsd*-Datei so konfiguriert werden, dass in dieser Datenbank sämtliche IFC-Klassen, -Attribute, -Relationen, -Codelisten etc. zusammen mit deren Daten explizit verwaltet werden. Hinsichtlich der geometrischen Repräsentationen der IFC-Klassen sind zwei Fälle zu unterscheiden. Wird die Randflächendarstellung (*Boundary Representation*) verwendet, so kann diese unmittelbar mit Konzepten der Sprache GML umgesetzt werden. Werden dagegen generative

Geometriemodellierungen, wie *Sweep*-Geometrien oder die *Constructive Solid Geometry (CSG)* eingesetzt, so werden soweit wie möglich GML-Konzepte genutzt, etwa zur Modellierung der CSG-Primitive. Die übrigen zur Repräsentation der Geometrie erforderlichen Relationen, wie die Mengenoperationen bei CSG, werden durch entsprechende Verknüpfungen im Schema realisiert. Somit kann jedes IFC-Modell verlustfrei in der Datenbank repräsentiert werden. Bei geometrischen Auswertungen muss es ggf. interpretiert werden.

Wenn zusätzlich noch die Eigenschaft „Vollhistorie“ vor dem Einlesen der Schemadatei durch den Datenbankadministrator gesetzt wird, führt dies bei allen nachfolgenden Schreiboperationen automatisch zur zeitbezogenen Fortführung aller Datenbankeinträge. Damit wird der gesamte Lebenszyklus eines Bauvorhabens digital und lückenlos geführt.

Der IFC-Standard wird über diesen Weg nicht nur zu einem Datenaustauschformat, sondern ist nunmehr die Beschreibungssprache für objektrationale Datenbanksysteme. Damit ist er ein optimales Bindeglied zwischen den verschiedenen in der Bauwirtschaft zum Einsatz kommenden Programmsystemen, der auch das Referenzieren anderer ebenfalls ISO/OGC-konform beschriebener Fachdatenmodelle erlaubt, beispielsweise die des Amtlichen Liegenschaftskatasters (ALKIS), von XPLANUNG für den Datenaustausch der Inhalte der Bauleitplanung, der Raumordnungsplanung und der Landschaftsplanung oder von CityGML für die Beschreibung von auch hochaufgelösten 3D-Stadt- und -Landschaftsmodellen. Alle werden von der *SUPPORTGIS-nD*-Datenhaltungstechnologie beherrscht. Die Fähigkeit der *SUPPORTGIS*-Technologie, derartig modellierte Datenbestände auch auf Smartphones oder Tablets unabhängig vom Internet mitführen zu können, ermöglicht die gezielte medienbruchfreie Anwendungsentwicklung für mobile Endgeräte.

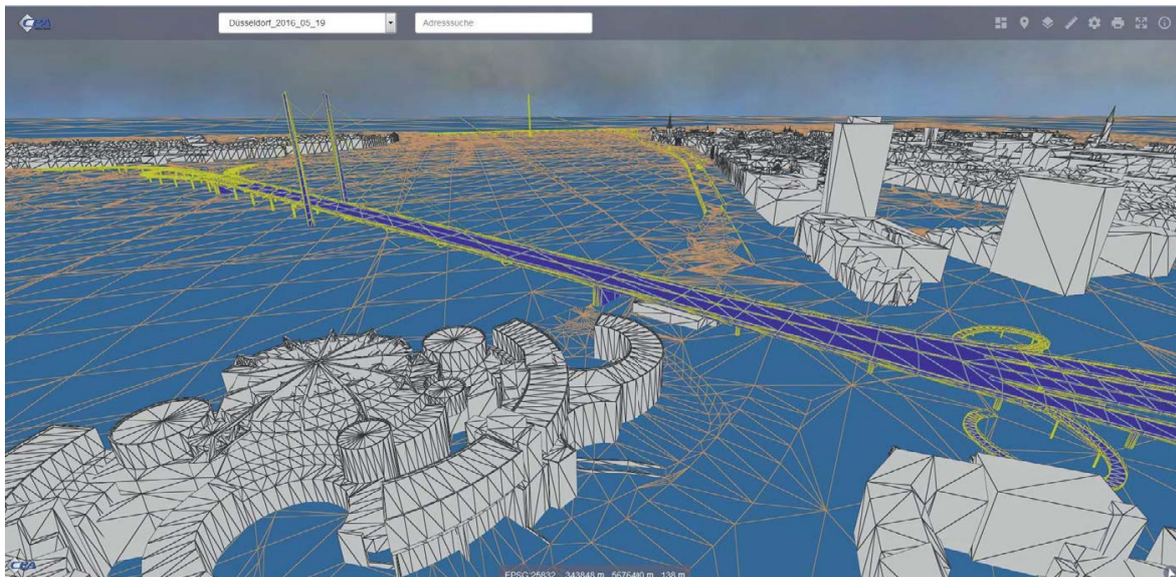


Abb. 3.2.1-1: Kombinierte Darstellung von Brückenbauwerk, CityGML-Gelände und -3D-Gebäude in dem CPA Web-GIS SGJ-GeoHornet (Quelle: 2017 – Landeshauptstadt Düsseldorf)

Hinsichtlich des Datenaustauschs mit nicht XML/GML-sprechenden Programmsystemen sind Konverter zwischen dem IFC-XML-Standard und den von diesen Systemen favorisierten Datenformaten zu entwickeln. Die *SUPPORTGIS-nD*-Datenhaltung selbst kommuniziert nach außen hin nach Art eines OGC-konformen WFS-T. Die Fortführungen externer Programmsysteme werden dann unter Berücksichtigung einer Vollhistorie in die nD-Datenhaltung übernommen, wenn die zugesandten Datensätze entsprechende Fortführungsinformationen enthalten.

**Erfahrungen**

Seitens *CPA* existiert ein breiter Erfahrungsschatz im Umgang mit raum-, sach- und zeitbezogenen Datenmodellen, die nicht unmittelbar aus dem Umfeld der Geoinformationssysteme stammen. So wurde durch *CPA* beispielsweise der Simulationsdatenstandard *SEDRIS* (*Synthetic Environment Data Representation*) aus der ISO 18023 ff. in die Normenreihe der ISO 19100 überführt und diese *SEDRIS*-GML-Datenbestände über einen OGC-konformen WFS-T Dritten lesend und in Echtzeit fortführend zur Verfügung gestellt. In ähnlicher Art und Weise organisiert *CPA* den Umgang mit IFC-strukturierten Daten und die Kommunikation mit externen Anwendungen.

**Literatur**

<http://www.buildingsmart-tech.org/specifications/ifcxml-releases/ifcxml4-release>



www.cpa-software.de  
www.cpa-redev.de

Innovation für Ihre Arbeit

Geoinformation

CityGML

Cloud

IFC

BIM

eRobotik

SEDRIS

OGC

ISO 19100

GeoXACML

Mobiles GIS

XML/GML

Kartografie

nD-Datenbanken

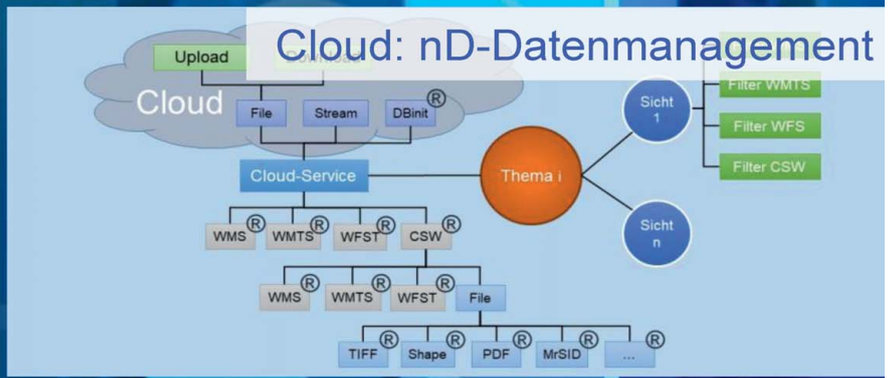
Copernicus



3D-Stadtmodelle



Infrastrukturprojekte



Mobiles ISO/OGC-konformes GIS

### 3.2.2 3D- und VR-Visualisierungen vereinfachen die (Zusammen-)Arbeit +

*Beitrag von Marius Reuters*

#### **Einleitung**

Kennen Sie folgendes Szenario: Sie schauen mit Projektbeteiligten, Ihrem Auftraggeber oder gar in der Öffentlichkeit auf einen Plan und kommen in Verlegenheit, konkrete Aussagen über Einzelheiten des Projektes zu treffen? Oder kam es schon einmal vor, dass Sie in einer Baubesprechung dieselbe 2D Grundlage völlig widersprüchlich interpretiert haben? Sie, als versierter Ingenieur, kennen die Unterschiede zwischen einer durchgezogenen, einer gestrichelten oder einer strich-punktierten Linie. Welche Bedeutung hat die Strichstärke und was beschreibt in dem konkreten Fall eigentlich die Schraffur? Deutlich schwieriger ist es zu erkennen, welche der zwei kreuzenden Linien denn nun „oben“ liegt. Die BIM-Methode in Kombination mit neuen, modernen Möglichkeiten der Visualisierung kann allen Beteiligten zukünftig helfen, Missverständnisse, Schwierigkeiten und Probleme schon zu einem sehr frühen Zeitpunkt aus dem Weg zu schaffen.

Das vorliegende Beispiel demonstriert die Vorzüge der 3D- und VR-(Virtual Reality)-Visualisierung anhand einer Straßenplanung, inklusive der Entwässerung. Als Grundlage für die 3D Modelle wurden vielfältige GIS-Daten aufbereitet, wie im Beitrag „3.2.8 Geodaten umfassend nutzen“ beschrieben.



Abb. 3.2.2-1: Das Untersuchungsgebiet – CARD/1 Projektbeispiel: Kanal

#### **Hintergrund**

Als Virtuelle Realität (VR) wird die computergenerierte, interaktive Darstellung der Wirklichkeit beschrieben, in der der Anwender die physikalischen Eigenschaften der Umgebung wahrnehmen kann. Zur Erzeugung virtueller Realität wird speziell entwickelte Software benötigt. Diese Programme müssen komplexe dreidimensionale Welten in Echtzeit berechnen. Das heißt, mindestens 25 Bilder müssen in Stereo, getrennt für linkes und rechtes Auge, pro Sekunde generiert werden. Die genannte Angabe variiert je nach Anwendung – eine Fahrsimulation beispielsweise erfordert mindestens 60 Bilder pro Sekunde, um Übelkeit, die sogenannte Simulator-Krankheit, zu vermeiden. Klassische Einsatzgebiete sind neben Flugsimulatoren für die Pilotenausbildung zunehmend in der Architektur zur Visualisierung von Hochbauplanungen zu finden; neuerdings auch in der Infrastrukturplanung, wo Landschaftsbilder gemäß dem Standort des Betrachters und der Tageszeit real nachgebildet werden. Die VR-Technologie vereinfacht dadurch die Zusammenarbeit zwischen Planer, Auftraggeber und Öffentlichkeit, da die (virtuelle) Realität keinen Platz für Missverständnisse und Fehlinterpretation der Planungsdaten mehr zulässt. Darüber hinaus unterstützt der Blick durch eine VR-Brille den Planer bei der Qualitätssicherung seiner Arbeit. Mögliche Konfliktstellen und Planungsungenauigkeiten sind unmittelbar zu erkennen und lassen sich gleich ausbessern. Als weiterer Anwendungs-

fall ist zukünftig eine virtuelle Baubesprechung denkbar, bei der sich die Projektbeteiligten, unabhängig vom eigenen Standort, als Avatar auf der virtuellen Baustelle (ggf. durch Multisensorsysteme live aufgenommen) treffen, die Baubesprechung abhalten und Mängel begutachten.

### Problemstellung / Ziel

Aus dem in Abbildung 3.2.2-1 gezeigten Kanalprojekt liegt zu einer Baubesprechung ein nach konventioneller Methodik geplanter Kanallageplan in ausgedruckter Form vor (s. Abb. 3.2.2-2). Die Projektbeteiligten sitzen gemeinsam am Besprechungstisch und versuchen die Linien und Grafiken des Plans nachzuvollziehen und zu interpretieren. Anhand der vier gekennzeichneten Merkmale werden die Vorzüge der dreidimensionalen Planung und Visualisierung sowie der VR-Visualisierung verdeutlicht.

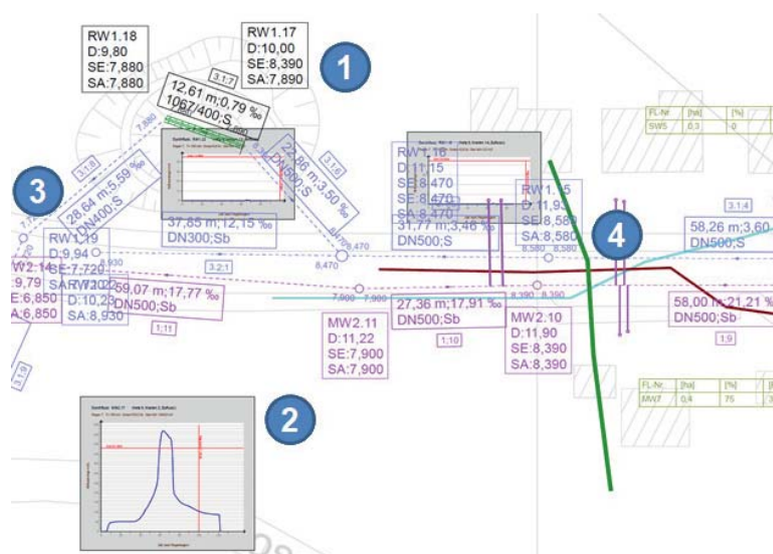


Abb. 3.2.2-2: Ausschnitt Kanallageplan

### Lösungsweg

Problemfall 1 bezieht sich auf die Schraffur. Abgesehen davon, dass die Schraffur von einem Diagramm und mehreren Beschriftungsfeldern überlagert ist, kommt es immer wieder zu Planungsfehlern oder Fehlinterpretationen, die in diesem Fall in der Ausrichtung der Schraffur begründet sind. In dem vorliegenden Beispiel erkennt der erfahrene und entsprechend ausgebildete Betrachter zwei Böschungsverläufe, die gemeinsam das Regenrückhaltebecken abbilden. Deutlich einfacher wäre hier die 3D Darstellung der Situation, die auch Laien unmissverständlich nachvollziehen können (siehe Abb. 3.2.2-3). Darüber hinaus wird durch die 3D Grafik und den erkennbaren Zaun um das Regenrückhaltebecken verdeutlicht, dass bereits der Aspekt Sicherheit berücksichtigt wurde.



Abb. 3.2.2-3: 3D Visualisierung des Regenrückhaltebeckens unterirdisch (l) und oberirdisch (r)

Der 2. Problemfall ist das teilweise sehr aufwendige Auswerten schlecht lesbarer Diagramme. Die hier dargestellten Flutkurven beschreiben den Wasserstand in einer Haltung während eines 100-minütigen Regens. Die horizontale rote Linie beschreibt den maximalen Durchfluss der Leitung. Im Zeitraum von 60-80 Minuten nach Regenbeginn steht die Haltung demnach unter Druck. Das Wasser steigt im Schacht auf. Durch die Darstellung der maximalen Regenbelastung in Form dreidimensionaler Wasserspiegellinien (s. blauen Streifen in Abb. 3.2.2-3) ist sofort erkennbar, dass die Haltungen unter Druck stehen und die Schächte bis zur Markierung mit Wasser gefüllt sind. Ebenfalls werden durch die Darstellung der Wasserspiegellinie Überflutungssituationen abgebildet und die Umgebung gekennzeichnet, in der das Wasser stehen würde.

Im Problemfall 3 ist selbst für Fachleute aufgrund der vielen Linien und Textfelder wenig zu erkennen. Hier hilft ein Blick in die 3D-Visualisierung (s. Abb. 3.2.2-4). Ein weiterer Vorteil im 3D Modell ist, dass sich zu jedem Objekt die zugehörigen Eigenschaften am Bildschirm anzeigen lassen. Somit entstehen keine Zweifel, welchen Durchmesser, welche Neigung und welche Länge eine Haltung hat. Das Zuordnen von Textfeldern zu Linien und das Übersetzen von Abkürzungen entfallen somit.



Abb. 3.2.2-4: Unterirdische Leitungsverläufe



Abb. 3.2.2-5 VR-Anwendung CARD/1

Für all diese Problemfälle eignet sich natürlich auch die VR-Visualisierung. Mit *CARD/1* muss der Anwender dafür nicht einmal sein Modell exportieren, sondern kann sich direkt in Echtzeit seinen aktuellen dreidimensionalen Planungsstand in der VR-Brille anzeigen lassen. Der Betrachter versetzt sich dabei sofort in die Lage, das Projekt so wahrzunehmen, als würde es schon um ihn herum existieren. Der Anwender entscheidet, ob der Auftraggeber und die Öffentlichkeit entlang einer vorab definierten Achse sich durch das Projekt bewegen (Fahrsimulation) oder ob der freie Flug durch die Planung genutzt wird, um potentielle Konfliktstellen noch genauer untersuchen zu können und Planungsfehler zu vermeiden.

Der Problemfall 4 beschreibt genau eine solche Konfliktstelle: Sowohl auf dem Plan, als auch in der 3D Projektansicht wird auf den ersten Blick nicht deutlich, ob sich die drei Leitungen der Versorger (Strom, Wasser, Gas) in einer Ebene kreuzen oder, wie man auf dem Bild und dem Plan erahnen könnte, die dunkelgrüne Leitung über den anderen Leitungen liegt (s. Abb. 3.2.2-2 und Abb. 3.2.2-4: Dunkelgrüne, dunkelrote und blaugrüne Leitungen). Erst eine Kanalbefahrung in der virtuellen Realität liefert das eindeutige Ergebnis, dass sich alle Leitungen kreuzen und somit geometrische Kollisionen vorliegen. Hierfür ist der Blick durch die VR-Brille unumgänglich.

### Erfahrungen

Die dreidimensionale Modellierung, die durch die BIM-Methodik zum Standard wird, erschafft ohne Mehraufwand eine weitere Möglichkeit, die Projektdaten zu visualisieren. Durch moderne Technologien kann sich jeder Beteiligte in das Projekt hineinversetzen, Planungsfehler erkennen und verständlich mit Auftraggebern und Öffentlichkeit kommunizieren. Die ersten Betrachter der VR-Visualisierung sind begeistert und nutzen die Technologie bereits erfolgreich in ihren Projekten für den Austausch mit Projektbeteiligten.

### 3.2.3 Kooperation auf der Basis von BIM- und GIS-Anwendungen +

Beitrag von Andreas Carstens (Autor) und Ozgür Ertac (Ansprechpartner)

#### Problemstellung

Im Leitfaden 2017 wurden Grundlagen, erste Erfahrungen und das Potential von BIM-GIS-Workflows behandelt (Carstens & Ertac 2017 - Kap. 3.2.3 BIM-GIS-Workflows im Infrastrukturmanagement). Im vergangenen Jahr hat das Interesse daran in der Bauwirtschaft stark zugenommen und es wurden Softwarelösungen eingeführt, die den Beteiligten der Bauwirtschaft völlig neue Möglichkeiten in der durchgängigen Prozessgestaltung ermöglichen. Als methodische Grundlage wird das BIM-GIS Vorgehensmodell eingeführt, das spezifische BIM-Aufgaben mit den entsprechenden Geodaten und GIS-Anwendungen zusammenführt. Im Vordergrund des Vorgehensmodells steht die Verknüpfung von BIM-Objektmodellen mit ihren Umgebungsdaten und damit ihre Verbindung zu BIM-GIS-Workflows für Anwendungen und Lösungen im digitalen Raumbezug (Abb. 3.2.3-1).

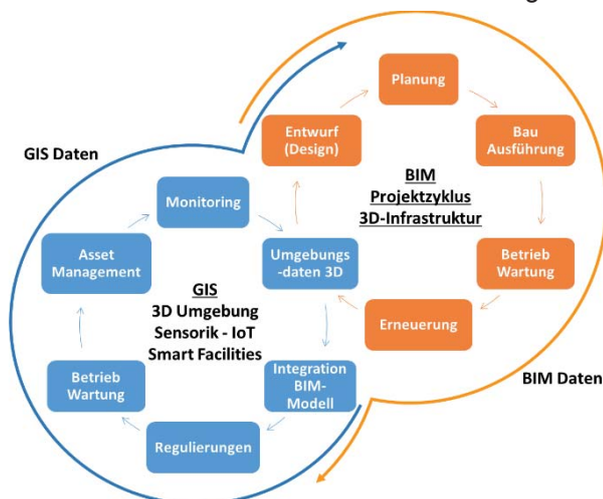


Abb. 3.2.3-1: BIM & GIS – Umgebungsdaten als Schnittstelle zwischen BIM Projektzyklus und GIS-Lösungen

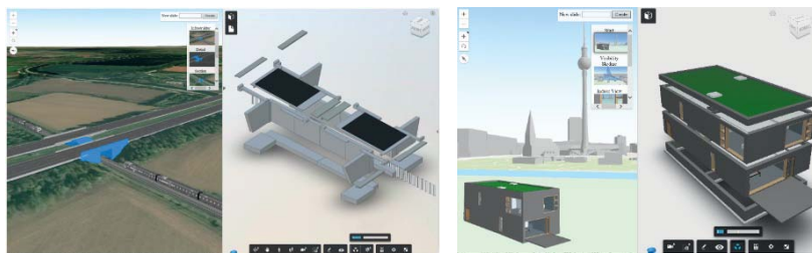


Abb. 3.2.3-2a und b GIS- und BIM Autorensysteme - BIM-Objektmodell im GIS

In Abb. 3.2.3-2a und b sind zur Veranschaulichung Beispiele von BIM-Objektmodellen in BIM und GIS-Autorensystemen gegenübergestellt. Die nachfolgend vorgestellten Lösungswege beschreiben sowohl den methodischen Ansatz im *BIM-GIS-Vorgehensmodell* (Lösungsweg 1) als auch die

softwaretechnische Umsetzung am Beispiel ausgewählter Produkte (Lösungsweg 2).

#### Lösungsweg (1) – Das BIM-GIS-Vorgehensmodell als Grundlage für Zusammenarbeit

Aufgrund der hohen Komplexität der BIM-GIS-Verknüpfung ist ein systematischer Ansatz erforderlich. Mit dem *BIM-GIS Vorgehensmodell* lassen sich BIM-Aufgaben mit den dazugehörigen GIS-Aufgaben korrelieren, d.h. erforderliche Daten und Funktionalität aus beiden Bereichen zusammenführen und die Ziele für das Kooperationsergebnis definieren.

BIM-Modelle beanspruchen geografischen Umgebungsdatenraum. Mit dem BIM-Modell (digitaler Zwilling) aus BIM Autorensystemen korrelieren die dazugehörigen Umgebungsdaten aus GIS-Systemen. Die Integration der BIM-Modelle in GIS-Systeme erfolgt über IFC-Format und Transformation oder durch direktes Einlesen von BIM-Formaten (z.B. *REVIT* durch *ARCGIS PRO*).

Die digitale geografische Umgebung enthält die Einflussgrößen, die sich auf das BIM-Modell auswirken. Umgekehrt sind seine Auswirkungen auf die Umgebung erst im Umgebungsdatenraum zu ermitteln. Neben dem räumlichen Bezug der GIS-Daten wird auch ihre zeitdynamische Veränderung im Projektzyklus dargestellt („4D“). Aus den BIM-GIS Kooperationsergebnissen lassen sich sowohl die Gestaltung der Umgebung als auch des Objektmodells selbst ableiten. Die Realisierung erfolgt in den Autorensystemen BIM und GIS. An die im räumlichen Bezug integrierten BIM-Modelle setzen sowohl Lösungen an, die direkt im Bezug zum BIM-Objektmodell stehen als auch solche, die überwiegend mit Betriebsabläufen bei Planung, Bau und Betrieb zu tun haben.

Mit dem *BIM-GIS Vorgehensmodell* (Abb. 3.2.3-3) werden die BIM-Anwendungsfälle (rechts) und deren spezifischen Aufgaben in Beziehung mit den Umgebungsdaten gesetzt, damit auf der GIS-Ebene (links) die erforderlichen Geodaten und GIS-Funktionen (Programme, Apps, Fachanwendungen) ausgewählt werden.

**BIM UND GIS – AUSGANGSDATEN UND INTEGRATION**

GIS Anwendung im BIM-Kontext	Verwendung der Geodaten (Kontext) Desktop / mobil	BIM-GIS Kooperationsergebnis		Verwendung von BIM-Daten in Desktop oder mobil	BIM Anwendungsfälle
Geodatenbank als eindeutige Datengrundlage (single source of truth) BIM Objektmodell wird integriert und nur im BIM-Autorensystem geändert	gemeinsame Festlegung zum Planungsdatenbestand Dynamik der Geodaten	- Aktuelle Daten für Design, Planung, Bau, Betrieb und Umbau / Erneuerung - Szenarien bei Änderungen in der Zukunft	- Aktuelle Umgebungsdaten - Planungsfehler vermeiden	Planungsbezug zum aktuellen Umgebungsdatenbestand	Eindeutige gemeinsame Datengrundlage BIM Modell (single point / single source of truth)
BIM Modell integriert in ArcGIS (IFC; Revit) 3D Geodatenbestand als digitaler Kontext für das BIM Objektmodell Bereitstellung als Web Service für Projektbeteiligte (Kollaboration)	Anpassungen der Projektverantwortlichen in Geodaten (nach Phase Design, Planung, Bau, Betrieb und Umbau / Erneuerung)	- Ergebnisse Geo-Analyse - Auswirkung vom BIM-Modell im Kontext	- Abgestimmte und dokumentierte Ergebnisse am BIM-Modell - Änderungen im BIM-Autorensystem	Besprechungen und Anpassungen der Projektverantwortlichen am BIM Modell (nach Phase Design, Planung, Bau, Betrieb und Umbau / Erneuerung)	BIM-Modell integriert im Umgebungsdatenbestand Abstimmung zu Kollaboration

Abb. 3.2.3-3: BIM Anwendungsfälle Festlegung der gemeinsamen Datengrundlage und Integration BIM-Modell in den GIS-Datenbestand

Beispielhaft sind im *BIM-GIS-Vorgehensmodell* Anwendungsfälle wie die Festlegung der gemeinsamen Datengrundlage oder Integration des BIM-Modells in den GIS-Datenbestand, in Abb. 3.2.3-4 Kollisionsermittlung und Versionsvergleich des BIM-Modells veranschaulicht.

**BIM UND GIS - KOLLISIONSERMITTLUNG, VERSIONSVERGLEICH**

Vorrangige GIS Anwendung im BIM-Kontext	Verwendung der Geodaten (Kontext) Desktop / mobil	BIM-GIS Kooperationsergebnis		Verwendung von BIM-Daten in Desktop oder mobil	BIM Anwendungsfälle
Leitungs-, Verkehrs- und Nutzungs-Infrastruktur (Utilities)	Kollisionsermittlung im Umgebungsdatenbestand Änderungen relevanter Utility-Daten	- Kollisionsfreie Korridore und Flächen - Varianten	- Aktualisierung mit Umgebungsdaten	Kollisionsprüfung im BIM Datenbestand	Kollisionsermittlung
Versionen von Daten und Varianten in 4D	Sicherung der Historie	- Abgleich am Standort	- Aktualisierung Datenbestand - Prüfung möglicher Auswirkungen	Versionen von Plänen und Änderungen nachvollziehen	Versionsvergleich

Abb. 3.2.3-4 BIM Anwendungsfälle Kollisionsermittlung und Versionsvergleich

der 3D-Kollisionsermittlung wird deutlich, dass die Prüfung von möglichen Planungswidersprüchen (Elementüberschneidungen) nicht nur objektspezifisch, sondern auch für den beanspruchten Bauraum (unter- und oberirdisch) erfolgen muss.

Je nach Fragestellung sind die Kooperationsergebnisse (Mitte) der Projektverantwortlichen in BIM und GIS über alle Phasen des Projektzyklus anwendbar.

Weitere Beispiele zu vorrangigen BIM-Fragstellungen sind mobiler Dokumentenzugang, virtuelle Bauwerksbesichtigung, Dokumenten-, Content- und Mängelmanagement.

**Lösungsweg (2) – BIM- und GIS Software – strategische Partnerschaft Autodesk und Esri**

Mehr Informationsaustausch und verbesserte Zusammenarbeit bei öffentlichen Infrastrukturprojekten sind die Hauptmotivation für die Einführung der BIM-Methodik in Deutschland. (*Viele Zusammenhänge gelten auch ohne Anwendung der BIM-Methodik in der 3D-Digitalisierung für die Prozesse der Bauwirtschaft (3D-CAD-Objektmodell; Betriebsabläufe)*).

Damit digitale Integration und nachfolgende Prozesse anwendbar sind, muss natürlich entsprechende Software als Instrumentarium zur Verfügung stehen. Ein Lösungsbereich besteht aus der Integration von BIM-Objektmodellen im Umgebungsdatenbestand (s. 2017) und die darauf aufbauende Interaktion von BIM und GIS. Autodesk Corp. und Esri Inc. haben diese Entwicklung frühzeitig erkannt und ihre strategische Kooperation darauf ausgerichtet (Nov. 2017). Seitdem wurden allein bis Juli 2018 wichtige Meilensteine der BIM- und GIS-Softwareentwicklung erreicht:

- Neu entwickelter InfraWorks ArcGIS Connector (onlineVideo mit Praxisbeispiel ab Min 31:35-47:00 - Video InfraWorks ArcGIS online connection oder Autodesk Connector for ArcGIS. Hinweis: Autodesk InfraWorks ArcGIS Connector verknüpft InfraWorks mit ArcGIS online (Content, Funktionalität)
- Neu entwickelte direkte Übernahme von AutoCAD Revit-Modellen (BIM) durch ArcGIS Pro 2.2 <https://pro.arcgis.com/en/pro-app/help/data/revit/adding-revit-data-to-arcgis-pro.htm>; <https://pro.arcgis.com/en/pro-app/help/data/revit/about-georeferencing-revit-or-cad-data.htm>; Hinweis: ArcGIS Pro 2.2 liest Autodesk Revit-Daten (BIM Objektmodelle) direkt in ArcGIS
- Update von ArcGIS for AutoCAD: New release ArcGIS for AutoCAD; Hinweis: ArcGIS for AutoCAD versorgt AutoCAD Nutzer mit dem Zugang to ArcGIS Web Services (content und Funktion) und der Möglichkeit, ArcGIS Daten in AutoCAD .DWG files mit anderen zu teilen)

Diese Software-Entwicklungen ermöglichen die Nutzung von GIS-Content und GIS-Funktionalität zusammen mit dem BIM-Autorensystem, woraus die Ergebnisse der BIM-GIS-Kooperation resultieren. Darüber hinaus bieten diese und weitere Softwareentwicklungen den BIM- und GIS-Nutzern eine Fülle neuer Gestaltungsmöglichkeiten nicht nur im BIM-Kontext, sondern auch für Betriebsabläufe bei Planung, Bau und Betrieb. Gleichzeitig nutzen Autodesk BIM und ArcGIS die Plattformtechnologie für Austausch, Information, und Kooperation.

### 3D-GIS-Lösungen für die AIB Branche und BIM-Anforderungen

Ein weiterer Lösungsbereich sind international bereits stark entwickelte GIS-Workflows für die Planungs- und Baubranche, die zahlreiche Demos und Anwendungen enthalten und Anregungen für die Gestaltungs-Workflows geben und das Vorgehensmodell in Abb. 3.2.3-3 und 3.2.3-4 unterstützen. (Karten, Layer, Web-Szenen, Apps). Ein Beispiel beschreibt Jan Halatsch in diesem Leitfaden in dem Beitrag „3.2.9 Der digitale Zwilling macht nachhaltiges Bauen möglich +“.

### Literatur

Carstens, Andreas; Ertac, Özgür. BIM-GIS-Workflows im Infrastrukturmanagement. In: Kaden, Robert; Clemen, Christian; Seuß, Robert; Blankenbach, Jörg; Becker, Ralf; Eichhorn, Andreas; Donaubaue, Andreas; Kolbe, Thomas H.; Gruber, Ulrich, DVW – Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement e. V.; Runder Tisch GIS e.V. (Hrsg.): Leitfaden Geodäsie und BIM – Version 1.0, 26. September 2017. DVW – Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement e. V.; Runder Tisch GIS e.V., 2017; Internet: [https://rundertisch-gis.de/images/2\\_publicationen/leitfaeden/GeoundBIM/Leitfaeden%20Geod%C3%A4sie%20und%20BIM\\_Onlineversion.pdf](https://rundertisch-gis.de/images/2_publicationen/leitfaeden/GeoundBIM/Leitfaeden%20Geod%C3%A4sie%20und%20BIM_Onlineversion.pdf)

### Referenzen

Özgür Ertac 2017: <https://oertac.github.io/A99-slides/>

Özgür Ertac 2018: [https://oertac.github.io/BIM\\_Berlin/](https://oertac.github.io/BIM_Berlin/)

### 3.2.4 Planungsoptimierung von Ingenieur- und Umweltplanung durch Integration von BIM und GIS

Beitrag von Jörg Schaller, Leon Reith, Sebastian Freller und Johannes Gnädiger

#### Problemstellung

Im Rahmen eines Pilotprojekts der Autobahndirektion Südbayern wurde von der beauftragten *SSF INGENIEURE AG* in Zusammenarbeit mit dem Partnerunternehmen *PROF. SCHALLER UMWELT-CONSULT GMBH (PSU)* geprüft, inwieweit die zurzeit in der Unternehmensgruppe zur Verfügung stehenden BIM- und GIS-Softwaretechnologien kombiniert werden können, um die digitalen Planungsprozesse und den Informationsaustausch zwischen Ingenieur- und Umweltplanern zu optimieren. Gegenstand des Bauvorhabens ist der achtstreifige Ausbau eines Teilstücks der A99 (Schaller et al. 2017). Neben der Erneuerung der Brückenbauwerke und des Oberbaus sind auch Maßnahmen zum Lärmschutz geplant.

Im Fokus stehen bei diesem Pilotprojekt des Bundesverkehrsministeriums die zukünftigen Anforderungen an einen reibungslosen gegenseitigen Datenaustausch zwischen Ingenieuren und Umweltplanern, um die damit im Zusammenhang stehenden Umweltbelange schon von Planungsbeginn an über die Projektdurchführung bis hin zur Fertigstellung zu optimieren, Planungsprozesse zu beschleunigen und die umweltbezogenen Maßnahmen zu überwachen.

#### GeoDesign als Konzept zur integrierten Bearbeitung von BIM- und GIS-Datenbanken

Von *GEODESIGN* wird in der GIS-Terminologie gesprochen, wenn in einem gestuften Planungsprozess Geoinformationen herangezogen werden, um die Ingenieurplanungen in der jeweiligen Projektphase aus der Sicht der Umweltplanung zu optimieren bzw. Kollisionen durch rechtzeitigen Informationsaustausch zu vermeiden. Hierzu wurden die BIM- und GIS-Workflows kombiniert. Damit können die verwendeten Datenbasen sowohl den beteiligten Ingenieuren als auch Umweltplanern über geeignete Schnittstellen zur Verfügung gestellt werden (Abb. 3.2.4-1).

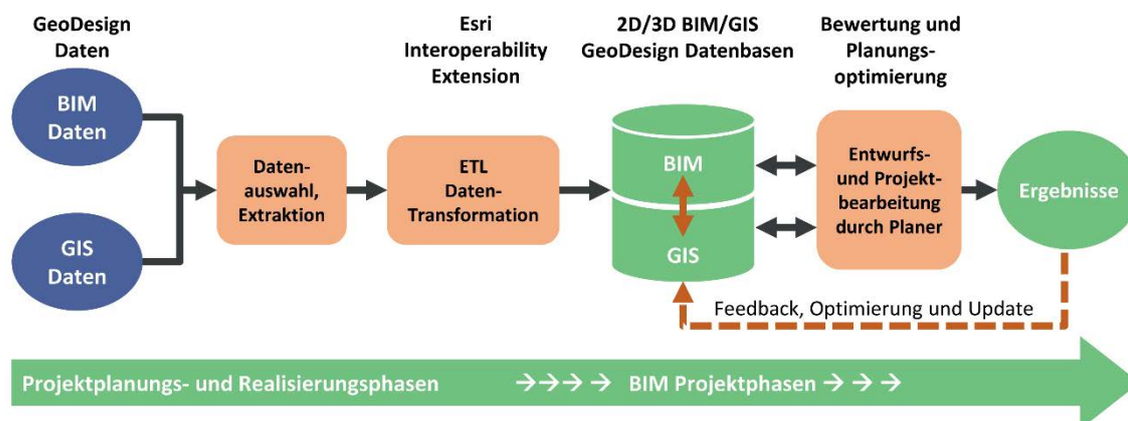


Abb. 3.2.4-1: Datentransformation- und Austausch im integrierten BIM- und GIS-Geodesign-Konzept

#### Ingenieur- und Umweltplanung im BIM-GIS-Cycle

BIM basiert auf der Idee einer durchgängigen Nutzung eines digitalen 3D-Gebäude- oder Infrastrukturmodells über den gesamten Lebenszyklus eines Bauwerks, von Entwurf über Planung und Ausführung bis hin zu dessen Betrieb, Bewirtschaftung sowie Umbau bzw. Rückbau. Um die Grenzen zwischen den bisher voneinander getrennten GIS- und BIM- Planungs- und Informationssystemen

zu überwinden, wurde der BIM-Cycle mit den Phasen von Umweltplanung und -maßnahmen synchronisiert.

Der BIM-GIS-Cycle veranschaulicht den Datenaustausch und den Datentransfer innerhalb des integrierten BIM-GIS-Umweltplanungsprozesses. Er zeigt zudem, wie die interdisziplinäre digitale Kooperation zwischen Ingenieuren und Umweltplanern erfolgen muss, um eine erfolgreiche Projektplanung und Implementierung zu gewährleisten (Abb. 3.2.4-2).

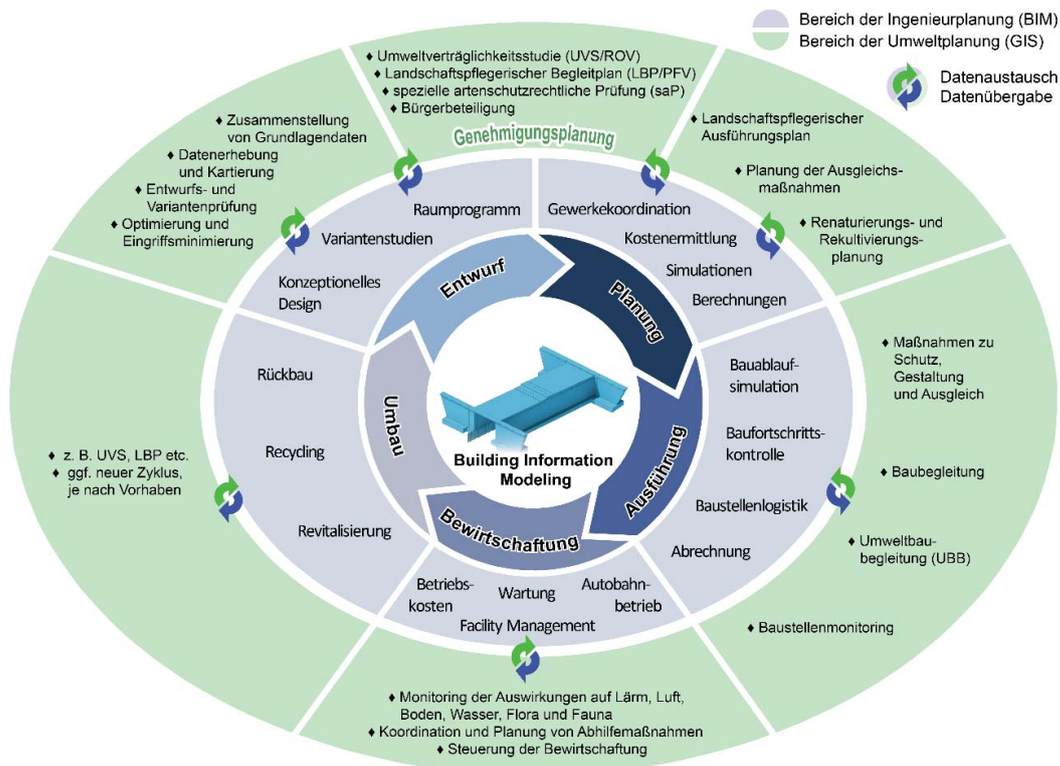


Abb. 3.2.4-2: BIM-GIS-Cycle (Bormann et al. 2015, ergänzt)

### Die technische Umsetzung der Integration von BIM und GIS

Als Schnittstelle zwischen GIS und BIM fungiert das Spatial-ETL-Werkzeug FME des ESRI-Partners *SAFE SOFTWARE*, welches als eigenständiges Produkt oder direkt über die *ESRI DATA INTEROPERABILITY EXTENSION* aus dem *ARCGIS*-System heraus verwendet werden kann. ETL beschreibt einen Prozess, bei dem Daten mit unterschiedlichen Formaten und Strukturen geladen, in ein Zielsystem transformiert und gespeichert werden. Aus der im Pilotprojekt eingesetzten 4D-BIM-Software *AUTODESK REVIT* wurde als Beispiel ein Brückenbauwerk im Industriestandard-Format IFC exportiert und mittels FME in das GIS übertragen. Diese Methode erlaubt die Integration des georeferenzierten BIM-Modells in die 2D-/3D-Geodatenbasis.

### Bilanzierung von Bauwerksauswirkungen, Eingriffen und Ausgleich

Durch die Integration des Bauwerks in die GIS-Datenbank kann es mit jedem der 2D- oder 3D-GIS-Datenlayer verschnitten, analysiert, beurteilt bzw. auch quantitativ, z. B. zur Ermittlung des ökologischen Kompensationsbedarfs, bilanziert werden. Durch einfache GIS-Operationen können Bauwerksauswirkungen schon frühzeitig erkannt, mögliche Kollisionen aufgedeckt bzw. vermieden und dadurch die Ingenieurplanung optimiert werden (Abb. 3.2.4-3). Die Integration der Ergebnisse externer Fachmodelle, wie Schadstoff- und Lärmausbreitung, lokalklimatische Auswirkungen (Kaltluftabfluss) oder auch Hochwassermodellierungs- oder Biotop-Vernetzungsszenarien, können mit der

ETL-Methode auf einfache Weise in die GIS-Umwelt-Datenbank integriert werden, um die notwendigen Bewertungen durchzuführen und Schlussfolgerungen für die Optimierung der Ingenieurplanung ziehen zu können.

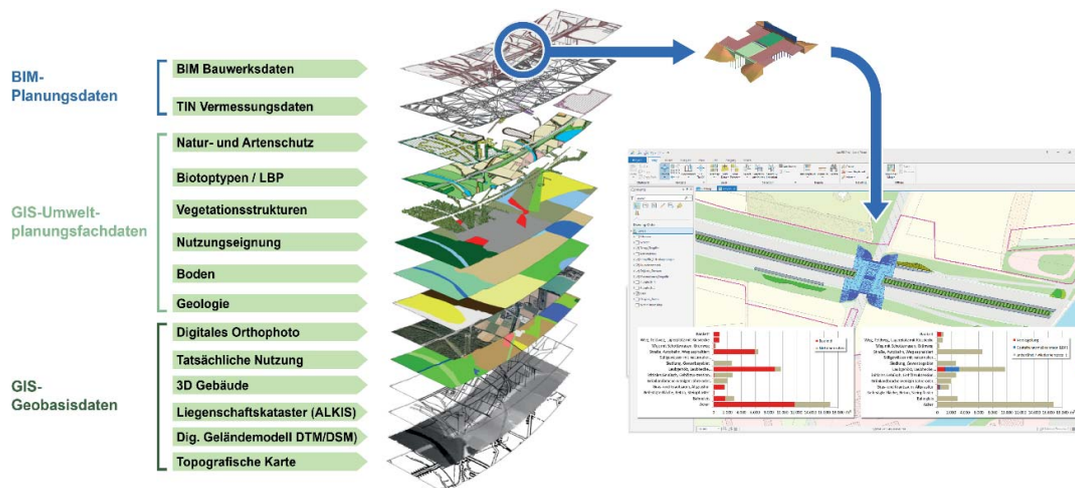


Abb. 3.2.4-3: Integration des Bauwerks in die Geodatabase und Bilanzierung des Kompensationsbedarfs

### Erfahrungen und erste Anregungen aus dem BIM-/GIS-Pilotprojekt

Grundsätzlich wurde bei der Projektbearbeitung davon ausgegangen, dass 3D-CAD/BIM und 3D-GIS-Softwaresysteme zurzeit noch als jeweils in sich geschlossene Systeme betrachtet werden müssen, die für verschiedene Aufgaben in der Planungspraxis optimiert und im jeweiligen Anwendungsfeld hochspezialisiert eingesetzt werden. Die jeweiligen Workflows sind auch aus Gründen der jeweiligen Fachlogik (z. B. Konstruktion mit CAD, Analyse mit GIS) ganz verschieden. Trotzdem können – zur verbesserten interdisziplinären Kooperation – die jeweiligen Resultate der fachbezogenen Projektbearbeitung durch Interoperation-Workflows grundsätzlich auch gegenseitig ausgetauscht und in die jeweilige Datenbank für die Weiterbearbeitung geschrieben werden.

Die Integration der Ergebnisse der konstruktiven 3D-Planung des Ingenieurs mit den GIS-Daten der Umweltplaner erfordert das wechselseitige Verständnis der Struktur und Semantik des jeweiligen Datenmodells damit bei Import und Export der Inhalte keine Verluste oder Fehlinterpretationen auftreten. Als anspruchsvolle Aufgabe der beteiligten Ingenieur- und Umweltplaner müssen gemeinsame Workflows dokumentiert und nach Art des Planungsprojekts strukturiert werden, auch damit diese für kommende Aufgaben als Template für die jeweilige Phase im BIM-Ablaufplan eingesetzt und weiterentwickelt werden können.

Seit der Bearbeitung des Modellprojekts A99 wurden die gewonnenen Erkenntnisse in weiteren Projekten verfeinert und ausgebaut. Dies beinhaltet u. A. die Modularisierung der Workflows, die Implementierung von Kontroll-Prozessen (Semantik und Geometrie) und Datenstrukturstandards sowie die Einbindung von Autodesk A360 als Austausch- und Koordinationsplattform.

### Literatur

- Borrmann, A.; König, M.; Koch, C.; Beetz, J. (Hg.) (2015): Building Information Modeling – Technologische Grundlagen und industrielle Praxis. Wiesbaden: Springer Vieweg (VDI-Buch).
- Schaller, J.; Gnädinger, J.; Reith, L.; Freller, S.; Mattos, C. (2017): GeoDesign. Concept for Integration of BIM and GIS in Landscape Planning. In: Journal of Digital Landscape Architecture, 2/2017, S.102-112. doi:10.14627/537629011. [http://gispoint.de/fileadmin/user\\_upload/paper\\_gis\\_open/DLA\\_2017/537629011.pdf](http://gispoint.de/fileadmin/user_upload/paper_gis_open/DLA_2017/537629011.pdf).

### 3.2.5 3D-CityGML-Stadtmodelle als Planungsinstrument für BIM-Infrastrukturprojekte am Beispiel der U4-Netzerweiterung auf die Horner Geest in Hamburg

Beitrag von Franziska Egger (Autorin), Ansprechpartner: Nils Geßner und Markus Hochmuth

Im Zuge der Projektplanung zur U4-Netzerweiterung auf die Horner Geest in Hamburg durch die OBERMEYER PLANEN + BERATEN GMBH im Auftrag der Hamburger Hochbahn AG wurde in Zusammenarbeit mit der Technischen Universität München – Lehrstuhl für Geoinformatik untersucht, inwieweit semantische 3D-Stadtmodelle nach dem CityGML-Standard als Planungsinstrument für BIM-Infrastrukturprojekte genutzt werden können. CityGML (*City Geography Markup Language*) ist ein unabhängiges Anwendungsschema zur Darstellung, Speicherung und zum Austausch von digitalen dreidimensionalen Stadt- und Landschaftsmodellen. Das Anwendungsschema stellt bereits ein Referenzmodell in der europäischen INSPIRE-Initiative dar und setzt dabei auf den Standards des OPEN GEOSPATIAL CONSORTIUMS auf (Gröger et al. 2012).

#### Modellierungsansätze GIS und BIM

Geoinformationssysteme (GIS) sind auf eine realweltorientierte Abbildung mit der Modellierung der geographischen Informationen und der Formen der Bauwerke der bereits existierenden Umgebung fokussiert. Im Vergleich konzentriert sich Building Information Modeling (BIM) auf die detailgetreue (parametrische) Konstruktion der Bauteile und ihrer Projektinformation, wie Kosten und Zeitplan (El-Mekawy et al. 2011). Trotz der verschiedenen Modellierungsansätze und folglich unterschiedlichen Nutzergruppen und Maßstabsbereichen von BIM und GIS gibt es dennoch Überschneidungen der zu modellierenden Objekte, die sich zunehmend vergrößern (siehe Abb. 3.2.5-1).

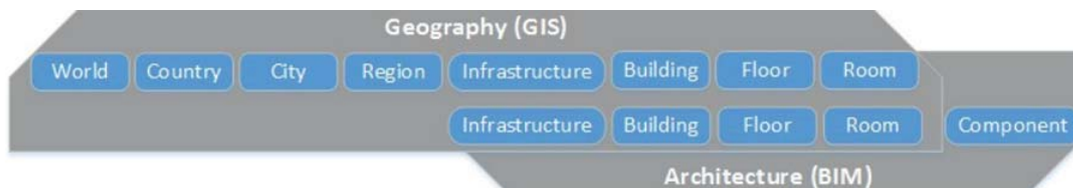


Abb. 3.2.5-1: Überschneidungen Modellierungsansätze BIM und GIS (Liu et al. 2017, S. 5)

Trotz dieser Annäherung empfiehlt es sich derzeit noch zu der Durchführung eines Infrastrukturprojekts, GIS und BIM jeweils für denjenigen Zweck zu verwenden, für den diese ursprünglich entwickelt wurden: Mittels GIS-Software erfolgt die Modellierung der Projektumgebung inklusive Umweltanalysen und die BIM-Software wird für die Modellierung des neu geplanten Infrastrukturbaus im realen räumlichen Kontext verwendet, sodass sich die beiden Modellierungsansätze weiter langsam annähern (Liu et al. 2017, S. 5).

#### Methodik zur Implementierung eines 3D-CityGML-Modells als BIM-Planungsgrundlage

Als Basisdaten für den Aufbau des 3D-CityGML-Stadtmodells dienen offene Geodaten des Geoportals ‚Transparenzportal Hamburg‘. Hamburg ist bezüglich der Bereitstellung von offenen Daten Vorreiter: Durch das Transparenzgesetz (HmbTG) 2012 hat jede Person „Anspruch auf unverzüglichen Zugang zu allen Informationen der auskunftspflichtigen Stellen sowie auf Veröffentlichung[en]“ (Freie und Hansestadt Hamburg) und somit auch Zugang zu allen verfügbaren Geodaten. Sämtliche für die Projektplanung relevanten Geodaten wurden mit automatisierten Workflows auf das CityGML-Datenmodell abgebildet und zu einem Gesamtmodell zusammengefügt. Dieses Gesamtmodell kann nun für die genutzten BIM-Planungsprogramme bereitgestellt werden. Nach Abschluss der BIM-Pla-

nung in der importierten GIS-Umgebung kann die BIM-Planung ebenfalls in das 3D-CityGML-Modell eingebunden werden (siehe Abbildung 3.2.5-2).

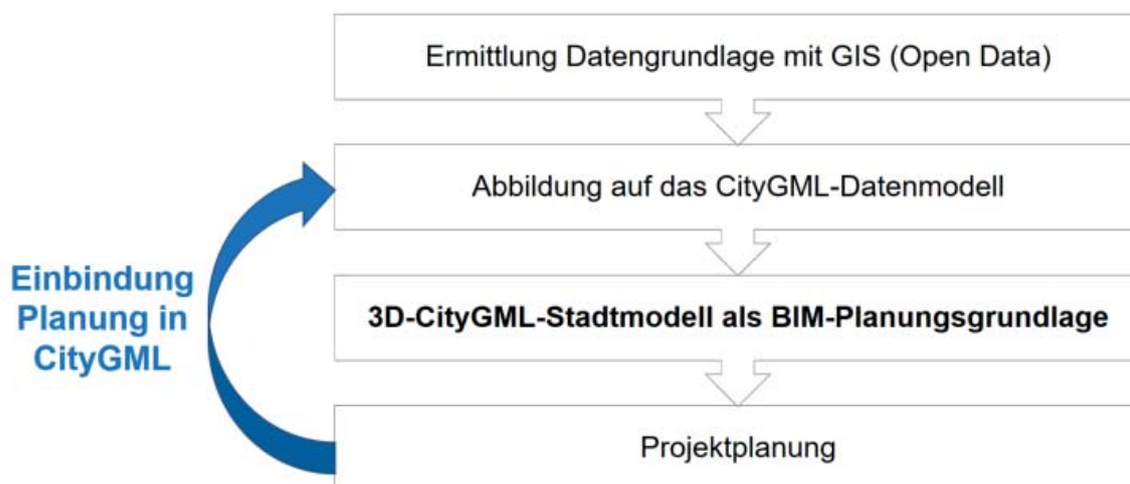


Abb. 3.2.5-2: Methodik zur Implementierung eines 3D-CityGML-Modells als BIM-Planungsgrundlage

#### Thematischer Aufbau des 3D-CityGML-Stadtmodells

Der CityGML-Standard definiert Klassen und Eigenschaften für die meisten relevanten topographischen Objekte in Stadt- und Regionalmodellen in Anbetracht ihrer geometrischen, topographischen, semantischen Eigenschaften und Erscheinungsbild. Urbane Strukturen können somit klassifiziert dargestellt werden, wobei nicht nur bauliche Strukturen einer Stadt miteingeschlossen werden, sondern auch zum Beispiel Relief, Vegetation und Wasserkörper (Gröger et al. 2012).

Die gesammelten Geodaten konnten auf die CityGML-Featureklassen *Building*, *Road*, *Railway*, *Tunnel*, *Relief*, *LandUse*, *SolitaryVegetationObject*, *PlantCover*, *WaterBody*, *CityObjectGroups* und *Generics* abgebildet werden. Hierbei stand auch im Fokus, wie 2D-Geodaten mithilfe hochauflösender Digitaler Gelände- und Oberflächenmodelle möglichst akkurat zu 3D-Geodaten konvertiert werden können, sodass die resultierenden 3D-Daten die Projektumgebung möglichst realistisch darstellen.

#### Möglicher Einsatz des 3D-CityGML-Stadtmodells als Planungsinstrument

Durch die standardisierte Abbildung der Geodaten auf das CityGML-Datenmodell ist das Modell interoperabel und es können alle Projektbasisdaten für die zu erstellende BIM-Planung ohne den Verlust von Information ausgetauscht werden. Dies erleichtert die interdisziplinäre Zusammenarbeit zwischen verschiedenen Fachbereichen, Niederlassungen, Planungsbüros sowie die finale Datenabgabe zwischen Auftragnehmer und Auftraggeber. Das Modell kann dann mithilfe räumlicher Analysen auf Konflikte (z. B. Umweltschutz) und Kollisionen (z. B. Bestands- und Planungssparten) mit der BIM-Planung überprüft werden. So lassen sich bereits in frühen Planungsphasen leicht Fehler in der Planung feststellen, was Kosten sowie Verzögerungen im Bauablauf durch Fehlplanungen reduzieren kann. Beim Infrastrukturbau im Untergrund ist dies besonders relevant, da hier eine hohe Dichte komplexer, empfindlicher Bestandsobjekten wie zum Beispiel Telekommunikations-, Gas- und Wasserversorgungleitungen verlegt sind. Durch einen thematisch klassifizierten Modellaufbau können auch nur die von einem bestimmten Fachbereich benötigten Objekte aus dem Modell extrahiert und für die spezifischen Planungen oder Kollisionsprüfungen genutzt werden.

Gegebenenfalls sind neben offenen Geodaten noch weitere Projektbasisdaten wie etwa zusätzliche Vermessungsdaten vorhanden. Durch Einbindung dieser zusätzlichen Daten in das CityGML-Modell und Vergleich mit den gesammelten Geodaten kann eine Lage- und Plausibilitätsüberprüfung dieser

Daten erfolgen. Zudem können 3D-CityGML-Modelle besonders anschaulich und verständlich mit den differenzierten thematischen Objekten beispielsweise mit dem 3DCityDB-Webclient visualisiert werden. Eine 3D-Visualisierung nicht nur der neuen Planung, sondern auch der bestehenden Umgebung, erleichtert das Zurechtfinden in der Planung und kann zusätzlich für Öffentlichkeitsarbeit verwendet werden. Bei einer webbasierten Visualisierung kann ein einfacher Hyperlink verschickt werden, mit dem dann einfach über jeden Webbrowser das Gesamtmodell einsehbar ist. Dadurch können beispielsweise Bürger interaktiv die neue Planung in 3D erkunden, was die Projektakzeptanz bzw. den Grad der Informiertheit der Bürger deutlich erhöhen kann. Durch die Bildung von Szenarien mithilfe des *CityGML-Featuretypes CityObjectGroups* lassen sich beispielsweise verschiedene Bauabläufe oder Planungsvarianten implementieren und vergleichen. So werden beispielsweise bei Großbaustellen von Infrastrukturplanungen viele Baustellenzu- und -ausfahrten sowie Baustraßen, Stell- und Lagerflächen benötigt. Deren bestmögliche Lage, für die auch gegebenenfalls das Straßennetz oder Flächennutzung der Umgebung abgeändert werden müssen, kann mithilfe der Hinzunahme des Modells in der Projektumgebung optimiert werden: Der Flächenverbrauch der Baustelle sowie die Verkehrsbelastung und Flächenänderung um die Baustelle kann minimiert werden. Bei einer Einbindung aller vorhandenen Projektbasisdaten sowie schlussendlich auch der finalen Planung in das Modell stellt nach Abschluss der Planung und dessen Bau dieses Modell ein neues Bestandsmodell dar, welches nun laufend aktualisiert, ergänzt und weiterverwendet werden kann. Durch die Interoperabilität des Modells kann dieses wiederum mittels standardisierter Schnittstellen wie OGC WFS auf beispielsweise Geoportalen geteilt werden, sodass dieses auch zum Beispiel von anderen Planern als Datenquelle genutzt werden kann.

Abschließend kann gesagt werden, dass eine Verwendung von GIS als Ergänzung zu einer Planung mit BIM einige Vorzüge bietet und daraus die Projekteffektivität und -produktivität erhöht werden kann.

#### Literatur

- El-Mekawy, M.; Östman, A.; Shahzad, K. (2011): Towards Interoperating CityGML and IFC Building Models: A Unified Model Based Approach. In: Kolbe, T.; König, G.; Nagel, C. (Hg.) (2011): *Advances in 3D Geo-Information Sciences*. Berlin/Heidelberg: Springer-Verlag (Lecture notes in geoinformation and cartography). S. 73–93.
- Freie und Hansestadt Hamburg (Hg.): Das Hamburgische Transparenzgesetz. <http://transparenz.hamburg.de/das-hmbtg/> (10.07.2017).
- Gröger, G.; Kolbe, T.; Nagel, C.; Häfele, K. (2012): OGC City Geography Markup Language (CityGML) Encoding Standard. Hg. v. OGC. <http://www.opengis.net/spec/citygml/2.0>.
- Liu, X.; Wang, X.; Wright, G.; Cheng, J.; Li, X.; Liu, R. (2017): A State-of-the-Art Review on the Integration of Building Information Modeling (BIM) and Geographic Information System (GIS). In: *IJGI* 6 (2), S. 53. DOI: 10.3390/ijgi6020053.

### 3.2.6 BIM-konforme Visualisierung des Freileitungsprojektes Emden-Conneforde +

Beitrag von Jens Barntitzek und Veit Appelt

#### Projektbeschreibung und Trassenverlauf Emden-Conneforde

Aus Kapazitätsgründen zwischen Emden und Conneforde wird im Rahmen der Energiewende die bestehende 220-kV-Bestandsleitung durch eine leistungsstarke 380-kV-Leitung ersetzt. Die Planung umfasste hierbei neben der oberirdischen Trassenführung eine unterirdische Leitungsführung sowie die Integration von Kabelübergangsanlagen für den Wechsel zwischen Freileitung und Erdkabel.



Abb. 3.2.6-1; Projektübersicht des Trassenverlaufs mit integriertem Projektkerngebiet

Für eine Beurteilung von Sichtbarkeiten in verschiedenen Varianten beauftragte das Planungsunternehmen *SPIE SAG GMBH* eine Visualisierung von Bestand und Planung in einem Echtzeitbetrachter. Das Gesamtmodell (GM) wurde durch konsequent-räumliche und dynamische Definition aller Fachmodelle und Fachobjekte mit BIM aufgebaut.

Der Fokus lag hierbei nicht auf einer CAD-basierten, sondern auf einer durchgehend parametrisierten Modellierung mit hohem Automatisierungsgrad. Somit ist das erzeugte Modell gerade bei Änderung der Eingangsdaten wie der Planungsvariante dynamisch reproduzierbar sowie dessen Algorithmen und Prozessketten auf andere Projekte und Anwendungsfälle übertragbar.

#### Datengrundlage

Kernaspekt für das Projekt war die Produktion eines räumlichen, georeferenzierten Bestandsmodells, welches

- ein texturiertes, hochauflösendes digitales Geländemodell,
- schematisch-texturierte Gebäude und
- automatisch erzeugten Bewuchs

enthält sowie die Entwicklung eines räumlichen Planungsmodells, in welchem zusätzlich

- entsprechende Freileitungen, Masten und Ausstattungsobjekte integriert, parametrisiert definiert und modelliert werden.

Die Effizienz der dynamischen Bestandsmodellierungen innerhalb von BIM bildet einen erheblichen Mehrwert. Darüber hinaus ist wegen vollintegrierter Texturierung und hochwertiger Modellierung die Visualisierung und Auswertung im GM direkt möglich. Hierfür wurde die Softwareplattform *KORFIN®* [1] verwendet.

Die Generierung des Bestandsmodells erfolgt vollständig automatisiert unter Angabe der jeweiligen georeferenzierten Datengrundlagen und Berücksichtigung aller notwendigen geodätischen Transformationen in *KORFIN®*. Das Projektgebiet erstreckt sich über 50 km Länge mit durchschnittlich 2 km Breite und ist in der UTM Zone 32 definiert.

### Digitales Geländemodell

Ausgangsdaten des Geländemodells waren Punktrasterdaten im ASCII-Format mit einer Auflösung von 10x10 m. Die Orthophotos liegen im Projektgebiet in einer Auflösung von 3 cm pro Pixel im ECW-Format vor. Da die Orthophotos aus unterschiedlichen Befliegungen stammten, mussten diese durch eine Bildbearbeitungs-Pipeline nachgebessert werden (Entfernung von Rotstichen, Nachbesserung von Helligkeit, Kontrast, Sättigung, etc.). Das daraus generierte Bestandsmodell enthält zwei Projektbereiche unterschiedlicher Genauigkeit:

- Im Kerngebiet des Trassenverlaufs wurden eine Texturauflösung von 25 cm/Pixel sowie das 10x10 m Geometrieraster der Ausgangsdaten und
- in der weiteren Umgebung eine Texturauflösung von 50 cm/Pixel sowie 20x20 m Geometrieraster angenommen.



Abb. 3.2.6-2; Digitales Bestandsmodell

Diese in *KORFIN®* frei einstellbaren Definitionen der Auflösung stellen stets einen projektabhängigen Kompromiss aus realisierbarer Genauigkeit und hardwareseitigen Möglichkeiten dar. Der dynamische Definitionscharakter erlaubt hierbei eine optimale Anpassung an Projektanforderungen und Hardwarebeschränkungen. Alle Schritte werden innerhalb von *KORFIN®* durchgeführt, um aus den ggf. abweichend zum Projekt georeferenzierten Ausgangsdaten in teils deutlich höheren Ausgangsgenauigkeiten ein zentrales, echtzeitfähiges und automatisiert erzeugtes Bestandsmodell zu generieren. Zudem werden die zugehörigen Ausgangsdaten an generierten Objekten in einer Datenbank referenziert. Somit ist im Planungsmodell später ersichtlich, woraus entsprechende Teile des Bestandsmodells erzeugt wurden und was ggf. dynamisch nachzubessern ist.

### Gebäudemodelle

Die Gebäudemodelle sind untexturiert als CityGML LoD1 für das Projektgebiet verfügbar. Hierbei waren in das Projekt ca. 7000 Gebäudemodelle mit verfügbaren Attributen zu integrieren und die jeweilige Datengrundlage zu referenzieren. Diese Bestandsdaten wurden ebenfalls in *KORFIN®* angemeldet sowie automatisiert schematisch texturiert. Die Dachtexturen werden hierbei aus den Orthophotos erzeugt. Die geometrische Genauigkeit ist für den Anwendungsfall ausreichend, allerdings enthalten die CityGML Daten ebenfalls die später im Planungsmodell modellierten Masten. Für eine vollständig automatisierte Ableitung des Bestands war es somit erforderlich, über die Koordinaten der entsprechenden Bestandsmasten den CityGML Datenbestand entsprechend zu reduzieren.

### Bewuchs

Das Bestandsmodell für den Bewuchs wurde aus den Daten des Digitalen Landschaftsmodells erzeugt. Diese Grundlagedaten werden ebenso in *KORFIN®* georeferenziert angemeldet und ein entsprechend typisiertes Modell für den Bewuchs automatisiert abgeleitet. Hierbei wurden zum einen

Bäume als Punktobjekte, Bewuchsflächen aus Polygonen sowie linienhafter Bewuchs aus Polylinien extrahiert. Der Bewuchstyp wurde aus den zugehörigen Attributen der Ausgangsdaten automatisch abgeleitet und vormodellierten Bewuchsobjekten (z.B. Laub-, Nadelgewächse, Hecken, Büsche, etc.) zugeordnet.

Für die Polylinien und Flächen erfolgte zudem eine zufällige Bewuchsverteilung nach Position und Höhe. Für eine exaktere Höhenermittlung kann hierbei das digitale Oberflächenmodell als Grundlage dienen. Auch ist das Auswerten entsprechender Laserdaten möglich.

### Planungsmodell

Das vollständig automatisiert erzeugte Bestandsmodell bildet die Grundlage des Planungsmodells. Das Planungsmodell unterscheidet sich durch seine vollständig parametrisierte und somit jederzeit-änderbare Definition mit entsprechenden Auswertungsroutinen.

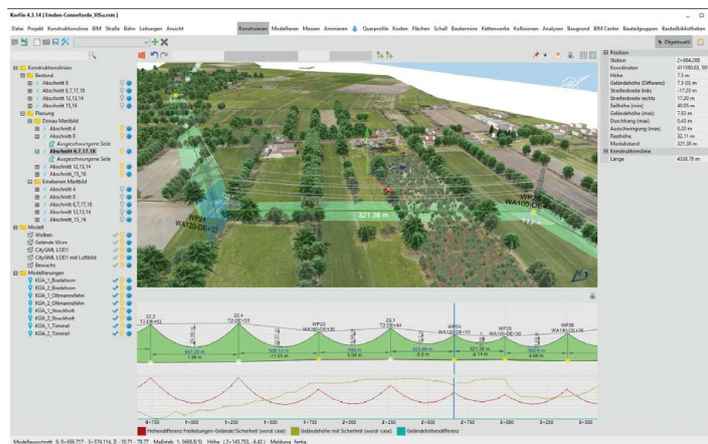


Abb. 3.2.6-3; KorFin® Planung Freileitung

Bestehende Masten sowie deren Leitungsverknüpfungen wurden über eine Tabellenschnittstelle mit Positionierung und Typisierung in das parametrische Planungsmodell übertragen. Hierbei wurde die interne Bauteilbibliothek um weitere typisierte Mastbauteile erweitert. Es wurde die 220-kV-Bestandsleitung in vorgegebenen Bereichen mit entsprechenden Masttypen und Mastarten sowie die vorhandenen Kabelübergangsanlagen integriert. Zudem wurden die unterschiedlichen Varianten der 380-kV-Neuplanung sowie entsprechender unterirdisch zu oberirdischer Übergänge geplant und untersucht.

### Ausblick

Die geforderte Visualisierung bildet nur einen kleinen Teil dessen ab, was durch das erzeugte BIM-Modell möglich ist. Durch die vollständig parametrisierte Beschreibung können weitere BIM-Anwendungsfälle integriert, verknüpft und zum Teil direkt durchgeführt werden (z.B. Kollisionsanalysen, Kosten- und Bauzeitenverknüpfungen). Der Nutzen des BIM-Modells steigt hierbei exponentiell zu den mit ihm verknüpften Fachmodellen und -gewerken.

Weiterhin ist das Bestandsmodell durch die Forderung der dynamischen Definition stetig erweiterbar. Entstehende Prozessschritte sind für alle weiteren Projekte wiederverwendbar. Im konkreten Projektbeispiel bilden die Prozesse und automatisierten Realisierungen, z.B. zur Erzeugung des retuschierten Geländemodells oder der Bewuchsintegration aus den Geobasisdaten, den eigentlichen Mehrwert für den Workflow nach BIM. Hierdurch wird die dynamische Anpassungsfähigkeit aller Bestandteile elementarer und integrativer Bestandteil.

### Literatur

[1] KorFin® 4.3.14. A+S Consult GmbH. Dresden. 2018.

### 3.2.7 Schnelle dynamische Modellgenerierung bei konkreten BIM-Anwendungen +

*Beitrag von Jens Bartnitzek und Klaus Tilger*

#### **Aufgabenstellung**

Vielfältige Aufgabenstellungen werden innerhalb eines Workflows mittels 3D-Gesamtmodellen (GM) untersucht, ausgeführt und das Ergebnis bewertet. Aus dieser geometrischen Eingangsgröße kommen im zweiten Schritt ggf. auch zeitliche Fragestellungen (4D) hinzu, wodurch das 3D-Modell um die 4D-Komponente erweitert wird. Mengen und Kosten sind in der Regel in einem BIM-Modell immer ableitbar.

Die Aufgabe besteht bei geometrischen Fragestellungen also immer darin, das 3D-Modell möglichst effizient und dynamisch – das heißt „intelligent“ – zu produzieren. Bei Infrastrukturprojekten startet jede 3D-Modellierung mit der Generierung des Bestandsmodells bestehend aus DGM (ATKIS), Bebauung (CityGML), Bewuchs und weiteren Geobasis- und Geofachdaten wie Umwelt-, Raumordnung-, Flächennutzungs- oder Katasterdaten.

Im Folgenden wird der Workflow zur Untersuchung der Blendwirkung des Autobahnkreuzes Kehdingen der A20 und A26 [2] dargestellt. Als Werkzeug wurde die Softwareplattform *KORFIN®* [1] eingesetzt, die eine Pipeline zum schnellen Erstellen von BIM-Modellen bietet. 3D-Bestands- und Fachmodelle werden dynamisch auf den Datengrundlagen aufgebaut und miteinander verknüpft. Dynamisch bedeutet hier, dass sich die Fachmodelle automatisch an neue Planungen oder Datengrundlagen anpassen.

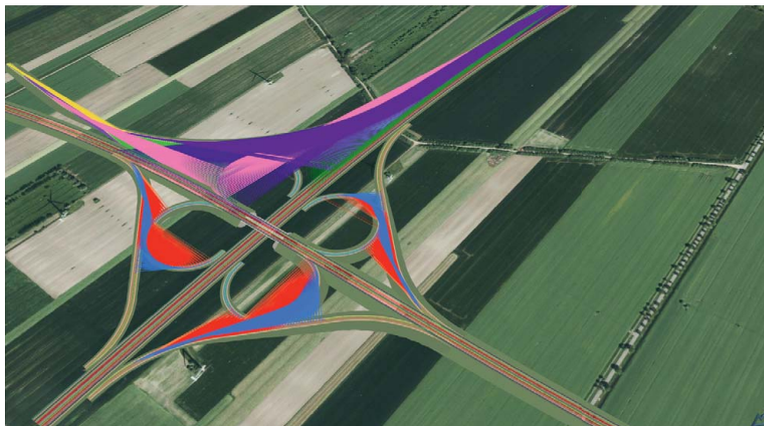


Abb 3.2.7-1; Bestands- und Planungsmodell inklusive Anwendung zur Analyse der Blendwirkung, [2]

#### **Workflow**

Zur Begutachtung der zu bestimmenden Blendwirkungen wurden folgende Schritte durchgeführt:

1. Aufbau des Bestandsmodells aus DGM mit digitalen Orthofotos
2. Definition und Generierung des Planungsmodells mit Fachmodell des Autobahnkreuzes
3. Ableitung von Fahrspuren und Definition von Scheinwerfern
4. Berechnung der Blendfelder im GM
5. Auswertung und Bewertung der Ergebnisse

Die Auswertung der Ergebnisse führt zu baulichen Empfehlungen für Blendhindernisse, die das kritische Blenden auch in minimalen Bereichen ausschließen. Somit erfolgt abschließend:

6. Erweiterung des GM um Blendhindernisse, erneute Berechnung der Blendfelder und damit die Validierung der Blendvermeidung.

### Bestandsmodell

Das prinzipielle Vorgehen bei der Erstellung von 3D-Modellen in KorFin sieht zunächst die Bestandsmodellierung vor. Das digitale Geländemodell ist hierbei das grundlegende Fachmodell, welches aus Höhenrasterdaten und terrestrischen Vermessungen (unregelmäßigen Dreiecksnetzen) erzeugt sowie mit Digitalen Orthophotos (DOP) texturiert wird. Weitere mögliche Fachmodelle des Bestandsmodells können Bebauung, Bewuchs oder Baugrund sein. Da Geobasisdaten heute essentielle Datengrundlagen darstellen, werden diese ebenfalls in das GM als separates Fachmodell integriert. Die enthaltenen Informationen können im BIM-Informationsmodell parallel zur Planung ausgewertet werden.



Abb 3.2.7-2; DGM mit TIN und DOPs, [2]

Die erzeugten Fachmodelle werden anschließend in *KORFIN* als GM kombiniert, wobei die Ausgangsdaten unverändert und dynamisch mit dem jeweiligen Fachmodell verbunden bleiben. Das GM kann also automatisch aktualisiert werden, wenn die Ausgangsdaten verändert wurden.

Das Projektgebiet hat zu Visualisierungszwecken eine Größe von 6 x 8km. Es wurden ATKIS-Punkte eines DGM 5 x 5m Rastermodells zu Grunde gelegt. Für das Kerngebiet wurde eine exaktere terrestrische Vermessung genutzt und in das vermaschte Rastermodell dynamisch eingeschnitten. Das kombinierte, unregelmäßige Dreiecksnetz bildet zusammen mit den projizierten Orthophotos das Fachmodell DGM.

### Planungsmodell mit Fahrspuren und Scheinwerfern

Das Planungsmodell der Verkehrswege wurde aus den originalen Ausgangsdaten des Planers, also mit Achsen, Gradienten und Querprofilen, parametrisiert erstellt. Zudem wurden weitere Fachobjekte der Straßenausstattung, wie Markierungen, Leitpfosten und Rückhalteeinrichtungen parametrisch definiert. Als Grundlage zur Berechnung der Blendwirkungen folgte anschließend die Modellierung der Fahrstreifen im Planungsmodell unter Angabe des rechten und linken Fahrbahnrandes. Alle modellierten Fachobjekte sind wie im Bestandsmodell dynamisch und werden somit bei Änderung der Ausgangsdaten der Fachplanung automatisch aktualisiert.

### Berechnung und Ergebnis der Blendstrahlen/ -felder

Zur Ermittlung der Blendwirkungen wurden Analysen für die jeweiligen Blendungen erstellt. Dabei wird jeweils eine Blendspur (Positionen der Kraftfahrzeugführer mit potentieller Blendung) und eine oder ggf. mehrere Scheinwerferspuren (Positionen der Kraftfahrzeuge mit potentiell blendenden

Scheinwerfern) definiert. Dafür wird die Ausbreitung des Scheinwerferlichts (Lichtkegel) der untersuchten Standardfahrzeuge als „intelligentes Bauteil“ für minimale und maximale Anbauhöhe nach ECE-R 48 für PKW und LKW beschrieben. Die gegenseitigen Blendwirkungen zwischen Fahrstreifen in Abhängigkeit der Fahrtrichtung werden geometrisch für jede Blendspur analysiert. Die Komplexität der Bewertung entsteht durch die große Anzahl möglicher Blendvorgänge. Zur Beurteilung wurden die Blendbeziehungen zwischen insgesamt 22 Spuren untersucht. Neben den möglichen Blendungen bei Fahrt mit Abblendlicht können Blendungen durch Aufblendlicht auftreten. Hierbei wurden insgesamt 54 Blendvorgänge erzeugt und berechnet.

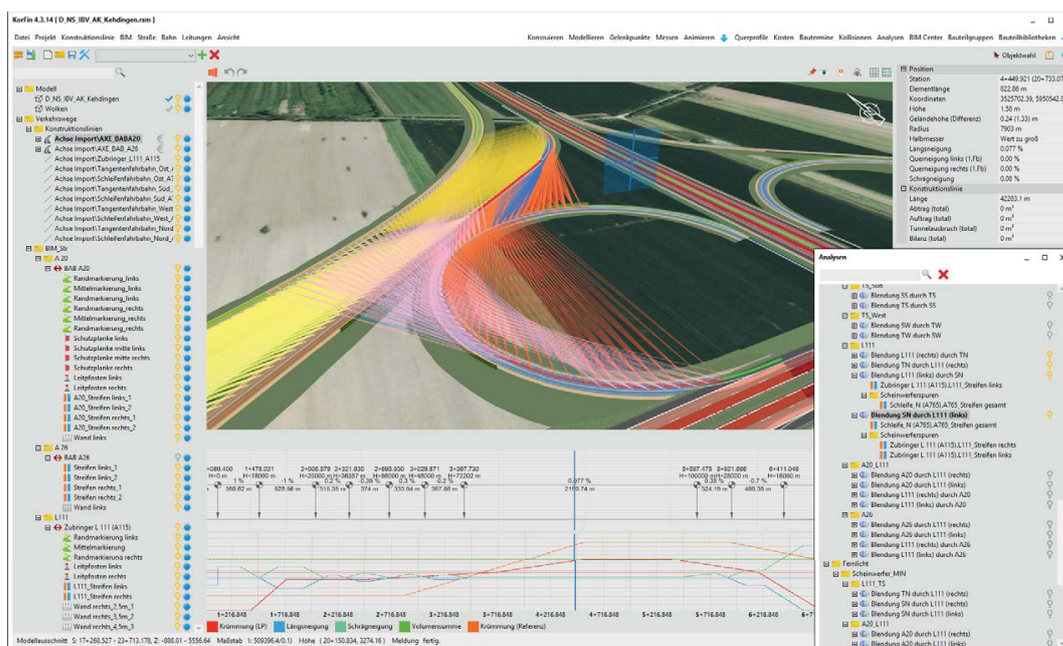


Abb 3.2.7-3; KorFin® Planungsmodell mit dynamischen Fachobjekten wie Fahrstreifen und Definition der Blendanalysen sowie Berechnungsergebnisse, [1] [2]

Die Berechnungsergebnisse zeigen, dass bei nahezu jedem erzeugten Blendvorgang größere Blendungen entstehen. Im zweiten Rechengang wurden Blendschutzwände eingeordnet. Diese wurden in Lage und Höhe optimiert und die Blendwirkung erneut überprüft und somit die Blendvermeidung der baulichen Maßnahmen validiert.

## Zusammenfassung

Das erstellte GM basiert direkt auf unveränderten Basisdaten zum DGM, terrestrischen Vermessungen, den Planungslinien und Angaben von konformen Standardquerprofilen. Neben der automatisierten, reproduzierbaren und somit effizienten Modellgenerierung, ist die Blendanalyse ebenso effizient durchführbar. Durch die dynamische Modellierung der Bestands- und Planungsmodelle kann jederzeit flexibel auf Änderungen im Planungsverlauf reagiert werden.

Die Ergebnisse vermeiden verkehrssicherheitsspezifische Mängel, die später im Betrieb zu gravierenden Auswirkungen führen könnten. Die Beurteilung alternativer weiterer Maßnahmen wie Blendschutzwälle oder Blendschutzbepflanzung können in diesem GM ebenso wie andere BIM-Anwendungen (Sichtweitenberechnung) sukzessive oder parallel durchgeführt werden.

## Literatur

[1] KorFin® 4.3.14. A+S Consult GmbH. Dresden. 2018

[2] A 26 Elbquerung, Umplanung AD A 20/A26 mit AS Drochtersen, Blendanalyse. Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH und A+S Consult GmbH. Halle/Dresden. 2017

### 3.2.8 Geodaten umfassend nutzen

*Beitrag von Marius Reuters*

Mit der Einführung der BIM-Methode gewinnen auch die fachlichen, dreidimensionalen und konfliktfreien Bestandsmodelle an Bedeutung. Dies hat zur Folge, dass auch die Geobasisdaten für den BIM-Prozess aufgewertet werden müssen. Im nachstehenden Praxisbeispiel wird erläutert, wie man mit wenig Aufwand zu sehenswerten Ergebnissen kommt.

#### **Planungsgrundlagen mit Daten der Vermessungsverwaltungen schaffen**

Nicht nur die Vermessungsbehörden der Länder erweitern kontinuierlich ihr Angebot an Geobasisdaten, ebenso stehen auch qualitativ hochwertige Geofachdaten, wie beispielsweise die unterschiedlichen Schutzgebiete der Umweltbehörden, zur Verfügung. Zusammen mit dem Bestandsaufmaß mittels Tachymeter, GNSS oder Laserscanner sind amtliche Geodaten auch im BIM-Prozess die entscheidende Grundlage für die Planung. Ziel dieses Praxisbeispiels ist es, den Nutzen amtlicher Geobasis- und Geofachdaten für den BIM-Prozess darzustellen. Dies erfolgt am Beispiel des etablierten Vermessungs- und Planungssystems *CARD/1*, das zahlreiche Schnittstellen und eine leistungsstarke Verwaltung großer Datenmengen für den Import von Geodaten bietet.

#### **Vielfalt und Zugriff**

Vermessung ist in Deutschland Ländersache. Das führt zu einer Vielfalt an angebotenen Daten und Datenformaten, sodass unterschiedliche Schnittstellen bereitstehen müssen. Auch die Frage, ob und welche Daten Geld kosten oder über die Auftraggeber beschafft werden müssen, ist nicht einheitlich geregelt. Aber auf nahezu allen Online-Plattformen der Länder gibt es Testdaten, mit denen die Eignung und der Datentransfer getestet werden können. Im Folgenden werden die frei nutzbaren Geodaten (Datengrundlage für alle abgebildeten Grafiken: GDI-TH, Landesamt für Vermessung und Geoinformation Thüringen, Datenlizenz Deutschland – Namensnennung – Version 2.0) des Landes Thüringen vorgestellt.

#### *Luftbilder/Orthophotos*

Luftbilder lassen sich wahlweise über den Download von TIFF-Dateien oder über WMS gewinnen. In beiden Fällen sind die Daten georeferenziert, sodass die Einpassung ins Projektkoordinatensystem automatisch erfolgen kann. Durch Luftbilder werden Projekte nicht nur visuell aufgewertet, sondern liefern auch erste Erkenntnisse zur Umgebung und offenbaren mögliches Konfliktpotenzial (siehe Abb. 3.2.8-1).

#### *Topographische Karten*

Topographische Karten sind wahlweise als georeferenzierte TIFF oder über WMS zu beziehen. Sie werden in den Maßstäben 1:10.000, 1:25.000, 1:50.000 und 1:100.000 bereitgestellt (siehe Abb. 3.2.8-2). Der Abgleich von Planung und Bestand wird so vereinfacht.

#### *Höhendaten*

Einen detaillierten Überblick über die Höhensituation geben die XYZ-Rasterdaten mit Höhenpunkten im 1-m-Raster oder 5-m-Raster bzw. das aus den 3D-Koordinaten direkt abgeleitete Geländemodell (DGM). Dabei werden die Rasterpunkte in den für die Planung optimierten Datenverwaltungssystemen vorgehalten (siehe Abb. 3.2.8-3). Die dreidimensionale Abbildung des Geländes ist nicht nur für Verkehrsinfrastrukturprojekte eine zwingende Grundlage, sondern wird auch in Zukunft bei Hochbauprojekten an Bedeutung gewinnen. Die 3D-Aufbereitung der Höhendaten für den BIM-Prozess eröffnet vor allem den Vermessern ein neues Geschäftsfeld.



Abb. 3.2.8-1: Luftbild mit 20 cm Bodenauflösung

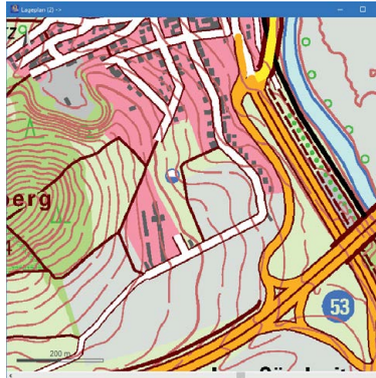


Abb. 3.2.8-2: Topographische Karte 1:10.000, TK10



Abb. 3.2.8-3: DGM aus XYZ-Datei mit 1-m-Gitterabstand in der 3D-Ansicht

### Klassifiziertes Straßennetz

Die Straßenverläufe werden als ATKIS-Shape-Dateien und über WFS angeboten, was die einfache Übernahme als Topographielinien ermöglicht (siehe Abb. 3.2.8-4). Anhand der differenzierten Klassifizierung erhöht sich ebenfalls die Planungsqualität.

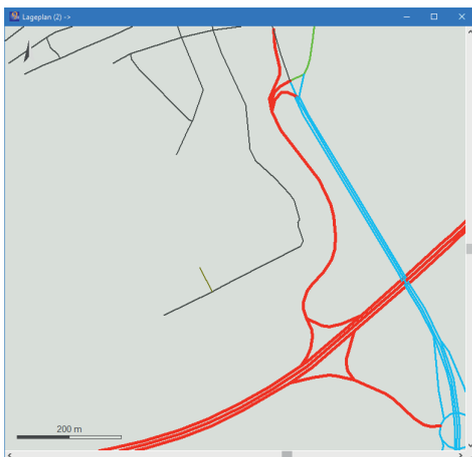


Abb. 3.2.8-4: Klassifiziertes Straßennetz, Linienanwendung über Nebenattribute



Abb. 3.2.8-5: Schutzgebiete SPA, FFH, NSG, LSG und Wasserschutzzone

### Schutzgebiete

Schutzgebiete aller Art, etwa FFH-Gebiete, Wasser- und Naturschutzgebiete, sind per WMS, WFS oder als Shape-Daten verfügbar. Die bei WFS und Shape verfügbaren Attribute wie Schutzgrad, Namen und gesetzliche Bestimmungen, werden in *CARD/1* zusätzlich zur Geometrie verwaltet und stehen bis hin zur Planerzeugung zur Verfügung (siehe Abb. 3.2.8-5). Im BIM-Prozess wird die Kommunikation mit Projektbeteiligten noch wichtiger. Das Einbinden der verschiedenen Schutzgebiete in die Bestandserfassung ermöglicht die gewünschte modellbasierte Kommunikation mit den verschiedenen Ämtern und Behörden.

### Kataster

Flurstücke und Gemarkungen lassen sich wahlweise als ALKIS-NAS, Shape oder per WFS herunterladen. Im Fall des Grunderwerbs sind separat Grundbuchdaten anzufordern, für die eine Berechtigung vorliegen muss (siehe Abb. 3.2.8-6). Die Anwender visualisieren dann hier auch schon mal über „virtuelle Grundstücksmauern“ eine „Kollision“ mit einer Planung.

### 3D-Gebäude

Gebäude als 3D-Objekte sind mittlerweile nahezu flächendeckend im *Level of Detail 1* (LOD1 – Quader mit flachem Dach) und vielerorts bereits im LOD2 (inkl. Dachformen) verfügbar. Über den CityGML-Import lassen sie sich in *CARD/1* direkt als 3D-Bauwerke einlesen (siehe Abb. 3.2.8-7). Die Darstellung der Gebäude ermöglicht unter anderem eine qualitativ sehr hochwertige Berechnung der Sichtweiten und stellt die Schnittstellen zwischen Hoch- und Tiefbau visuell dar.



Abb. 3.2.8-6: Flurstücke und Gebäude, Linien und Texte in Codedarstellung

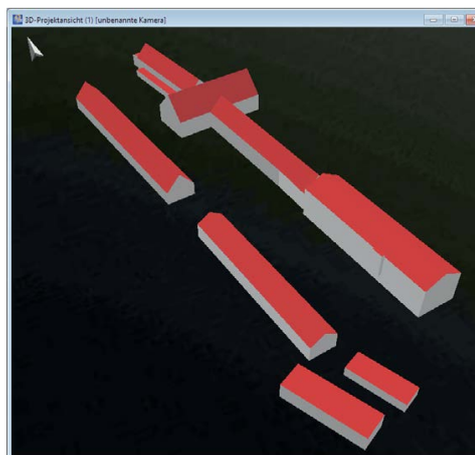


Abb. 3.2.8-7: Gebäude aus CityGML-Datei als Bauwerke in der 3D-Projektansicht

### Die Kombi macht es

Interessant wird es, wenn diese Daten kombiniert werden, denn dadurch entsteht zum einen der gewünschte räumliche Eindruck, zum anderen werden Konfliktpotenziale sichtbar, etwa zwischen Schutzgebieten und geplanten Trassen (siehe Abb. 3.2.8-8). 3D-Gebäude, Raster-DGM und Luftbild lassen sich in *CARD/1* Version 9 hervorragend miteinander kombinieren. Mit den Luftbildern, die auf das Geländemodell gemappt werden, und den 3D-Gebäuden entsteht ein realistischer Eindruck der Situation (siehe Abb. 3.2.8-9). Wenn zusätzlich das aufbereitete Bestandsaufmaß und Laserscannerdaten sowie die Planungsergebnisse in den in der 3D-Ansicht angezeigt werden, werden dem Betrachter die Auswirkungen der Baumaßnahme auf die Umwelt plastisch vor Augen geführt, und das – ganz im Sinne von BIM – nämlich noch, bevor mit dem Bau begonnen wird.

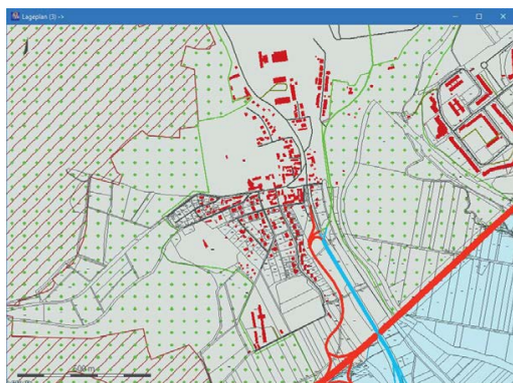


Abb. 3.2.8-8: Überlagerung von Schutzgebieten, CityGML-Gebäuden, Flurstücken und Straßennetz in der Lageplanansicht



Abb. 3.2.8-9: Kombination aus DGM mit Luftbild auf der Oberfläche und 3D-Gebäuden in der 3D-Projektansicht

### 3.2.9 Der digitale Zwilling macht nachhaltiges Bauen möglich +

Beitrag von Jan Halatsch

Das Zusammenspiel von BIM und GIS optimiert den Hochhausbau in Deutschlands Großstädten. Mit 3D-Stadtmodellen lassen sich Planungsvorhaben künftig noch besser evaluieren und teilen. Deutschlands Metropolen wachsen rasant. Entwickler, Städtebauer sowie die Bevölkerung sind an möglichst nachhaltigen Bauvorhaben interessiert. Gerade in der Frühphase eines Projekts bestehen jedoch unterschiedliche Interessenlagen und Entwürfe ändern sich ständig.

#### Hochhausbau in Berlin Mitte

So auch rund um den Berliner Alexanderplatz. Dort soll neu gebaut werden, und das recht hoch und gleich mehrfach. Nachhaltige Stadtentwicklung beginnt bereits in der Entwurfsphase. In dieser werden zum Teil recht komplexe Anforderungen überprüft und der Entwurf eines Gebäudekomplexes bei Bedarf verbessert. Gerade in diesen frühen Phasen eines Projektes kommen unterschiedliche Interessenlagen an einen Tisch zusammen. Entwürfe können sich ändern aufgrund von neuen Einsichten als auch durch Konsens oder Kompromisse bei neuen Lösungen. Doch wie können überhaupt städtebauliche Anforderungen an eine Überbauung effektiv und effizient geplant als auch evaluiert werden? Einige dieser Anforderungen, beispielsweise die Bewahrung historischer Sichtachsen und die Einhaltung von Verschattungsregeln, stellen doch einen recht hohen Aufwand dar. Zurück zum Alexanderplatz: Bei diesen Vorhaben sollen Sichtachsen zu den historischen umliegenden Gebäuden bewahrt werden. Dies und auch die Verschattung der Bestandsgebäude sind potentielle Konflikthemen. Standortsicherheit rund um öffentliche Plätze ist ebenfalls durch die Geschehnisse der letzten Jahre in Großstädten zu einem ernststen Thema geworden. Anfang 2018 haben 25.000 Berliner in einer Unterschriftenaktion eine umfangreiche Video-Überwachung des Alexanderplatzes gefordert. Diese Fragestellungen finden genau in der Schnittstelle zwischen BIM und GIS statt. Der digitale Zwilling einer Stadt mit seinen BIM-basierten Bebauungsvorhaben ermöglicht es, dass Fachplaner diese recht komplexen Sachverhalte systemisch betrachten und sie darüber hinaus der Allgemeinheit und politischen als auch finanziellen Entscheidungsträgern verständlich darstellen können. Die Evaluierungs-Workflows zur Beantwortung derartiger Fragestellungen lassen sich heute problemlos mit GIS Standardsoftware durchführen.

#### GIS als Austausch-Plattform für Planungsteams

Geographische Informationssysteme stellen seit Jahrzehnten Techniken zur Kartierung, Verwaltung und Planung von städtischen Infrastrukturen bereit. Mit moderner GIS-Plattformtechnologie ist es nun möglich, dass Mitglieder verschiedener Planungsteams Projektstände jederzeit teilen können. Es dauert nicht mehr Tage, bis Daten von einer zur nächsten Abteilung oder an Fachplaner weitergereicht werden. Stattdessen werden diese Daten schnell aktualisiert. So wachsen Planungsdaten im GIS mit dem Planungsstand – und Anwender verfolgen den Projektfortschritt intuitiv im Web oder auf dem Desktop.



Abb. 3.2.9-1: Unkomplizierte Kombination von GIS- und BIM-Daten mittels GIS Standardsoftware

Das 3D-Stadtmodell aus dem GIS verfügt über 3D-Gebäudedaten aus der BIM-Lösung. Dabei ist unerheblich, ob die 3D-Geometrien aus einer BIM-Lösung stammen oder beispielsweise von Architekten mit *TRIMBLE SKETCHUP*, *ESRI CITYENGINE* oder einer anderen 3D-Modellierungslösung

erstellt wurden (Abb. 3.2.9-1). Denn: Eine moderne GIS-Plattform ist mit den gängigsten 3D-Formaten kompatibel. Die neuesten Versionen namhafter GIS-Software-Hersteller erlauben es auch, dass in der BIM-Welt gängige *AUTODESK REVIT*-Format (.rvt) direkt in die Plattform einzulesen. Metadaten, die im Gebäudemodell bereits im *REVIT*-Format angelegt sind, bleiben sogar nach dem Einlesen in die Plattform erhalten.

### Nutzung ohne Einstiegshürde

Nicht nur die offene Kommunikation zwischen BIM und GIS verbessert fortan die Abläufe. Neue, intuitivere GIS-Technologie hat zudem den Einstieg in die städtebauliche 3D-Analyse deutlich erleichtert. So können beispielsweise *ESRI*-Nutzer auf sogenannten Solution Templates zurückgreifen. Mit diesen kostenlosen Workflows, die auf die *ARCGIS* Plattform zugeschnitten sind, können mittels standardisierter Prozesse Karten und Anwendungen durch wenige Mausklicks erstellt werden. *ESRI* stellt die Templates online und auf Open-Source-Basis bereit. Jeder Nutzer kann die Solution Templates bei Bedarf anpassen oder ausbauen. Zudem bietet *ESRI* eine offizielle Produktunterstützung für die Solution Templates an.

### Neue Türme am Berliner Alexanderplatz: Bauplanung mit Esri 3D Solution Templates

Das *ESRI CONSULTING TEAM* hat auf Basis der aktuellen Berliner Hochhauspläne die Praktikabilität der *ESRI 3D SOLUTION TEMPLATES* getestet. Jedes Hochhausmodell wurde in einer BIM-Software mit dem korrekten Raumbezug modelliert und mittels KML in *ARCGIS PRO* geladen. Die Stadt Berlin stellt ein 3D-Stadtmodell über ihr Open Data Portal zur Verfügung; anstelle von einzelnen Dateien benötigt der Nutzer nur noch einen Link zum aktuellen Modell, das der Community über *ARCGIS ONLINE*, dem weltweiten Clouddienst von *ESRI*, bereitgestellt wird. So können 3D-Gebäudedaten und das DGM sofort in *ARCGIS PRO* eingebunden werden.

Mit den Solution Templates lässt sich nun das öffentliche Planungsvorhaben rund um den Berliner Alexanderplatz ganz konkret evaluieren – und beantworten, wie sich die Hochhauspläne mit der baulichen Realität vertragen: Welche Wirkungen auf die Sichtachsen würden sich durch die Neubebauung ergeben? Wo entstehen mehr als zwei Stunden Schatten pro Tag? Kann die Sicherheit durch Videoüberwachung gewährleistet werden?

Zuvor heruntergeladene 3D Solution Templates werden mit den Datenlayern kombiniert. Hierbei ist es zunächst wichtig festzustellen, welche Objekte auf Sichtbarkeit hin überprüft und welche Bereiche mit Kameras ausgestattet werden sollen, um den Außenraum zu überwachen. Danach werden die 3D Solution Templates ausgeführt und die Ergebnisse werden als OGC-konforme 3D-Dienstelayer im i3S-Format in der GIS Plattform bereitgestellt.



Abb. 3.2.9-2: Analyse der Sichtachsen zum Invalidendom

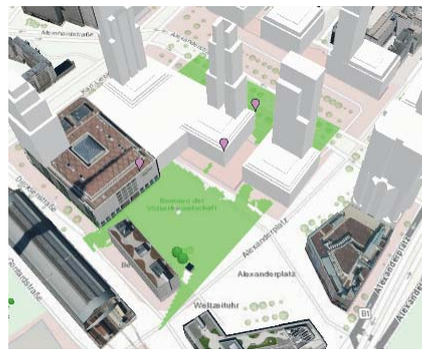


Abb. 3.2.9-3: Berechnung der Videoabdeckung mit ArcGIS Solution Templates

Fassadenflächen, die freie Sicht auf den Invalidendom haben (Abb. 3.2.9-2), wurden durch das Solution Template farbig markiert und in Form detaillierter Berichte und Listen ausgegeben. Diese Ergebnisse lassen sich anschließend in die Rentabilitätsberechnung integrieren, so dass sich beispielsweise der Miet-

preis für einzelne Wohnungen feingranular und unter Berücksichtigung der Sicht differenzieren lässt.

Für die Einschätzung der Sicherheit durch die Solution Templates wurde ebenfalls evaluiert. Mit diesen Werkzeugen können genaue Aussagen über die Sichtbarkeit von Kameras getroffen werden (Abb. 3.2.9-3) bzw. darüber, welche Bereiche überwacht werden sollten und wo die Wahrung der Privatsphäre gefährdet wird.



Abb. 3.2.9-4: Überprüfung des Zwei-Stunden-Schattens mit Solution Templates von Esri

Identifizierte Schwachpunkte innerhalb einer Planung zum Anlass nehmen direkt in der GIS-Software erste Verbesserungen durchzuführen. Die durch die Solution Templates erstellten 3D, 2D und numerischen Auswertungen können ferner mit der Bitte um Überarbeitung an die Planungsbüros zurückgegeben oder einfach per Link zu den interaktiven 3D-Karten geteilt werden. Zudem bieten moderne GIS-Plattformen an, dass mittels Webapplikationen auch Bürger und Interessengruppen über die unterschiedlichen Varianten informiert oder sogar am Feedbackprozess beteiligt werden können.

Genauso wurde der Zwei-Stunden-Schatten zwischen den Gebäuden genauer überprüft (Abb. 3.2.9-4), denn diese können das lokale Temperaturniveau innerhalb der Neubebauung erheblich absenken und den Lichteinfall auf benachbarte Bestandsgebäude merklich einschränken. Hier konnte das *ESRI CONSULTING TEAM* über Indikatoren für erhebliche Änderungen des Status Quo feststellen.

In diesem Punkt könnten Anwender identifizieren

### Zeitersparnis durch reibungsfreie Prozesse

Die 3D Solution Templates von *ESRI* können neben der baulichen Gestalt auch verschiedene funktionale Aspekte und finanzielle Modellierungen standortabhängig simulieren, visuell darstellen und in die ursprünglichen Anwendungen sowie Tabellenkalkulationen zurückspielen. Diese zusätzlichen Informationen erlauben es gerade in frühen Projektphasen, die unterschiedlichen Interessenlagen zu berücksichtigen; Onlinebefragungen anhand des interaktiven 3D-Modells unterstützen dabei.

Eine deutliche Verbesserung stellt die native Unterstützung des *REVIT*-Formats (.rvt) in *ARCGIS PRO* dar. Planungen lassen sich direkt und reibungsfrei aus dem BIM-Werkzeug in eine GIS-Umgebung überführen. Bei der Erstellung des BIM-Datenmodells ist jedoch zu beachten, dass mit den ersten Modelldaten auch ein Hüllenmodell mitangelegt werden sollte. Die Hüllenmodelle der Gebäudedeformen sind leichtgewichtige Daten, die sich mit den 3D Solution Templates schnell evaluieren lassen.

### Literatur

Duwe, Paul: Pläne für neue Türme am Alex nehmen Gestalt an. In Tagespiegel, 16.1.2018, Berlin. <https://www.tagesspiegel.de/wirtschaft/immobilien/wolkenkratzer-in-berlin-plaene-fuer-neue-tuerme-am-alex-nehmen-gestalt-an/20839670.html#> (letzter Aufruf am 26.6.2018)

Rautenberg, Charlene: 25.000 Berliner unterschreiben für Videoüberwachung. In Berliner Morgenpost, 19.2.2018, Berlin. <https://www.morgenpost.de/berlin/article213488967/25-000-Berliner-unterschrieben-fuer-Videoeueberwachung.html> (letzter Aufruf am 26.6.2018)

Esri 3D Solution Templates: Review Proposed Developments: <http://solutions.arcgis.com/local-government/planning-and-development/review-proposed-development/>

Esri Solutions for ArcGIS: <http://solutions.arcgis.com/>

### 3.2.10 Der kürzeste Weg zum nächsten Feuerlöscher – was BIM und Indoor-Navigation gemeinsam haben

Beitrag von Maximiliane Pausch, Andreas Marx und Benjamin Weber

#### 3D-Gebäudemodelle – mehr als nur Visualisierung

Brand in einem mehrstöckigen Bürogebäude! Die Mitarbeiter sind zum Teil vom Feuer eingeschlossen. Auch der direkte Weg zum Brandherd ist für die Feuerwehr nicht begehbar. Eine schnelle Lösung muss gefunden werden. Die Einsatzkräfte im Gebäude schildern der Einsatzleitung auf der Straße die Situation. Durch ein mobiles Gebäudemonitoringsystem kann vor Ort eine Alternativroute zu den eingeschlossenen Personen berechnet und den Feuerwehrleuten im Gebäude in Echtzeit zur Verfügung gestellt werden. Diese werden durch eine in den Visieren ihrer Helme verbaute *Indoor-Navigations*-App sicher zu den Brandopfern geleitet. Dabei hat die Einsatzleitung auf einer digitalen Karte und via Livekameras an den Helmen stets die Position der Einsatzkräfte sowie die aktuelle Situation im Blick.

Dieses Szenario stammt nicht aus einer utopischen Zukunftsvision. Aus technischer Sicht sind solche Systeme bereits umsetzbar. Was benötigt wird, sind Sensoren, die situative Daten erfassen und aussenden sowie eine internetbasierte Infrastruktur mit einer zentralen Plattform zum Datenaustausch und zur (automatisierten) Analyse. Bevor diese Techniken jedoch zum Einsatz kommen können, sind raumbezogene, dreidimensionale Gebäudedaten und Informationen zu deren Semantik und Topologie nötig, sodass Sensordaten einen intelligenten Raumbezug erhalten. Rüppel et al. (2015) untersuchten hierzu am konkreten Beispiel des Brandschutzes für den Frankfurter Flughafen die Potenziale von BIM-Modellen und konnten aus den detaillierten geometrischen und topologischen Informationen Wege-netze für die *Indoor-Navigation* berechnen. BIM-Modelle in der sogenannten siebten Dimension (7D-BIM) sollen schließlich zusätzliche Daten zum Gebäudebetrieb liefern, die wiederum gewinnbringend zum Monitoring genutzt werden können (Lünen-donk & Hossenfelder GmbH 2017).



Abb. 3.2.10-1: Indoor-Navigation am BKG mit der geplanten Web-App (Quelle: BKG)

#### Von der Innenraumaufnahme zur Indoor-Navigation

Es gibt verschiedene technische Möglichkeiten, Räume oder sogar ganze Gebäude dreidimensional zu erfassen. Die entscheidende Frage, die sich dabei stellt, ist die nach der Qualität, den Genauigkeiten und dem Detaillierungsgrad der 3D-Gebäudemodelle, die für eine *Indoor-Navigation* benötigt werden. Um diesem Aspekt genauer auf den Grund zu gehen, werden im Forschungs- und Entwicklungsvorhaben „3D-Gebäudemonitoring“ (3DGeMo) am Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG) sowohl sogenannte „*High-End*“ als auch „*Low-Cost*“-Messmethoden untersucht. Die beiden Ansätze, welche sich bereits grundlegend in den Beschaffungskosten unterscheiden, werden hinsichtlich ihrer Ergebnisse miteinander verglichen. Einen *High-End*-Ansatz stellt z. B. die Trolley-Technik dar, welche ein komplettes Indoor-Navigationssystem von der Aufnahme bis zur App beinhaltet. Diese Methode nutzt gleichzeitig hochauflösende Systemkameras und Laserscanner. Letztere erzeugen durch fortgeschrittene simultane Lokalisierungs- und Mapping-Algorithmen zentimetergenaue Positionsschätzungen (Institute for Media Technology, Technische Universität München, Germany). Die „Tango-Technologie“ von Google hingegen fällt unter die *Low-Cost*-Varianten. Mit

dem Smartphone „PHAB2 PRO“ von LENOVO können ebenfalls die Innenräume dreidimensional vermessen werden (LENOVO). Tango vereint dabei die drei Ansätze „Motion-Tracking“, „Area Learning“ und „Tiefenwahrnehmung“. Hierdurch können Daten mit sechs Freiheitsgraden – drei Orientierungsachsen plus drei Bewegungsachsen – generiert und detaillierte, dreidimensionale Informationen über den Raum berechnet werden. Mit visuellen Merkmalen in der Umgebung sowie der Kombination von Beschleunigungssensoren und Gyroskop-Daten (*Motion-Tracking*), werden die Bewegungen im Raum genau verfolgt. *Area Learning* ist für die Speicherung und Wiedererkennung der Umgebungsdaten in einer Karte zuständig. Diese Daten können darüber hinaus wiederverwendet werden, um sie an Dritte weiterzugeben oder um Metadaten, wie Notizen, Anweisungen und *Points of Interest* zu ergänzen. Das Erfassen von Entfernungen, Größen und Flächen in der Umgebung wird durch die Komponente der Tiefenwahrnehmung realisiert (LENOVO). Die angestrebten Untersuchungen und Ergebnisse sollen Aufschluss darüber geben, welche der beiden Ansätze in Bezug auf die Thematik der *Indoor-Navigation* am geeignetsten ist.

Aktuell wächst die Bedeutung von BIM vor allem in der Baubranche. Verkehrsstationen werden beispielsweise mit dieser Methode geplant und gebaut (DB Netz AG). Es ist jedoch davon auszugehen, dass die entstehenden Gebäudedaten auch für andere Bereiche, wie die *Indoor-Navigation*, von großem Nutzen sein können. Aufgrund der aktuell noch mangelhaften Datengrundlage können erst wenige BIM-Daten für die *Indoor-Navigation* verwendet werden. Ziel des Projekts 3DGeMo ist es auch, zu analysieren, welche Art von Informationen und welche Informationstiefe benötigt werden, um routingfähige Indoor-Karten aus BIM-Modellen zu erzeugen. Die Detaillierung hängt darüber hinaus vom jeweiligen Anwendungszweck ab. Geht es dabei um die reine Orientierung im Gebäude, könnte ebenso auf einen 2D-Grundriss des Bauwerks zurückgegriffen werden, der in einer entsprechenden Software dreidimensional aufbereitet wird. Handelt es sich jedoch beispielsweise um das Auffinden von bestimmten Kabeln oder Leitungen in der Wand, ist dies allein durch Baupläne oft schwer zu realisieren, sodass hier BIM-Modelle zum Einsatz kommen (Donaubauer 2017). Auch Rüppel et al. (2011) empfehlen, die Informationstiefe eines BIM-Modells für den jeweiligen Anwendungsfall der *Indoor-Navigation* auf die nötigen Informationen zu reduzieren.

Neben dreidimensionalen Gebäudemodellen mit semantischen Informationen, aus welchen Wegernetze für den sogenannten „*Floor Plan*“ abgeleitet werden können, wird für die Realisierung einer *Indoor-Navigation* noch entsprechende technische Infrastruktur zur Positionsbestimmung benötigt. Da in Gebäuden durch Abschirmung kein GNSS-Signal verfügbar ist, müssen zusätzliche funkbasierte Systeme, wie W-LAN oder Bluetooth, genutzt werden. Geräteeigene Sensoren in aktuellen Smartphones, die die Ausrichtung des Geräts bestimmen, verbessern die Genauigkeit der Positionsbestimmung zusätzlich (Gaudlitz 2015). Innerhalb des Forschungs- und Entwicklungsprojekts am BKG soll neben der Bluetooth-Technologie ebenso die bildbasierte Positionsbestimmung in Gebäuden zum Einsatz kommen und innerhalb eines prototypischen *Indoor-Navigationssystem*s genutzt werden. Hierzu wird, zunächst zu Demonstrationszwecken, eine (mobile) Anwendung entwickelt werden, die Behörden und Institutionen aus dem Sicherheitsbereich eine Orientierung innerhalb öffentlicher Gebäude ermöglicht. Sogenannte *Points of Interest* können ebenfalls in die App integriert werden und liefern nützliche Zusatzinformationen, z. B. zu Fluchtwegen, Feuerlöschern oder bestimmten Räumen.

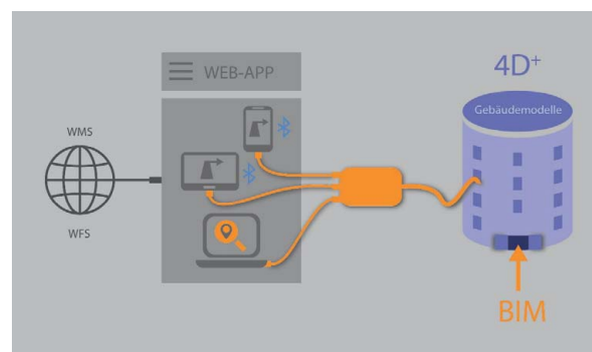


Abb. 3.2.10-2: Visuelle Darstellung des Konzepts zur Sharing-Plattform für mehrdimensionale Gebäudemodelle (Quelle: BKG)

Die zum Betrieb eines solchen Systems benötigten „Indoor-Karten“ sollen zentral verwaltet und bereitgestellt werden. Hierzu wird eine Sharing-Plattform entwickelt, die Nutzern aus der Bundesverwaltung aktuelle 3D-Gebäudedaten öffentlicher Bauwerke zukünftig bedarfsgerecht über eine Web-Applikation zur Verfügung stellt. Ähnliche Bestrebungen, jedoch unter dem Gesichtspunkt der Verbreitung von BIM-Daten, verfolgt das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur mit der Entwicklung einer BIM-Cloud. Ein erstes Konzept soll Mitte des Jahres 2017 vorliegen (Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur o. J., o. S.). Einzelne Länder, wie Berlin, nutzen bereits digitale Plattformen, um dreidimensionale LOD2-Gebäudedaten zu visualisieren und zum kostenlosen Download zur Verfügung zu stellen (Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH 2017).

### **Mehr als nur technischer Fortschritt**

Die Einführung der Methode BIM verlangt von allen Beteiligten ein Umdenken, eine Art „Kulturwandel“, der nur durch enge Zusammenarbeit und teamorientiertes Handeln zum Erfolg führt (BMVI 2015, S. 4). Dies gilt jedoch nicht nur für BIM, sondern für eine Vielzahl an technologischen Entwicklungen, die das Potenzial haben, sich zukünftig positiv auf unseren Alltag auszuwirken. Die Realisierung eines 3D-Gebäudemonitoringsystems stellt aus rein technologischer Sicht keine Herausforderung mehr dar – der Ausbau schneller Datenleitungen, sowie die Entwicklungen von *Indoor-Navigations*-Techniken und Webtechnologie schreiten stetig voran. Aber erst, wenn Menschen diese Technologien zweckmäßig nutzen, ist deren Einsatz, welcher im Zusammenhang mit der Erhebung einer Vielzahl von Daten steht, auch gerechtfertigt. Für eine Sharing-Plattform bedeutet dies, dass die Nutzerbedürfnisse im Fokus stehen sollen und die Daten zielgerichtet bereitgestellt werden. Das setzt eine Reihe von umfangreichen Vorüberlegungen hinsichtlich kooperativer Zusammenarbeit, Rollenverteilung und Verantwortlichkeiten voraus.

### **Literatur**

- Berlin Partner für Wirtschaft und Technologie GmbH: Berlin 3D – Downloadportal. <http://www.businesslocationcenter.de/downloadportal>.
- Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (2015): Stufenplan Digitales Planen und Bauen. Einführung moderner, IT-gestützter Prozesse und Technologien bei Planung, Bau und Betrieb von Bauwerken.
- Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (o. J.): Strategiepapier Digitale Souveränität. Innovationsführerschaft beim digitalen Planen und Bauen übernehmen!
- DB Netze (o. J.): BIM-Methodik Digitales Planen und Bauen. BIM-Vorgaben für kleine und mittlere Verkehrsstationen.
- Donaubauer, A. (2017): Die Rolle der Geoinformation im BIM. München: Geo@Aktuell – Runder Tisch GIS, April 2017.
- Gaudlitz, E. (Infsoft GmbH): Ortungsverfahren für Indoor Positionsbestimmung ohne GPS. Infsoft GmbH. <https://www.infsoft.de/blog-de/articleid/85/ortungsverfahren-fr-indoor-positionsbestimmung-ohne-gps>.
- Lenovo: Lenovo Phab 2 Pro. <http://www3.lenovo.com/us/en/smart-devices/-lenovo-smartphones/phab-series/Lenovo-Phab-2-Pro/p/WMD00000220>.
- Lünendonk & Hossenfelder GmbH (2017): Building Information Modeling. Lünendonk-Whitepaper 2017.
- Rüppel, U.; Schatz, K.; Zwinger, U. (2011): Gebäudemodell- und Sensorbasierte Indoor-Navigation für Einsatz- und Wartungszwecke. In: GI/ITG KuVS-Fachgespräch Verteilte Systeme in Smart Spaces, Juli 2011.
- Rüppel, U.; Zwinger, U.; Kreger, M. (2015): BIM und Sensorik im Brandschutz. In: Borrmann, A.; Köni, M.; Koch, C.; Beetz, J. (Hg.): Building Information Modeling. Technologische Grundlagen und industrielle Praxis. Wiesbaden: Springer Vieweg, S. 397-406.

### 3.2.11 Vom GIS zum BIM – geschickte Datennutzung optimiert Workflows im Tagesgeschäft ☺

Beitrag von Robert Wieder, Malte Rabels, Angelika Pöschl und Benjamin Sattes

#### Problemstellung/Ziel - Erweiterung einer umfangreichen GIS-Anwendung um Themen des Facility Management

Die *AURELIS REAL ESTATE GMBH & CO. KG* verfügt über einen umfangreichen Bestand an Flächen und Gewerbeobjekten. Diese werden zum Zweck der optimalen Nutzung und Vermarktung bedarfsgerecht umgebaut, saniert, erweitert bzw. neu bebaut.

Zur Unterstützung dieser Geschäftsfelder hat das Unternehmen gemeinsam mit der *AED-SYNERGIS GMBH* im Jahr 2010 ein *ESRI*-basiertes WebGIS mit *WebOffice* aufgebaut. Dieses wird seit 2013 unternehmensweit produktiv genutzt. Es dient mittlerweile als zentrales Auskunftssystem, das die verschiedenen Fachverfahren miteinander verbindet. Es wird zur Analyse und umfangreichen Berichterstellung genutzt und schafft Mehrwerte durch die Kombination der verschiedenen Unternehmensdaten über eine einheitliche Anwendung.



Abb. 3.2.11-1: WebOffice Datendrehscheibe mit angeschlossenen Fachverfahren

Im Jahr 2015 wurde der Datenbestand um Laserscandaten in Form eines 3D-Würfelmodells und um topografische Informationen aus Befliegungen für ausgewählte Flächen überwiegend durch externe Dienstleister ständig erweitert. Hierbei wurde schnell deutlich, dass die kleinteilige projektbezogene Beauftragung für jedes Vorhaben Potential für Optimierung bot, da über die Projektdauer Daten teilweise doppelt erfasst, bzw. von den verschiedenen Dienstleistern nicht optimal weiterverwendet werden konnten. Bereits vorliegende CAD-Pläne wurden nochmalig erfasst, da die ursprüngliche Erfassungsmethodik und Genauigkeiten nur unzureichend bekannt waren für die gerade aktuelle Planung, z. B. bei Statikberechnungen. Deshalb sollte gemeinsam mit *ZM 3DWelt GmbH* geprüft werden, ob

Methoden vom BIM (*Building Information Modeling*) geeignet sind, um eine nachhaltigere Nutzung der Daten zu ermöglichen.

### Lösungsweg

Im Rahmen der Bestandentwicklung einer großen *AURELIS*-Liegenschaft in München ([www.triebwerk-muenchen.de](http://www.triebwerk-muenchen.de)) wurde nun mit einer neuen Vorgehensweise versucht, das Gesamtareal einmalig zu erfassen mit folgenden Erfassungsmethoden:

- Luftbildbefliegung mit Drohne/UAV,
- Gebäudeaufnahme mittels Laserscan,
- topographische Aufnahme des Gesamtgeländes.

Diese Daten sind die Grundlage für die weiteren Arbeitsprozesse in den Bereichen Marketing, *Facility Management* und Planung (vgl. Abb. 3.2.11-2) und es sollen hieraus die Flächendokumentation FM und die Modelle für Architektur, HLS und Statik abgeleitet werden. Auch erfolgt künftig eine direkte Integration der Daten in GIS.

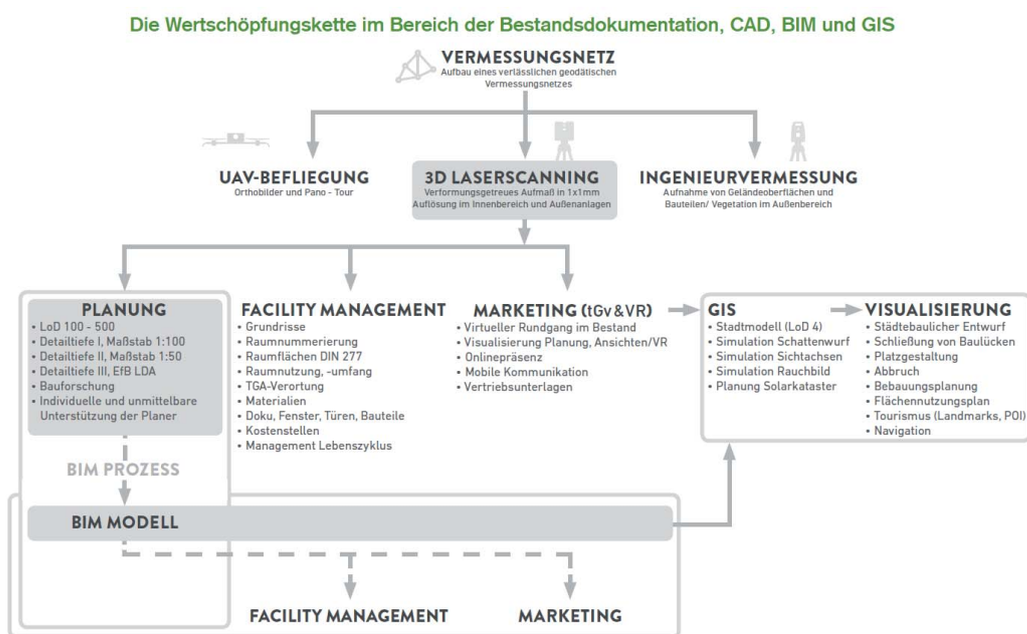


Abb. 3.2.11-2: Wertschöpfungskette im Bereich der Bestandsvermessung

Folgende Punkte konnten auf der Basis der Bestandsaufnahme bereits umgesetzt werden:

- Integration aller Laserscandaten (Erfassungsstandpunkte und Ansichten) ins WebGIS,
- Generierung von Gebäudemodellen (*ESRI WEB SCENE*) aus den Laserscandaten,
- Integrierte Panoramaansichten zur Liegenschaft
- Erzeugung von 2D-CAD-Pläne für Architektur,
- Visualisierung von Planungen in 3D (*CITYENGINE*) für Marketingzwecke,
- Umsetzung Topographie im WebGIS.

Für diese Realisierungen wurden jeweils geeignete Workflow aufgebaut, um die jeweiligen Produkte aus der Bestandsaufnahme zu erzeugen.

Aufgrund der Schnittstellenerweiterung ab ArcGIS Pro 2.2. für *REVIT*-Daten aus Autodesk besteht seit kurzem die Möglichkeit das BIM-Modell direkt im GIS zu integrieren und darzustellen.

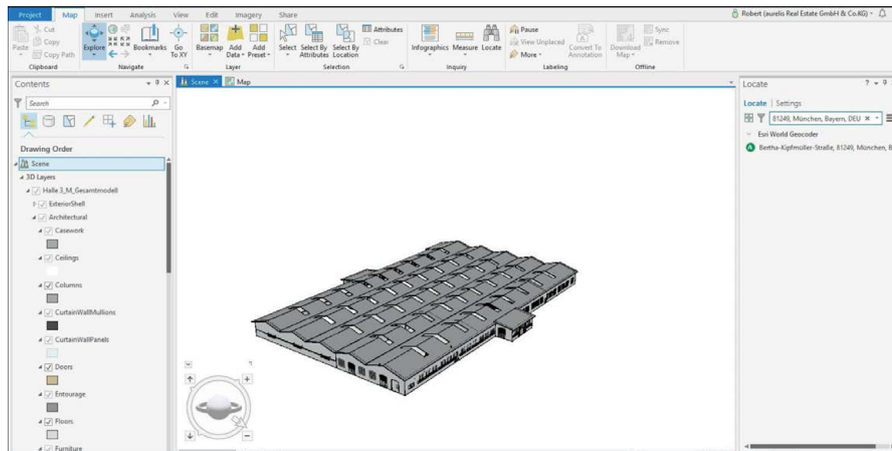


Abb. 3.2.11-3: Umgesetzte Laserscandaten im RVT-Format aus Revit dargestellt in ArcGIS Pro

### Erfahrungen

Mit der Verfügbarkeit des Basisdatenbestands konnten umfangreiche Themen direkt bedient werden. Dies war sehr schnell möglich, da kaum weitere Vor-Ort-Termine durch Dienstleister erforderlich waren.

Es hat sich gezeigt, dass die Erstdatenbeschaffung dieses neuen Ansatzes initial im Vergleich zu konventionellen Erfassungsmethoden aufwendiger und kostenintensiver ist, da bereits zu Beginn ein kompletter Datensatz der Liegenschaft vorliegen muss. Für langfristige Projekte, wo der gesamte Lebenszyklus einer Liegenschaft aus einer Hand betreut wird, ergeben sich jedoch schnell finanzielle Vorteile, da kaum neue Erfassungsaufträge anfallen. Technologisch verbessern sich die Integrationsmöglichkeiten der GIS- und CAD-Hersteller ständig, so dass ohne aufwändige Zwischenkonvertierung gearbeitet werden kann.

### Ausblick BIM und GIS

Für neue längerfristige Planungen bei der *AURELIS* sollen diese Erfahrungen ab 2018/2019 berücksichtigt werden.

### 3.2.12 Integration von IFC-Daten in eine bestehende CAFM-Umgebung ☞

Beitrag von Wolfgang Haller, Marcus Achatz und Markus Seitle

#### CAD/GIS/CAFM am Flughafen München

Die Flughafen München GmbH (FMG) verwaltet GIS- und CAD-Daten weitestgehend in gleicher Weise. Traditionell waren die grafischen Daten filebasiert als *AUTOCAD-DWG* abgelegt und die alphanumerischen Daten in einem relationalen Modell der Datenbank *ORACLE*. Nach und nach wurden die Möglichkeiten der *ORACLE*-Datenbank, auch grafische Daten als SDO-Geometrie zu speichern, immer mehr genutzt. Das schaffte die Möglichkeit, dass hunderte von Anwendern über ein webbasiertes System auf die Daten zugreifen können. Mittlerweile sind nicht nur Daten aus dem GIS-Bereich in SDO gespeichert, sondern auch typische CAD-Datenbestände wie die Grundrisse von Gebäuden und Teile der technischen Gebäudeausrüstung. Die Fortführung der Daten erfolgt im Wesentlichen weiterhin in den CAD-Systemen, wobei die im eigenen Hause entwickelte Software *VISMAN* die Arbeitsprozesse der Fortführung und die Ablage in der Datenbank unterstützt. *VISMAN* bildet mit seinen Modulen einen wesentlichen Teil eines *Computer Aided Facility Managements (CAFM)* ab und ist neben *SAP* und dem Dokumentenmanagement ein Hauptsystem zur Unterstützung von *Facility Management*.

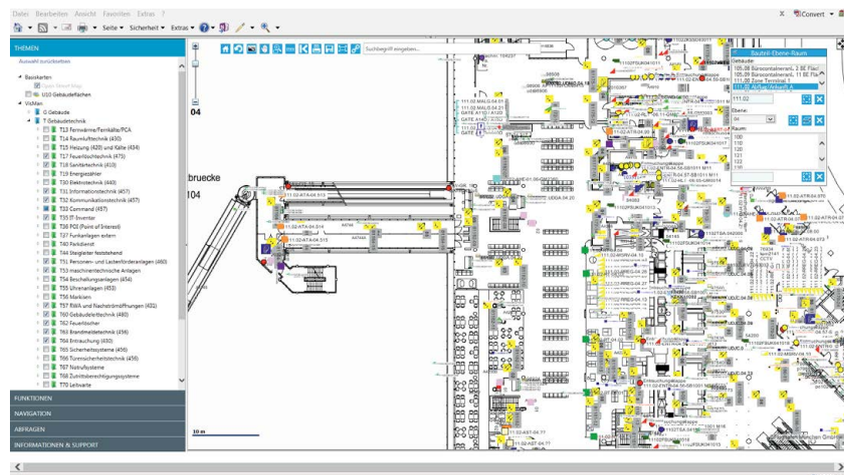


Abb. 3.2.12-1: Web-System mit Visualisierung von SDO-Geometrie-Daten (hier der Grundriss eines Flughafen-Terminals mit Objekten aus dem Bereichen Sanitär-, Feuerlösch und Brandmelde-technik)

Für das *Facility Management* spielen die GIS-Geometrie-Typen Punkt und Polygon eine besonders wichtige Rolle. Viele technische Objekte (z.B. Brandschutzklappen, Türen, Rauchmelder, Aufzüge) können als Punktobjekt abstrahiert werden. Entscheidend sind eine eindeutige ID, x-/y-Koordinaten und ein Satz von Attributen. Im Gegensatz zum klassischen GIS kommt anstelle der z-Koordinate eine Gebäudeebene (Geschoss) als Attribut hinzu. Alle SQL-Abfragen sind daher zu ergänzen um „...and EBENE = „xx“...“. Am Flughafen München sind derzeit z.B. 68.000 EDV-Anschlussdosen, 42.000 Brandschotts, 40.000 Türen, 40.000 optisch/thermische Brandmelder vorhanden. Insgesamt sind in den Gebäuden etwa 1.000.000 Punkte erfasst, die als FM-Objekte bezeichnet werden. Die wichtigsten Objekte vom Typ Polygon sind die 30.000 Räume.

#### Das BIM-Projekt

Seit 2016 befasst sich die FMG mit dem Thema *Building Information Modeling (BIM)*. Neubauten sollen künftig vermehrt mit einer BIM-Software geplant und als BIM-Modell übergeben werden. Die

Vorgaben an das BIM-Modell wurden im Rahmen einer *Auftraggeber-Information-Anforderung (AIA)* erstellt. Es handelt sich im Wesentlichen um die Verwendung der Objektklassen und Attribute (Properties) wie sie im jetzigen CAFM verwendet werden. In diesem Zusammenhang ist auch eine Überprüfung erfolgt, ob die bestehenden Daten noch zu hundert Prozent den Anforderungen des Facility Managements entsprechen. Teilweise wurden sie ergänzt oder reduziert.

Das *Competence Center Technische Dokumentation (TEGD)* ist für die Bestands- und Betriebsdokumentation zuständig. Es kommt nun als neue Aufgabe hinzu, nicht nur CAD-Daten in die bestehende Softwareumgebung zu integrieren, sondern auch BIM-Daten.

Die FMG verwendet *Autodesk REVIT* als BIM-Software. Als öffentlicher Auftraggeber kann die FMG den Vertragspartnern im Planungs- und Bauprozess aber keine BIM-Software vorschreiben. Die Anwendung von „*Open BIM*“ ergibt sich damit zwangsläufig. Die Zusammenarbeit und der Datenaustausch mit Externen erfolgt auf Basis des herstellereutralen IFC-Formats. Schwerpunkt der aktuellen Untersuchungen bei TEGD ist die Fragestellung, wie BIM-Daten in der Nutzungsphase eines Gebäudes sinnvoll verwendet werden können. Für diese Phase sind Systeme wie CAFM Stand der Technik. Das BIM-Modell ist dabei ein Datenlieferant und wird für die Fortführung der Daten bei Umbauten verwendet.

**Workflow BIM nach CAFM**

Zur Entwicklung eines intelligenten Datenworkflows steht die FMG auch in Kontakt mit der Firma *ORACLE* und dem Lehrstuhl für Geoinformatik der TU München.

*Derzeit zeichnet sich folgender Lösungsweg ab:*

Das Bestandsmodell wird im *IFC-Format* geliefert und nach einer Prüfung auf einem zentralen Server abgelegt. Die Ablage wird filebasiert erfolgen, da sowohl *REVIT*- als auch IFC-Daten filebasiert sind.

Für die Übertragung von IFC-Daten in die zentrale Datenbasis für *Facility Management* (Attribute und SDO-Daten) bietet sich die ETL-Software *FME (Feature Manipulation Engine)* von *SAFE SOFTWARE* an. Die FMG hat bereits viel Erfahrung mit der Erstellung von – teils sehr komplexen – Workbenches zur Transformation von Format A nach B. In diesem Fall von IFC nach SDO. Die normierte Struktur des IFC-Formats und die Möglichkeit mittels *FME* sowohl grafische als auch semantische Daten zu verarbeiten, ermöglichen die Erstellung von universellen Workbenches mit einem hohen Automatisierungsgrad bei der Übernahme der BIM-Daten in das CAFM-System. Eine schnellere Übergabe der Daten vom Bauprojekt zum Betrieb ist eines der am höchsten bewerteten Ziele bei der Einführung der BIM-Methode am Flughafen München.

Am Beispiel des Objekts „*ifcDoor*“ wurde z.B. die Übernahme von Türen aus dem BIM-Modell in das FM-System *VISMAN* getestet. Abb. 3.2.12-2 zeigt die Aufarbeitung der IFC-Datei. Alle Properties (Attribute), die im Objekt „*ifcDoor*“ vorhanden sind, werden extrahiert. Pro Türe wird eine eindeutige ID (UUID) gebildet, die später in der SDO-Datenbank verwendet wird. Im Folgeschritt (Abb. 3.2.12-3) werden die extrahierten Objekte in verschiedene Datenbanktabellen im System *VISMAN* verteilt.

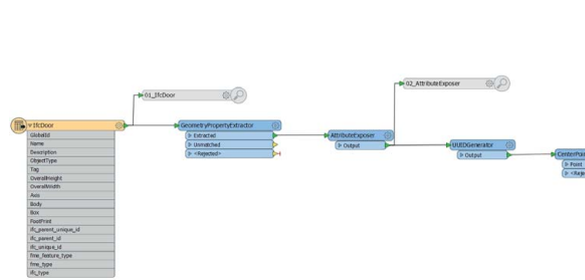


Abb. 3.2.12-2: Input: IFC-Datei und Aufbereitung der Properties

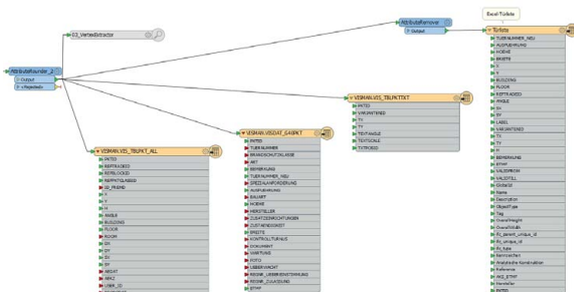


Abb. 3.2.12-3: Output: Schreiben der für VisMan aufbereiteten Daten in die relevanten Tabellen

### BIM-/GIS-Integration

Entscheidend ist aber nicht die technische Realisierung beim einmaligen Übertrag der Daten von BIM nach CAFM, sondern die Beherrschung eines komplexen Workflows, wie beispielsweise der Änderung von Daten oder der Herausgabe von Daten an Externe. Der zentrale Server ist eine Plattform für die künftige Fortschreibung der Daten bei Umbauten. Als Software kommen beispielsweise *BIMSERVER* (Open Source Building Information Modelserver, vormals IFC Server) oder der bereits im Einsatz befindliche FME-Server in Frage. Zur endgültigen Auswahl sind noch Evaluierungen erforderlich. Für die Fortschreibung der BIM-Daten wird bei der FMG die Software Autodesk *REVIT* verwendet. Für diese Aufgabenstellung ist das IFC-Format nur bedingt geeignet, da ein Import einer IFC-Datei gegenüber eines nativen, herstellerabhängigen Formats mit Verlusten behaftet ist und eine Pflege des Modells erschwert. Aus diesem Grund muss auch immer das native Format des BIM-Modells geliefert werden. Der daraus entstehende Konflikt zwischen „Open BIM“ und „Closed BIM“ ist noch nicht endgültig geklärt und bedarf noch einiger Untersuchungen. Des Weiteren ist eine klare Abgrenzung erforderlich, welche Gewerke, Objekte und Attribute primär im BIM-Modell und welche im CAFM-System gepflegt werden.

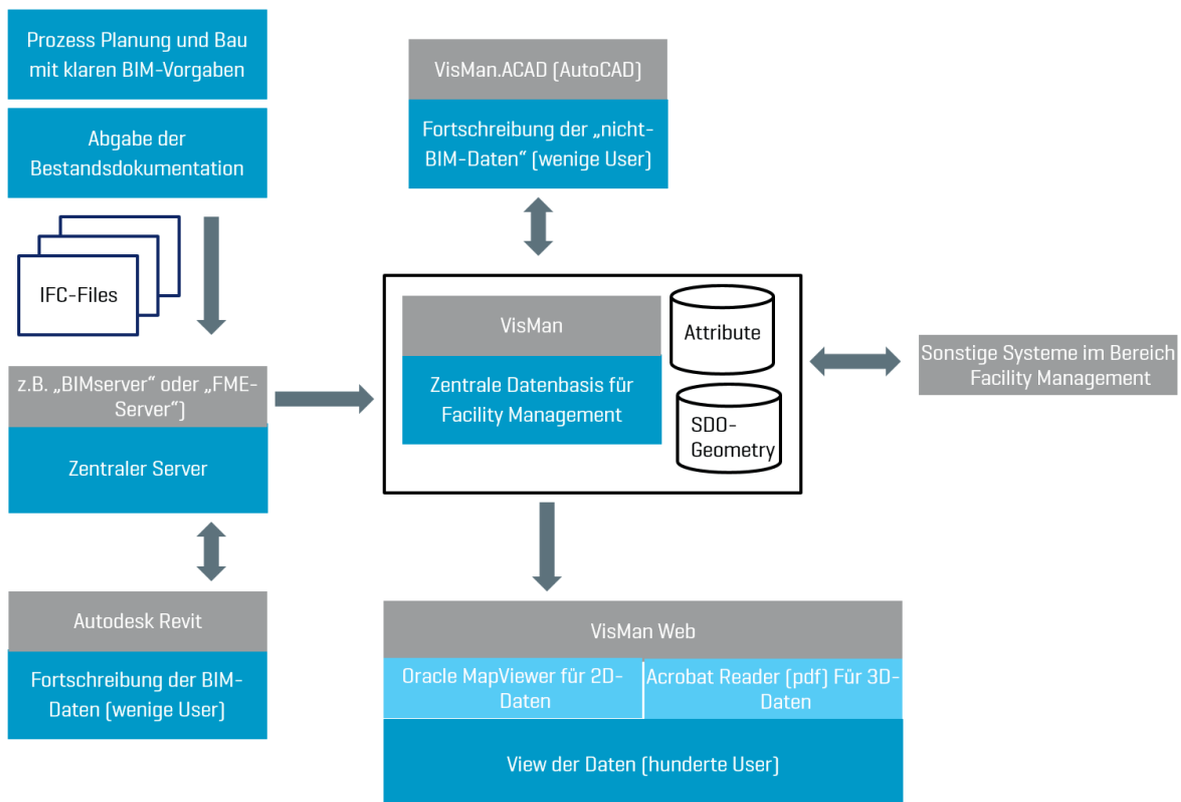


Abb. 3.2.12-4: BIM-/GIS-Integration

*Mit der Einführung von BIM liegen die Daten von Gebäuden heterogen vor:*

Neue Gebäude und Gebäude mit größeren Umbauten in BIM-Formaten in 3D und der Altbestand weiterhin in CAD-Formaten in 2D. Daher wird über einen langen Zeitraum eine Fortschreibung in *AUTOCAD* weiterhin der Standard sein. Hierzu wird der Anwender von der Software *VISMAN.ACAD* wirkungsvoll unterstützt. Während die BIM- und *AUTOCAD*-Daten von wenigen Spezialisten fortgeschrieben werden, können die Daten von hunderten Usern webbasiert angesehen, ausgewertet und teilweise auch fortgeschrieben werden. Hierzu wird die FMG-Eigenentwicklung *VISMAN WEB* verwendet, die auf der Software *AIMPORT* der Firma *G.ON* und dem *MAPVIEWER* von *ORACLE* basiert. Zurzeit bietet der *MAPVIEWER* keine Möglichkeit, 3D-Daten zu visualisieren. Für die 3D-BIM-Daten

muss also eine andere Visualisierung gewählt werden. Derzeit wird der optimale Weg der Visualisierung untersucht. Übergangsweise ist die Darstellung von 3D-PDF-Dateien mit *ADOBEACROBATREADER* eine sehr gute Möglichkeit.

### Herausforderungen und Visionen

Die bisherige GIS-/CAFM-Umgebung basiert auf 2D-Daten. Alle verwendeten Tools (vor allem der *ORACLE MAPVIEWER*) sind für 2D optimiert. Hier ist es das Ziel der FMG, mittelfristig auch die 3D-Daten in einer Datenbank abzuspeichern und die derzeitigen Trennungen 2D/3D und Datenbank/Filesystem aufzugeben. Noch ungeklärt ist die Fortschreibung der IFC-Daten durch externe Firmen. Hierzu müssen die aktuellen FM-relevanten Informationen aus der Datenbank wieder in die IFC-Dateien zurückgespielt werden. Mit der Einführung von BIM-Modellen sind künftig weitere Anwendungsfälle möglich: Das System *NAVVIS*, das derzeit die Passagiere bei der Orientierung im Terminal unterstützt, könnte auch für die Prozesse des technischen *Facility Managements* eingesetzt werden. Leitungen, Kanäle und Geräte der technischen Gebäudeausrüstung, die sich nach Fertigstellung der Baumaßnahme hinter einer abgehängten Decke befinden, werden im Bauzustand per *NAVVIS* aufgenommen werden. Für die Mitarbeiter, die Störbeseitigungen und Wartungen durchführen ist es so einfach, die betroffenen Objekte zu finden. Auch eine Unterstützung dieser Prozesse durch Mixed-Reality wird gerade getestet. In einer Brille (*MICROSOFT HOLOLENS*) werden das BIM-Modell und die Lage der technischen Objekte dargestellt.

### Literatur

Borrmann, A. et. al. (2015): Building Information Modeling, Berlin/Heidelberg: Springer.

Teichholz, P. (2013): IFMA Foundation, BIM for facility managers.

## BUILDING INFORMATION MODELING

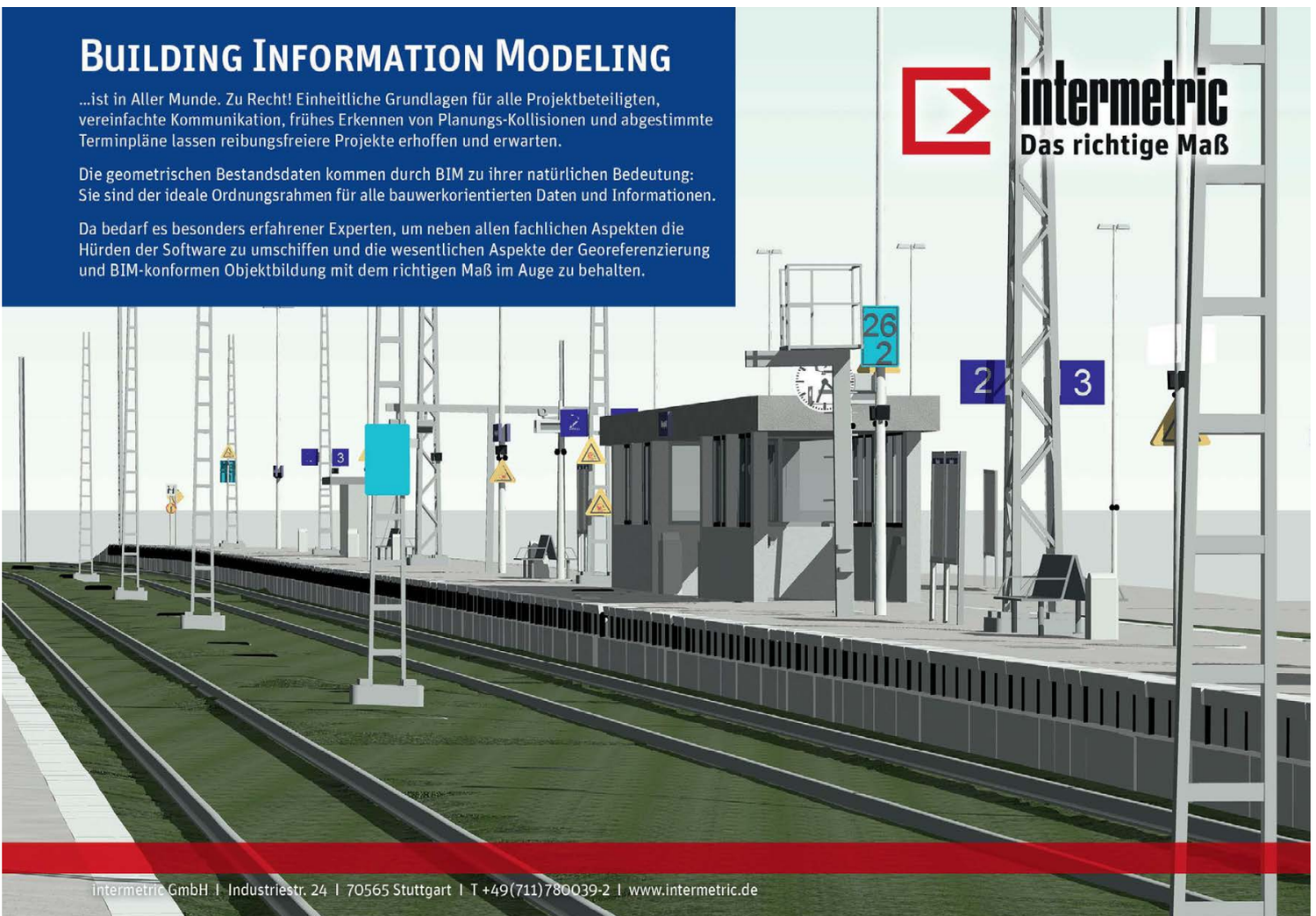
...ist in Aller Munde. Zu Recht! Einheitliche Grundlagen für alle Projektbeteiligten, vereinfachte Kommunikation, frühes Erkennen von Planungs-Kollisionen und abgestimmte Terminpläne lassen reibungsfreiere Projekte erhoffen und erwarten.

Die geometrischen Bestandsdaten kommen durch BIM zu ihrer natürlichen Bedeutung: Sie sind der ideale Ordnungsrahmen für alle bauwerkorientierten Daten und Informationen.

Da bedarf es besonders erfahrener Experten, um neben allen fachlichen Aspekten die Hürden der Software zu umschiffen und die wesentlichen Aspekte der Georeferenzierung und BIM-konformen Objektbildung mit dem richtigen Maß im Auge zu behalten.



**intermetric**  
Das richtige Maß



## 3.3 BIM – Prozesse und Management

### 3.3.1 BIM-Standardisierung für die Freie und Hansestadt Hamburg

*Beitrag von Silvia Banemann und Ekkehard Matthias*

Building Information Modeling (BIM) ist derzeit in der Baubranche sowohl aus wirtschaftlicher als auch aus politischer Sicht das Trendthema – auch in Hamburg. Die planenden und bauenden Behörden müssen sich intensiv mit der Thematik auseinandersetzen, gerade und vor allem wegen der stark angewachsenen Investitionsbedarfe in die gebaute Infrastruktur und den Wohnungsbau.

Die Planungsmethode BIM erfordert von allen am Projekt Beteiligten eine deutlich intensivere Zusammenarbeit und Kommunikation wie bei konventionellen Planungsmethoden. Für einen reibungslosen Ablauf der Implementierung und Betreuung der BIM-Methode – eine Managementaufgabe – sind Standards und Abstimmungen erforderlich, die einer zentralen Regelung bedürfen. An diesen Richtlinien zur Einführung und zum Arbeiten mit BIM wird derzeit beim Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung Hamburg (LGV) intensiv gearbeitet.

#### **BIM-Projekte in Hamburg**

Bereits seit geraumer Zeit ist das Thema BIM bei den betroffenen Behörden der Hansestadt aktuell. Aus dem Tiefbau-Betrieb kam der entscheidende Impuls für das frühzeitige Engagement im Bereich des Building Information Modeling, denn BIM begleitet ein Bauwerk über seinen gesamten Lebenszyklus und ist nicht nur eine Methode für den Planungs- und Bauprozess. Betriebs- und Nutzungskosten sind deutlich höher als die Planungs- und Erstellungskosten. Dabei steigt der Etat für Erhaltungsmaßnahmen stetig und liegt im Bereich der Verkehrsinfrastruktur schon deutlich über 50 % des Gesamtvolumens der Kosten für Verkehrsinfrastrukturmaßnahmen.

Im Hochbau hat sich die Übernahme der digitalen Bauwerksinformationen für das *Facility Management* bereits als sinnvoll erwiesen, denn sie bringt erhebliche Kosten- und auch Zeit- und Qualitätsvorteile. Inwieweit die Übernahme der Modelldaten nach Fertigstellung auch für das Erhaltungsmanagement von Brückenbauwerken eine Optimierung der Aufgaben bringt, wird beim Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer (LSBG) in Hamburg derzeit in mehreren Projekten getestet. In enger Zusammenarbeit mit den beauftragten Planungsbüros werden ausgewählte Projekte nach der BIM-Methode geplant. Einzelne Aspekte wie die 3D-Bestandsmodellierung mit der Aufbereitung der Daten entsprechend den Anforderungen des Erhaltungsmanagements werden parallel zur herkömmlichen Planung erprobt.

#### **Hamburger BIM-Pilotprojekt BMVI**

Im Rahmen der erweiterten Pilotphase zur stufenweisen Einführung von BIM (Masterplan Bauen 4.0, BMVI – Januar 2017) wurde u. a. das Hamburger Projekt „Grundinstandsetzung der Straßenbrücke der B 5, Bergedorfer Straße über die A1 im Bereich der Anschlussstelle Hamburg Billstedt“ als geeignetes Pilotprojekt ausgewählt. Die Brücke Bergedorfer Straße/A1 überführt die Bundesstraße B5 im Bezirk Hamburg-Mitte, Stadtteil Billstedt über die BAB 1 im Bereich der Anschlussstelle Hamburg-Billstedt. Weiterhin umfasst das Pilotprojekt die Grundinstandsetzung der A1 auf ca. 3 km und der B5 auf ca. 1,5 km Länge. Die BAB A1 stellt überregional eine der wichtigsten Verkehrsverbindungen zwischen Skandinavien bzw. Norddeutschland und dem westdeutschen Raum dar. Die B5 ist die Hauptverkehrsverbindung zwischen dem Hamburger Zentrum und dem östlichen Bezirk Bergedorf. Bauherr ist die Bundesrepublik Deutschland, vertreten durch den LSBG Hamburg.

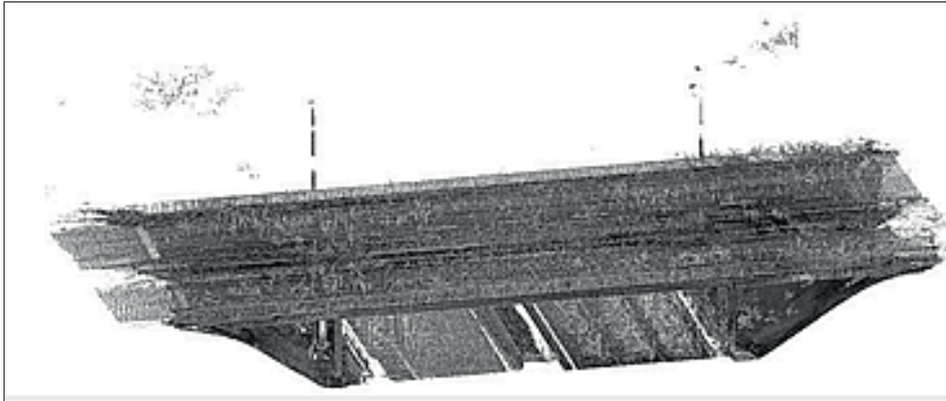


Abb. 3.3.1-1: Laserscandaten Pilotprojekt (LGV Hamburg)



Abb. 3.3.1-2: Brücke B5/A1 (LSBG Hamburg)

- Straßenbrücke über die A1
- 2 Teilbauwerke
- Baujahr 1956/1960
- Bauwerkslänge: 52,00 m
- Bauwerksbreite: 15,50/13,30 m
- Dreifeldrige Spannbeton-Hohlkastenbrücken
- Pfahlgründung

Eine besondere Herausforderung für alle Projektbeteiligten ist die Kombination von konstruktiver Ingenieurplanung und Verkehrswegeplanung in einem *OpenBIM*-Projekt. Sicher wird es interessante Erkenntnisse hinsichtlich des aktuellen Entwicklungsstands der herstellernerneutralen Schnittstellen – insbesondere dem Datenaustausch zwischen Brücke und Straße – und der Operabilität der BIM-Methode im Infrastrukturbereich bringen.

#### **Entwicklung eines BIM-Standards für die FHH**

Standards vereinfachen die Zusammenarbeit mit externen Dienstleistern und optimieren bei konsequenter Anwendung die internen Arbeitsabläufe. Im Zuge des BMVI-Pilotprojekts werden die ersten Grundlagen für die Standardisierung der Einführung und Betreuung der BIM-Methode bei Hamburger Projekten erarbeitet.

Es muss ein Standard entwickelt werden, der auch langfristig Bestand hat und überregional verwendbar ist. Durch eine aktive Mitarbeit des LGV in den vom Bund organisierten IT-Koordinierungskreisen BIM und OKSTRA wird von Beginn an die Kompatibilität des Hamburger BIM-Standards zu den geplanten nationalen und internationalen Richtlinien und Normen gesichert. Eine enge Zusammenarbeit mit der Arbeitsgemeinschaft BIM4INFRA2020 unterstützt zudem dieses Vorhaben der

Hamburger Behörden. BIM4INFRA2020 wurde vom BMVI im Oktober 2016 beauftragt, die notwendigen Voraussetzungen für die Umsetzung des BIM-Stufenplans zu schaffen.

### **Hamburger Normierungskatalog**

Der LGV Hamburg hat bereits seit vielen Jahren gute Erfahrungen mit dem Einsatz von Normierungen und Standards gemacht. Ende des Jahres 1993 wurde der Hamburger Normierungskatalog zur Erstellung digitaler Bestands- und Planungsunterlagen unter Einsatz von CAD-Systemen eingeführt. Schon frühzeitig konnte so die Bearbeitung und besonders die Übergabe von Datenbeständen geregelt werden. Dieser Katalog standardisiert die Datenstruktur, das Datenformat und weitgehend die Ausgestaltung. So ist gewährleistet, dass eine Vielzahl von unterschiedlichen Nutzern mit den gleichen Daten ohne Medienbrüche arbeiten kann. Ein fehlerfreier und reibungsloser Datenaustausch hinsichtlich der Datenformate und der Inhalte ist gewährleistet.

Der Normierungskatalog ist spätestens mit der verpflichtenden Einführung von BIM zu modifizieren und den entsprechenden Anforderungen anzupassen. Die erforderliche Umstellung auf 3D-Objekte ist beim LGV derzeit in Planung. Auch die BIM-Variante des Hamburger Normierungskatalogs wird kompatibel zu bestehenden Richtlinien und Schnittstellen wie dem OKSTRA oder der sich derzeit in Novellierung befindlichen RAS-Verm sein.

### **Hamburger Arbeitsgruppe Modellierung**

Eigens für die Erstellung einer Hamburger BIM-Modellierungsrichtlinie wurde vom LGV eine Arbeitsgruppe eingerichtet. Ziel ist die Schaffung einer Grundlage für die durchgängige Interoperabilität von der Planung über den Bau bis zum Betrieb.

Inhalte der Modellierungsrichtlinie werden z. B. Mindestanforderungen für die 3D-Modellierung in BIM-Projekten, Bibliotheken für Objekte und Bauteile diverser Fachbereiche wie Brücken-, Straßen- und auch Hochbau, Regelungen für den gewerkeübergreifenden Datenaustausch, Prozessschritte, Detaillierungsgrade etc. sein.

Für die Akzeptanz und auch Vollständigkeit dieser Richtlinie ist von entscheidender Bedeutung, dass die späteren Anwender und Nutzer an der Entwicklung beteiligt sind. In der Baubranche gibt es eine Vielzahl von Interessenvertretern – diverse Behörden der Freien und Hansestadt Hamburg, Architekten, Ingenieure, Bauunternehmen etc., die es zu koordinieren gilt.

In Hamburg hat sich bereits nach kurzer Zeit gezeigt, dass die Bereitschaft zur Mitarbeit an einem BIM-Standard sehr groß ist, die Notwendigkeit einer einheitlichen Regelung gesehen wird und ein Einigungsprozess trotz der hohen Anzahl an Beteiligten möglich ist.

### **Ziele**

Mit der Bereitstellung von Normen, Standards und Mustervorlagen, wie für AIA und BAP, soll in der Freien und Hansestadt Hamburg die Planungsmethode BIM etabliert werden. Ein wesentliches Ziel ist die Schaffung einer einheitlichen, BIM-konformen Datenstruktur für alle Dienststellen – einheitliche Datenbanklösungen, Bauteilbibliotheken, Datenformate etc. zur Vermeidung von redundanten Daten, Informationsverlusten durch Medienbrüche etc. Als Beispiel sei hier ein BIM-gestütztes Management der Erhaltungsmaßnahmen für Brücken genannt, die Verwaltung aller Brückendaten und -informationen in einer intuitiven und intelligenten 3D-Umgebung, die zum einen die Aufgaben des Betriebs optimiert und zum anderen auch für weitere Auswertungen anderer Fachbereiche genutzt werden kann (z. B. Lichträume für GST-Routen).

Der LGV begleitet und fördert die BIM-Entwicklung in der Freien und Hansestadt Hamburg. Er will in Zusammenarbeit mit allen am Bau Beteiligten den derzeitigen Wandel in der Baubranche im Sinne der FHH mitgestalten und setzt dabei konsequent auf fachübergreifende Kooperation und intensiven Wissenstransfer zum Aufbau von Kompetenz. Die öffentliche Hand selbst muss BIM-Kompetenz aufbauen, bevor Unternehmen zur Anwendung der BIM-Methode gezwungen werden.

# D V W

Eine Entscheidung  
für die Zukunft

**INTERGEO**  
WISSEN UND HANDELN  
FÜR DIE ERDE  
BERLIN 2017  
28.-30. SEPTEMBER  
WWW.INTERGEO.DE

GEOSPATIAL 4.0  
OPEN GOVERNMENT  
DIGITAL BUILDING  
SMART CITIES

Service of INNOVATION  
GEOGRAPHISCHES  
KOMPLEXES

10.000 bis 15.000  
Kilometer 2017  
10.000 bis 15.000  
Kilometer 2017

PRIVAT | GEMISST | PUBLIC

- ▶ Dein Netzwerk mit Entscheidern und Führungskräften
- ▶ Finde Deinen Arbeitsplatz - national und international
- ▶ Deine Fachzeitschrift zfv (6 x im Jahr)
- ▶ Dein Veranstalter der INTERGEO (weltweit bedeutendste Veranstaltung)
- ▶ Für Dich in Wissenschaft und Praxis

Bei Fragen oder Interesse  
melde Dich bitte bei:

Dipl.-Ing.  
Christiane Salbach  
DVW-Geschäftsstelle



DVW - Gesellschaft für Geodäsie,  
Geoinformation und Landmanagement e.V.  
Tel: +49 7662 949 287  
E-Mail: [christiane.salbach@dvw.de](mailto:christiane.salbach@dvw.de)

**Dein Weg.**  
**Deine Perspektive.**  
**Werde jetzt Mitglied!**

## 4 Produkte

### 4.1 Software

In diesem Kapitel werden exemplarisch einzelne Softwareprodukte vorgestellt. Diese wurden von den einzelnen Unternehmen, die dem Beteiligungsauftrag des „DVW – Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement e. V.“ und des „Runden Tisches GIS e. V.“ gefolgt sind, zum Leitfaden beigesteuert.

Die nachfolgenden Produktvorstellungen wurden von den jeweiligen Herstellern auf Grundlage vorgegebener Templates erstellt. Ebenso beruhen alle Daten und Fakten auf Herstellerangaben. Trotz größter Sorgfalt können für Irrtümer und Fehler keine Haftung übernommen werden.

### 4.1.1 Autodesk AutoCAD Civil 3D und InfraWorks

Autodesk® Civil 3D® und InfraWorks® sind Softwarelösungen zur Umsetzung von BIM in der Vermessung und Infrastrukturplanung

#### Kurzbeschreibung

InfraWorks® dient in der Infrastrukturplanung als Vorplanungs- und Visualisierungstool mit Variantenerstellung. Des Weiteren können verschiedene Analysen (Verkehr- und Sonnenstandanalysen oder Flutsimulationen) durchgeführt werden. Für diese Zwecke können verschiedenste Datenformate (u.a. IFC, LandXML, PDF, SHP) importiert werden. Es kann dabei auch auf Eigenschaften der Objekte zurückgegriffen werden, um bspw. die Visualisierung automatisiert zu steuern. Die verschiedenen Importformate ermöglichen es, dass der Architekt, der Tiefbauer und der Landschaftsarchitekt die Planung zusammenbringen und somit dem Auftraggeber ein besseres Bild der gesamten Planung übermitteln können.

Im Bereich der Vermessung übernimmt es eine neue Aufgabe. InfraWorks ist eine der wenigen Softwarelösungen, die aus einer Punktwolke (Aufnahme UAV) ein performantes digitales Geländemodell erzeugen kann und dabei die automatisierte Erzeugung von langgezogenen Bruchkanten/ Linienobjekten ermöglicht.

Das erzeugte digitale Geländemodell kann anschließend in Civil 3D® weiterverarbeitet und für die Infrastrukturplanung freigegeben werden. Dabei erfolgt die Anbindung der Datenbank von InfraWorks direkt an Civil 3D®. Es werden also alle Attribute des Geländemodells übergeben. Ein Export nach IFC kann nicht erfolgen, da IFC für den Infrastrukturbereich noch nicht vollständig definiert ist.

Natürlich lassen sich auch tachymetrische Vermessungen für die Erstellung von Lage- und Höhenplänen (inkl. DGM) importieren und auswerten. Die Vermessungen können Zusatzattribute (z.B. Daten eines Baumkatasters) und/oder Linienverbindungen beinhalten. In der Infrastrukturplanung wird mit dynamischen Objekten vom DGM über die Achse bis hin zum fertigen Straßenkörper gearbeitet, um am Ende der Planung Absteckdaten in einem für den Vermesser aufbereiteten Format zu extrahieren.

Die CADsys Vertriebs- und Entwicklungsgesellschaft GmbH hat u.a. für dieses Thema Workflows entwickelt. Das Systemhaus aus Chemnitz unterstützt Vermessungsingenieure, Planer und Bauunternehmen rund um BIM-Software- und Hardwarelösungen, praxisnahe Schulungen und BIM-Beratung.



#### Eigenschaften

<b>Art der Anwendung</b>	Datenauswertung, Analyse, Planung, Simulation
<b>Anwendungsfelder</b>	Vermessung, Punktwolkenbearbeitung & -auswertung, Analyse/Simulation, Visualisierung (2D, 3D), Berechnung, Infrastrukturplanung, Tiefbau
<b>Schnittstellen</b>	u. a. IFC, LandXML, REB, dwg, dxf, dwf, ADSK, pdf, ISYBAU
<b>Voraussetzungen</b>	64bit, min. Win 7 SP1, 16 GB RAM, Autodesk zertifizierte Grafikkarte
<b>Systemarchitektur</b>	Software für Windos
<b>Referenzprojekte</b>	Huitt-Zollars, Inc.; Boll und Partner Beratenden Ingenieure VBI

#### Kontaktinformationen

Carolin Leipold (cleipold@cadsys.de), CADsys GmbH



### 4.1.2 Autodesk Revit

Autodesk® Revit® ist die Software für Building Information Modeling

#### Kurzbeschreibung

Revit® fasst im Hochbau alle Gewerke unter einem Dach zusammen. Ob Sanierung oder Neubau - Revit® bietet für alle Modellierungsvorhaben die Vorteile eines parametrisch, durchgängigen Gebäudemodells. Jede Änderung wird automatisch im gesamten Modell aktualisiert, egal in welcher Sicht auf das Modell (Ansicht, Schnitt, ...) sie vorgenommen wurde. Vom ersten Entwurf bis hin zur Ausführungsplanung bietet Revit® intuitive Funktionen wie die Variantenplanung, Energie- und Lichtanalysen sowie fotorealistische Renderings.

Greifen Sie dabei auf eine umfangreiche Bauteilbibliothek zurück, um die täglichen Herausforderungen in der Modellierung zu realisieren oder verwenden sie Punktwolken als Modellierungsgrundlage für Bauteile oder Grundrisse. Weiterhin können Sie mit bestimmten Laserentfernungsmessgeräten Maße direkt an Revit® senden. Mit Dynamo für Revit wird die visuelle Programmierung in Revit integriert. So können Sie Punktdateien in Revit laden und daraus Grundrisse erstellen. Dabei werden die Punktarten für die Definition der Bauteile herangezogen.

Die durchgängige 3D-Arbeitsweise lässt Sie schon in frühen Phasen Kollisionen mit anderen Gewerken erkennen. Vernetzen Sie sich und arbeiten gemeinsam mit mehreren Teams an einem Projekt.

Die CADsys Vertriebs- und Entwicklungsgesellschaft mbH hat u.a. für dieses Thema Workflows entwickelt. Das Systemhaus aus Chemnitz unterstützt Vermessungsingenieure, Planer und Bauunternehmen rund um BIM-Software- und Hardwarelösungen, praxisnahe Schulungen und BIM-Beratung.



#### Eigenschaften

<b>Art der Anwendung</b>	Modellierung, Datenintegration (CAD/BIM), Informationsmodellierung, Kollisionsanalyse/-simulation, Visualisierung (2D, 3D), Berechnung
<b>Anwendungsfelder</b>	Bauen im Bestand, Hochbau, Bauausführung, Monitoring, Facility Management
<b>Schnittstellen</b>	z. B. IFC2.3, IFC4, rvt, dwg, dxf, dwf, gbXML, pdf
<b>Voraussetzungen</b>	Min. Win 7 64 Bit SP1, 8 GB RAM, Multi-Core i-Series Prozessor oder Ähnliche, CAD-zertifizierte Grafikkarte
<b>Systemarchitektur</b>	Software für Windows
<b>Referenzobjekte</b>	BIM-Pilotprojekte der DB AG

#### Kontaktinformationen

Johannes Dunkel (jdunkel@cadsys.de),  
CADsys Vertriebs- und Entwicklungsgesellschaft mbH

### 4.1.3 Autodesk Revit mit Autodesk Point Layout (Plug-in)

Die BIM-Software Autodesk Revit wird mithilfe von Autodesk Point Layout zu einem wichtigen Werkzeug für jeden Vermesser

#### Kurzbeschreibung

Revit fasst als einzige Softwarelösung im Hochbau alle Gewerke unter einem Dach zusammen. Über verschieden Plug-ins lassen sich die reichhaltigen Funktionen von Revit noch erweitern. Das APL-Plug-in ist dabei für die Vermessung, speziell für die Absteckung, entwickelt worden und bietet Funktionen für die Punkterstellung auf Basis eines Gebäudemodells. Die erstellten Punkte können anschließend mit Informationen angereichert und in verschiedene Formate exportiert werden. Danach ist es möglich, die Punkte als Datei auf ein Tachymeter zu speichern. Alternativ können die Punkte für die modellbasierte Absteckung mit Autodesk BIM 360 Layout verwendet werden. Nach der Absteckung lassen sich die Punkte wieder über APL in Revit importieren.

APL bietet einfache Möglichkeiten für die Koordinatentransformation anhand von zwei identischen Punkten sowie einen Vergleich zwischen Punkten im Modell und aufgemessenen Punkten. Diese Funktion kann ein einfaches Absteckungsprotokoll ersetzen. Für die Durchführung eines Vergleichs von Punktwolken mit einer modellierten Struktur eignet sich die Slab-Analyse. Als Ergebnis erhält man eine visuelle und numerische Repräsentation der Abweichungen zwischen Modell und Punktwolke.

Die CADsys Vertriebs- und Entwicklungsgesellschaft GmbH hat u. a. für dieses Thema Workflows entwickelt. Das Systemhaus aus Chemnitz unterstützt Vermessungsingenieure, Planer und Bauunternehmen rund um BIM-Software- und Hardwarelösungen und bietet praxisnahe Schulungen sowie BIM-Beratung.

 AUTODESK® REVIT® 2018

 AUTODESK® POINT LAYOUT

#### Eigenschaften

<b>Art der Anwendung</b>	Arbeiten mit Punkten, Modellierung, Datenintegration, Informationsmodellierung, Visualisierung (2D, 3D), Berechnung
<b>Anwendungsfelder</b>	Bauen im Bestand, Hochbau, Bauausführung, Monitoring, Facility Management
<b>Schnittstellen</b>	z. B. IFC2.3, IFC4, rvt, dwg, dxf,dwf, gbXML, pdf
<b>Voraussetzungen</b>	Min. Win 7 64 Bit SP1, 8 GB RAM, Multi-Core i-Series Prozessor oder Ähnliche, CAD-zertifizierte Grafikkarte
<b>Systemarchitektur</b>	Software mit Plug-in
<b>Referenzprojekte</b>	überwiegend in den USA

#### Kontaktinformationen

Wenzel Gierlich (wgierlich@cadsys.de), CADsys GmbH

#### 4.1.4 ArcGIS Pro: Die GIS-Anwendung für GIS- und BIM-Workflows

##### Kurzbeschreibung

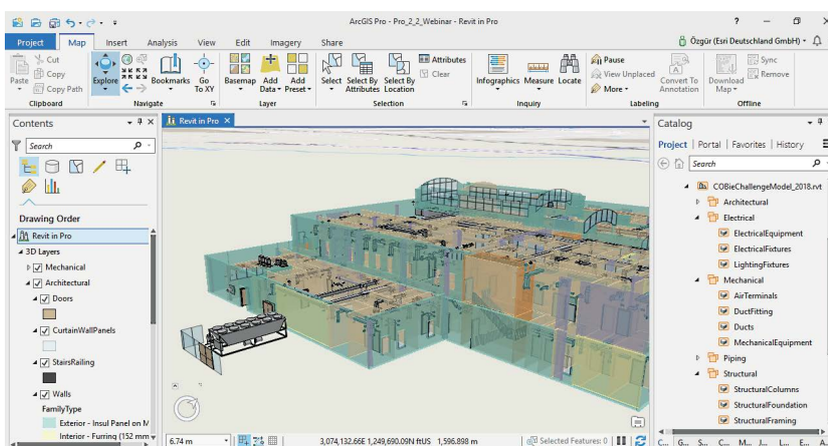
ArcGIS Pro ist eine performante 64-Bit-Desktopanwendung für BIM- und GIS-Nutzer. Sie ist Bestandteil von ArcGIS Desktop und ermöglicht umfassende Analysen – in 2D und 3D.

ArcGIS Pro verarbeitet unterschiedliche Daten. So lassen sich beispielsweise Revit-Dateien direkt (nativ) in ArcGIS Pro öffnen. Metadaten und Kategorien, die im Gebäudemodell in Autodesk Revit bereits angelegt wurden, bleiben nach dem Einlesen in ArcGIS Pro erhalten (siehe Abbildung). Optionale Erweiterungen stellen darüber hinaus zusätzliche Funktionalitäten für spezifische Aufgaben wie die Datentransformationen zwischen BIM und GIS bereit.

Dank der Data Interoperability-Erweiterung, die mit der FME-Technologie in der Geoverarbeitungs-umgebung ausgeführt wird, nutzen Anwender ArcGIS Pro für räumliche Extraktions-, Transformations- und Ladefunktionen (ETL). Die Workbench-Anwendung ermöglicht es Usern, FME-Workbench-Dateien zu erstellen. CAD- und BIM-Formate (z.B. IFC) können so verlustfrei importiert und in der Geodatenbank editiert werden.

Darüber hinaus lassen sich mit ArcGIS Pro 2D- und 3D-Daten in einer einzigen Anwendung visualisieren und bearbeiten. An-

wender arbeiten so an Projekten, in denen neben Karten, Daten, Datenbank- und Serververbindungen auch mehrere Layouts gespeichert werden können. 2D-Karten und 3D-Szenen speichert der Nutzer direkt in ArcGIS Online oder veröffentlicht diese im Portal for ArcGIS als Web-Dienst (3D-Daten als Webszenen-Layer im I3S-Format). So sind sie auf jedem Endgerät nutzbar.



Native Unterstützung von Revit-Dateien in ArcGIS Pro

##### Eigenschaften

<b>Art der Anwendung</b>	Datenintegration von CAD-, BIM- und GIS-Objekten, ETL-Prozesse mit Data Interoperability-Erweiterung, Datenerfassung und Visualisierung, Datenspeicherung und Datenmanagement, Datenanalyse und Simulation, Animationen
<b>Anwendungsfelder</b>	Ingenieur- und Umweltplanung im BIM/GIS Cycle, Infrastrukturplanung, Hochbau/Tiefbau, Umweltplanung, Monitoring, Facility Management
<b>Schnittstellen</b>	RVT, IFC, DWG, DXF, 2D-Karten, 3D-Szenen, GIS-Daten, Datenbank- und Serververbindungen
<b>Voraussetzungen</b>	ArcGIS Pro läuft auf Desktop und virtuellen Maschinen
<b>Systemarchitektur</b>	64-Bit-Desktop-Applikation. Die 2D/3D-Grafik-Engine greift direkt auf die Grafikkarte zu und sorgt damit für eine performante Visualisierung
<b>Referenzprojekte</b>	Pilotprojekt: Achtspuriger Ausbau der A99 (AK München Nord bis AS Haar) Ersatzneubau des Bauwerks 27/1 über die Bahnstrecke 556, Projektpartner: Prof. Schaller UmweltConsult, SSF Ingenieure Auftraggeber: Autobahndirektion Südbayern; Projektwebseite: <a href="http://bit.ly/2rJ8Kx5">http://bit.ly/2rJ8Kx5</a>

##### Kontaktinformation

Özgür Ertac (o.ertac@esri.com), Esri Deutschland GmbH

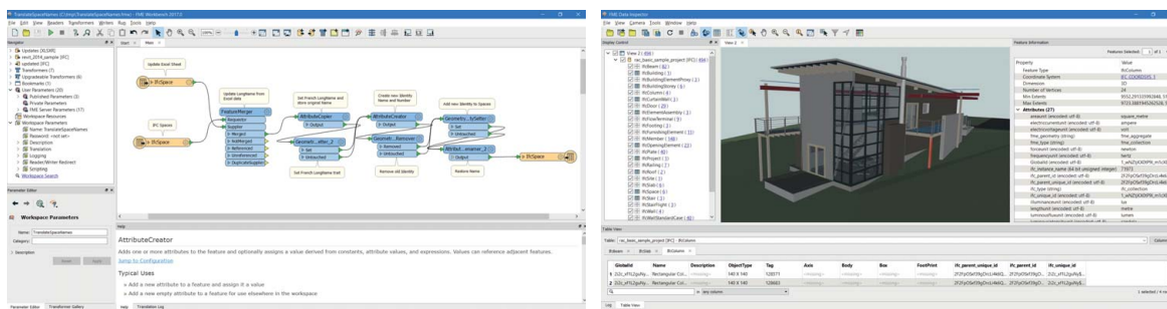


### 4.1.5 FME® Technologie ☺

#### Kurzbeschreibung

FME ist als formatunabhängiges Spatial-ETL-Werkzeug zur Konvertierung und Transformation von BIM-, CAD- und GIS-Daten optimal geeignet. Zu den aktuell unterstützten BIM-Formaten gehören beispielsweise Autodesk Revit, Open-BIM-Collaboration-Format (BCF) und Industry Foundation Class STEP Files (IFC).

FME ermöglicht es dem Anwender, über eine intuitiv zu bedienende Benutzeroberfläche, einfache und komplexe Transformationen durchzuführen. Im Funktionsumfang von FME Desktop ist eine Vielzahl von Werkzeugen enthalten, die beispielsweise die Extraktion von bestimmten Informationen aus BIM-Modellen oder die Integration von verschiedenen Datenquellen ermöglichen. Die Verarbeitung von Sachinformation aus Text-, Excel- oder XML-Dateien ist ebenfalls sehr leicht möglich. Der FME Data Inspector ermöglicht die grafische Darstellung von zwei- und dreidimensionalen Daten für die optische Kontrolle der Ausgangs- und Zieldaten und unterstützt so den Anwender bei der Erstellung der Verarbeitungsschritte.



#### Eigenschaften

<b>Art der Anwendung</b>	Datenkonvertierung und -transformation, Datenintegration (GIS/CAD/BIM), Datenmodellierung, Visualisierung (2D, 3D)
<b>Anwendungsfelder</b>	z. B. Bauen im Bestand, Infrastrukturplanung, Hochbau/Tiefbau, Bauausführung, Monitoring, Facility Management
<b>Schnittstellen</b>	IFC2.3, IFC4, rvt, dwg/dxf, dgn, fbx, skp u. v. m.; vollständige Übersicht unter <a href="https://www.safe.com/integrate/">https://www.safe.com/integrate/</a>
<b>Voraussetzungen</b>	Windows 7, 8.1, 10, Windows Server 2008 R2, 2012 (R2), 2016, Linux x64, Mac OS X, Docker (FME Server)
<b>Systemarchitektur</b>	FME Desktop, FME Server, FME Cloud, Erweiterung für verschiedene Anwendungen wie Esri ArcGIS Desktop (ArcMap und Pro)
<b>Referenzprojekte</b>	A99, achtstreifiger Ausbau AK München Nord bis AS Haar; Ersatzneubau des Bauwerks 27/1 über die Bahnstrecke 5556 (SSF Ingenieure und Prof. Schaller UmweltConsult GmbH) BIM-GIS Integration with IFC <a href="https://blogs.esri.com/esri/arcgis/2016/09/22/bim-gis-integration-with-ifc/">https://blogs.esri.com/esri/arcgis/2016/09/22/bim-gis-integration-with-ifc/</a>



#### Kontaktinformation

Christian Dahmen (info@conterra.de), con terra – Gesellschaft für Angewandte Informationstechnologie mbH

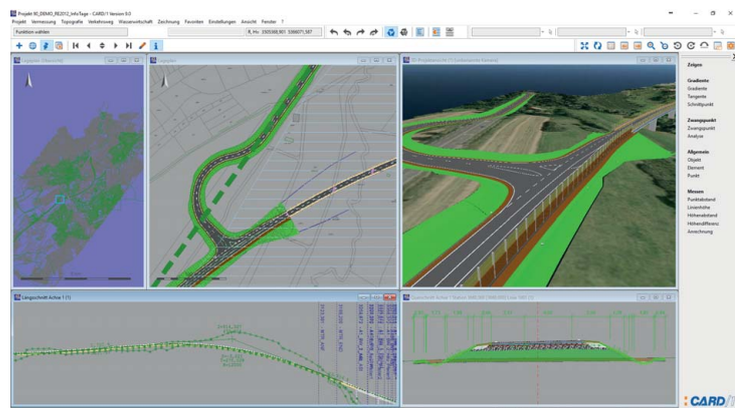
### 4.1.6 CARD/1 – BIM in Vermessung, Straßen-, Bahn- und Kanalplanung

#### Kurzbeschreibung

Seit 1985 entwickeln wir die CAD-Software CARD/1, eine innovative Gesamtlösung für Vermesser und Planer im Ingenieurtiefbau mit besonderen Schwerpunkten in den Bereichen Straßen-, Bahn-, Kanalplanung, Bauabrechnung und GIS. Das Zusammenspiel der Schwerpunkte gewährleistet den BIM-orientierten Methodenansatz. Die Software wird eingesetzt zur Planung aller Straßen- und Schienenverkehrswege, zur Bewältigung aller Vermessungsaufgaben inkl. Punktwolkenverarbeitung, zur Entwässerung komplexer Projekte und zur Visualisierung. Deutsche Regelwerke und Richtlinien sind in der Software integriert.

IB&T engagiert sich als Mitglied der FGSV für die Grundsatzfragen der Datenverarbeitung und arbeitet mit an den Zielsetzungen des Vereins buildingSMART e. V.

Niederlassungen und Partner im In- und Ausland vermarkten die Lösungen weltweit und bieten ein breites Spektrum an Dienstleistungen an. Aus der IB&T Zentrale in Norderstedt bei Hamburg werden alle übergreifenden Maßnahmen des Unternehmens geleitet. Gemeinsam mit den Standorten in Berlin, Düsseldorf, Stuttgart, Aalen und unseren regionalen Vertriebspartnern in Dresden bietet das Unternehmen regelmäßigen Softwareservice und zuverlässigen Kundensupport, umfassende Trainingsangebote und projektunterstützendes Consulting.



regelmäßigen Softwareservice und zuverlässigen Kundensupport, umfassende Trainingsangebote und projektunterstützendes Consulting.

Partner in China, Osteuropa und Südamerika unterstützen die internationale Ausrichtung. Insgesamt sind 75 Mitarbeiter und Partner damit beschäftigt, die Software kontinuierlich auszubauen und erfolgreich zu vermarkten.

#### Eigenschaften

<b>Art der Anwendung</b>	Entwurf/Trassierung (Achsen/Gradienten/Querprofile), 3D-Visualisierung, BIM-Trassenkörper, Vermessung, Punktwolken, Digitalisierung, Modellierung/DGM, Grafisches Feldbuch, Kollisionsanalyse, Simulation, Planerstellung, Mengenermittlung
<b>Anwendungsfelder</b>	Vermessung, Straßen-, Bahn-, Kanal-, Raum- und Stadtplanung, Wasserwirtschaft, Erdbau, Bauabrechnung, Fluss- und Deichbau, Umweltschutz
<b>Schnittstellen</b>	DXF/DWG, ALKIS, DFK, EDBS, SICAD-SQD, SoundPLAN, OpenStreetMap, GEO-Graf, CityGML, Shape; WFS, OKSTRA, ASCIBAHN (MSB), GND-Edit, VERM.ESN, ISYBAU, CPIXML, IFC 4.1, LandXML, DGN, HPGL, DA001, REB, GAEB ...
<b>Voraussetzungen</b>	Aktuelle Version: CARD/1 9.0 (64 Bit): Windows 7, Windows 8.1, Windows10 (jeweils 64 Bit)
<b>Systemarchitektur</b>	Desktop, Client/Server, Terminalserver (Citrix)
<b>Referenzprojekte</b>	BIM-Pilotprojekt B87n, Hamburger Deckel (A7), BIM-Projekt Frankenschneidweg, BIM-Pilotprojekt Gauchachtalbrücke B31, Wiedernutzbarmachung des ehemaligen Braunkohletagebaus Cottbus-Nord des Bergbauunternehmens LEAG ...

#### Kontaktinformationen

B. Eng. Marius Reuters (marius.reuters@card-1.com),  
IB&T Software GmbH



### 4.1.7 Vectorworks Landschaft für CAD-GIS-BIM

#### Die Software für Landschafts- und Objektplanung

##### Kurzbeschreibung

Vectorworks Landschaft bietet einen einzigartigen Funktionsumfang für die Aufgaben einer GIS- und BIM-Anwendung. Anwender können damit alle Planungsaufgaben der Landschaftsplanung umsetzen und sich bei Bedarf an der BIM-Planungsmethode beteiligen. Es stehen nicht nur die gängigen BIM-Objekte zur Verfügung, sondern alle Objekttypen lassen sich mit IFC-Daten anreichern und sich so in die BIM-Prozesse integrieren. Die integrierten Transformationsmethoden ermöglichen den reibungslosen Austausch mit GIS-Systemen.

Datenauswertung, Freiformmodellierung und Visualisierung sind weitere Funktionen, die Vectorworks als Komplettlösung auszeichnen.

Bei BIM in der Landschafts- und Objektplanung – mit der Zunahme der Projekte auch in Deutschland immer stärker gefordert – werden sich die Standards weiterentwickeln, damit alle Fachplaner ihre Informationen optimal einbringen können.



## VECTORWORKS® LANDSCHAFT

##### Eigenschaften

<b>Art der Anwendung</b>	Software CAD-GIS, BIM, grafisches Scripten, Freiformmodellierung, Datenmanagement
<b>Anwendungsfelder</b>	Objekt- und Landschaftsplanung, Hochbau, Innenarchitektur
<b>Schnittstellen</b>	DWG/DWF, Shape, IFC, Bild, PDF, alle gängigen 3D-Formate, NAS, e57, Gaeb und weitere
<b>Voraussetzungen</b>	Windows oder MacOS, aktuelle Systemvoraussetzungen: <a href="http://www.computerworks.de">www.computerworks.de</a>
<b>Systemarchitektur</b>	Desktop
<b>Referenzprojekte</b>	weltweite Projekte mit CAD-GIS, Little BIM, Big BIM

##### Kontaktinformationen

Sebastian Löw ([sloew@computerworks.de](mailto:sloew@computerworks.de)),  
ComputerWorks GmbH



### 4.1.8 Planen + Bauen + Betreiben = pit-BIM

Das BIM-Produktportfolio der IP SYSCON GmbH und seinen Partnern

#### Kurzbeschreibung

Die Grundidee von BIM mit seiner digitalen, gewerkeübergreifenden und medienbruchfreien Bauwerksmodellierung passt seit jeher zum Produktportfolio der IP SYSCON GmbH und seinen Partnern: Integrierte CAD-, GIS- und CAFM-Lösungen vom Expertensystem bis zu fachübergreifenden Informations- und Managementlösungen – formuliert über durchgängige Desktop-, Web- und mobile Anwendungen. Im Fokus stehen Modularität, Skalierbarkeit und eine einfache Bedienung für ein zentrales Daten- und Informationsmanagement für alle Phasen und Prozesse im Lebenszyklus eines Objekts. Dabei werden BIM-Modelle (Geometrien und deren Eigenschaften) vollständig zum Beispiel über das IFC-Format, den Produktkatalogen gemäß ISO16757 oder direkt aus Autodesk Revit eingebunden, weiterverarbeitet und gemäß „Open BIM“-Strategie jederzeit wieder bereitgestellt. Mithilfe pit-BIM steht dem Anwender damit eine zentrale Lösung für die Kennzeichnung, Klassifizierung, Organisation und der Dokumentation innerhalb des BIM-Modells zur Verfügung.

Das Produktportfolio pit-BIM besteht im Einzelnen aus:

- Lösungen für das Planen: pit-CAE, pit-CAD und pit-GIS
- Lösungen für das Bauen: pit-KOM, pit-CAD und pit-GIS
- Lösungen für das Betreiben: pit-FM/pit-Kommunal, pit-CAD, pit-GIS



#### Eigenschaften

<b>Art der Anwendung</b>	IT-Lösungen für das Planen, Bauen, Betreiben im Desktop, Web und Mobile auf Basis von Sachdaten- und Grafikkomponenten
<b>Anwendungsfelder</b>	Abbildung aller Phasen und Prozesse im Lebenszyklus eines Objekts
<b>Schnittstellen</b>	Autodesk Revit, Esri, VDI 3805/ISO 16757, IFC, GAEB, alle weiteren alphanumerischen oder grafischen Formate
<b>Voraussetzungen</b>	Abhängig von der vorhandenen IT-Infrastruktur und einzusetzenden Technologie
<b>Systemarchitektur</b>	alle Technologie-Ebenen: Desktop/Client-Server, Web, Mobile
<b>Referenzprojekte</b>	Referenzen sind in allen Branchen, allen Technologie-Ebenen sowie allen Lebenszyklus-Phasen vorhanden

#### Kontaktinformationen

Isabelle Poppe (isabelle.poppe@ipsyscon.de), IPSYSCON GmbH



#### 4.1.9 NavVis – digitale Gebäudeaufnahme, -visualisierung und -navigation

NavVis hat eine Technologie entwickelt, mit der man großen umbauten Raum effizient scannen und visualisieren kann. Die NavVis Navigationstechnologie komplettiert die „end-to-end“ Lösung für digitale Gebäudedaten.

##### Kurzbeschreibung

Pro Tag können bis zu 40.000 qm gescannt werden. NavVis versteht sich in erster Linie als Technologielieferant und als Datenlieferant für BIM & FM. Die NavVis Navigationstechnologie komplettiert die „end-to-end“-Lösung. **Der Trolley:** Mit dem Trolley werden beim Durchlaufen der Gebäude Panoramabilder und Punktwolken erzeugt, eine eingebaute Technik ermöglicht die Navigation in den Gebäuden ohne GPS, WIFI oder Beacon. Es wird ein digitaler Zwilling des Gebäudes erzeugt. Für die Bedienung ist im Gegensatz zu Scannern keine besondere Kenntnis erforderlich, da auf dem integrierten Tablet alle Funktionen erklärt sind. **Der IndoorViewer:** Ermöglicht eine visuelle Kontrolle der „as-build“-Gebäude und zum Vergleich mit den BIM-Modellen der Planung können die erzeugten Punktwolken mit dem BIM-3D-Modell verglichen werden. Keine Software oder App ist notwendig, lediglich eine Internetverbindung. Daneben dient der IndoorViewer als Datenhub mit der Möglichkeit, über sogenannte „deep links“ mit jeder beliebigen Datenbank, z. B. CAD/CAFM oder GIS, Daten auszutauschen. Jeder kann überall, Browser-basierend auf jedem Gerät (Computer, Tablet, Handy) zugreifen. Kollaboration in der Cloud ist ohne Schnittstellen möglich, da ein direkter Link von POIs im Indoorviewer in die externe Datenbank erfolgt. **Die Navigations App:** Mit der App können auf dem Mobilgerät über die eingebaute Kamera die Standpunkte im Gebäude erkannt werden und die Navigation innerhalb der Gebäude zum Ziel erfolgen. Wie bei GoogleMaps jedoch sind im Gebäude GPS-, WIFI- oder Beacon-Daten nicht erforderlich.



M3 Trolley



IndoorViewer



Navigation App

##### Eigenschaften

<b>Art der Anwendung</b>	Datenerfassung von Immobilien, Kollisionsanalyse/-simulation mit BIM Model, Visualisierung & Navigation, Punktwolke & 360-Grad-Panorama-Bilder
<b>Anwendungsfelder</b>	End-to-end digital indoor processes, Indoor-Navigation, as-build, Baufortschritts-Monitoring, Facility Management, Retail
<b>Schnittstellen</b>	Punktwolken in XYZ-, PTS-, LAS-, PLY-Format, 360°-Panoramafotos, webbasierte Präsentation & Navigation, DXF, IFC
<b>Voraussetzungen</b>	Für Anwender Internetzugang und/oder App, für Aufnahmen Trolley & Mapping Software
<b>Systemarchitektur</b>	Linux für Scan, Webclient & App für Anwender
<b>Referenzprojekte</b>	Flughafen München: <a href="https://navigation.munich-airport.de">https://navigation.munich-airport.de</a> Deutsches Museum: <a href="https://digital.deutsches-museum.de/virtuell/">https://digital.deutsches-museum.de/virtuell/</a> BIM für Management: <a href="https://de.navvis.com/Genthin_Halle90B">https://de.navvis.com/Genthin_Halle90B</a>

##### Kontaktinformationen

Christian Rust (christian.rust@navvis.com), NavVis GmbH



### 4.1.10 PHIDIAS

#### Kurzbeschreibung

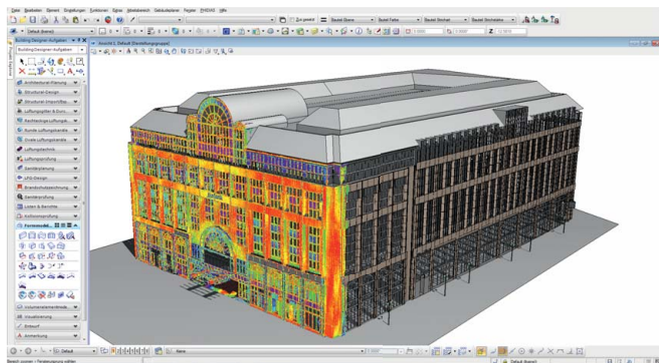
PHIDIAS ist ein digitales Auswertesystem für Photogrammetrie sowie 3D-Laserscanning und ermöglicht die kombinierte Auswertung von Bilddaten und Punktwolken. PHIDIAS lässt sich nahtlos in die Softwarelösungen von Bentley Systems, wie das CAD-System MicroStation oder die BIM-Software AECOsim Building Designer, integrieren. Dies macht PHIDIAS zu einem universellen Werkzeug, mit dem beliebige zwei- oder dreidimensionale Objekte vollständig erfasst und sowohl rein geometrie-basiert (CAD) als auch bauteilorientiert modelliert werden können.

Alle erforderlichen photogrammetrischen Mess- und Auswertefunktionen von der Einzelbildentzerrung bis zur Bündelausgleichung stehen unmittelbar in der CAD- oder BIM-Umgebung zur Verfügung. Damit werden auch geodätische Qualitätsaussagen möglich. Zusätzlich verfügt PHIDIAS über Funktionalitäten zur halbautomatischen Auswertung und Extraktion geometrischer Flächen- und Volumenprimitive auf der Basis von Ausgleichungsverfahren, wodurch der Modellierungsaufwand deutlich reduziert wird.

Neben dem verformungsgerechten Aufmaß ist daher ebenso die Ableitung abstrahierter Modelle für zahlreiche Anwendungen denkbar, u. a.:

- 3D-Gebäudeaufmaß für Architektur, Denkmalpflege und Facility Management
- Visualisierung von Gebäude- und Stadtmodellen
- Datenerfassung und Modellierung für BIM und Geografische Informationssysteme
- Qualitätssicherung

Die Überlagerung der Messbilder mit dem 3D-Modell sowie ggf. mit den Punktwolken ermöglicht dabei eine ständige Kontrolle der Genauigkeit und Vollständigkeit der Auswertung sowie die für BIM wichtige Möglichkeit der Bauteilzuordnung (Semantik). Aus den 3D-Modellen können sowohl einfache Bildpläne und Ansichtszeichnungen/Schnitte als auch komplexe photorealistische Modelle erstellt werden. Die direkte Integration von PHIDIAS in die Software ermöglicht die nahtlose Anwendung von BIM-Funktionalitäten wie die Ausgabe von Bauteillisten, die Mengenermittlung oder die integrierte Kollisionsprüfung.



#### Eigenschaften

<b>Art der Anwendung</b>	Datenerfassung, Modellierung, Datenintegration (GIS/CAD/BIM), Kollisionsanalyse/-simulation, Visualisierung (2D, 3D)
<b>Anwendungsfelder</b>	z. B. Bauen im Bestand, Infrastrukturplanung, Hochbau/Tiefbau, Bauausführung, Monitoring, Facility Management
<b>Schnittstellen</b>	IFC2x3, IFC4, DGN, DWG, IGES, SAT, Step, FBX, 3DS, SHP, SKP, E57 u. a.
<b>Voraussetzungen</b>	Bentley MicroStation bzw. AECOsim BuildingDesigner, Windows 7-10 (x86, x86-64)
<b>Systemarchitektur</b>	Desktop
<b>Referenzprojekte</b>	<a href="http://phocad.de">http://phocad.de</a>

#### Kontaktinformationen

Christoph Effkemann (effkemann@phocad.de), Phocad Ingenieurgesellschaft mbH



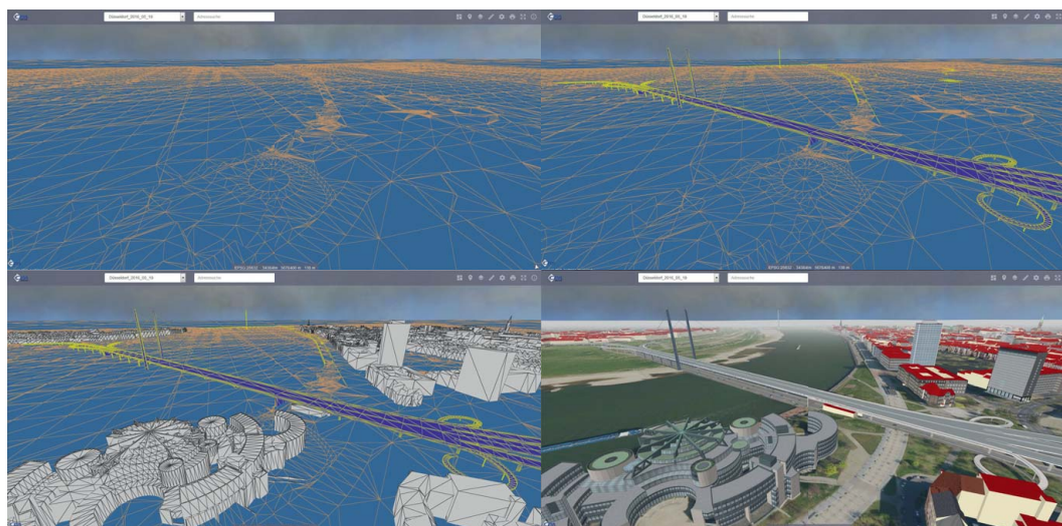
### 4.1.11 SGJ-nD-Datenhaltung für BIM-Daten

#### Kurzbeschreibung

Die SGJ-nD-Datenhaltung verwaltet in IFC-Datenstrukturen bereitgestellte Datenbestände des Vorhabens BIM. Das Datenmanagement erfolgt konform zur Normenreihe ISO 19100 und zu den Standards des Open Geospatial Consortiums in objektrelationalen Datenbanken wie Oracle, PostgreSQL und SQLite (für mobile Anwendungen).

Für die Bereitstellung der Daten kommt ein in der Art eines OGC-konformen WFS-T funktionierender Service zum Einsatz, der auf Anfrage IFC4-strukturierte XML-Datensätze ausliefert. Die Datenübernahme und damit die Speicherung erfolgt datenbankseitig in eben diesen IFC4-Datenstrukturen. Sofern in den IFC-Datensätzen Fortführungsinformationen enthalten sind, werden die davon betroffenen BIM-Informationen mit einer Vollhistorie geführt.

Die SGJ-nD-Datenhaltung erlaubt die Zusammenführung der BIM-Daten mit sonstigen auch in XML/GML-Strukturen beschriebenen Datenbeständen, z.B. von Daten in den Formaten CityGML, XPLANUNG oder ALKIS®. Den in IFC-Strukturen verwalteten Daten werden diese Informationen über die Technologie der SGJ-nD-Datenhaltung und über OGC-konforme Webservices zugeführt. Für die Visualisierung steht mit dem WebGIS *SGJ-GeoHornet* eine leistungsstarke Plattform für das Zusammenführen und die zeitgleiche Darstellung unterschiedlicher Datenquellen zur Verfügung (siehe Abbildung (Bildquelle: Landeshauptstadt Düsseldorf)).



#### Eigenschaften

<b>Art der Anwendung</b>	BIM-Datenmanagement in DBMS wie Oracle, PostgreSQL oder SQLite); Datenzugriff über Webservices und eine JAVA-API.
<b>Anwendungsfelder</b>	Standardkonforme Dokumentation des Lebenszyklus von Bauvorhaben (z.B. Gebäude, Infrastruktur).
<b>Schnittstellen</b>	XML (IFC4), GML, CityGML, XPLANUNG, ALKIS, SEDRIS, ForestGML, VRML, OpenFlight.
<b>Voraussetzungen</b>	MS Windows, Unix, Android, Java Runtime Environment (JRE).
<b>Systemarchitektur</b>	Server-Client-System, Smartphone, Tablet.
<b>Referenzprojekte</b>	Derzeit in Abstimmung.

#### Kontaktinformationen

Christoph Averdung (averdung@supportgis.de), CPA ReDev GmbH



### 4.1.12 X-PAD Office Fusion – Die Bürosoftware für räumliche Daten +

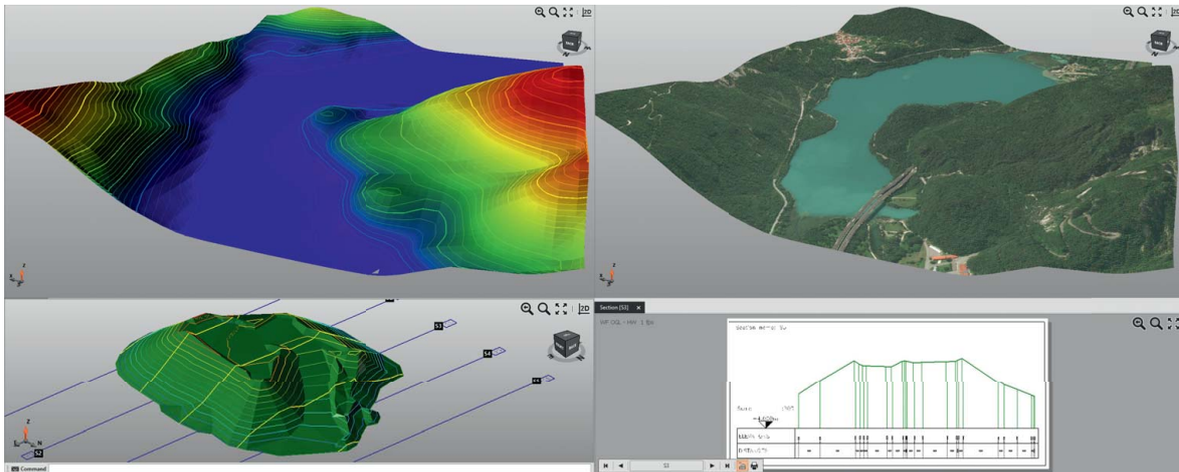
#### Kurzbeschreibung

X-PAD Office Fusion ist ein neues Softwarekonzept für die Verarbeitung, Visualisierung und Integration räumlicher Daten unterschiedlicher Herkunft.

Vom Import bis hin zu den finalen Zeichnungen bietet X-PAD Office Fusion verschiedene Werkzeuge, ohne vorher die Daten zwischen verschiedenen Programmen austauschen zu müssen. Dabei spielt es keine Rolle woher die Daten stammen. Ob Totalstation, GNSS, Digitalnivellier, Laserscanner und/oder digitale Gebäudemodelle (IFC), die Daten und Informationen können miteinander verarbeitet und visualisiert werden.

Egal ob BIM-Modelle, Messungen, Zeichnungen, Oberflächen, Querschnitte und Punktwolken, mit dem Projektmanager werden diese innerhalb einer Arbeitsdatei organisiert und verwaltet. Durch Unteprojekte behält der Anwender immer die Kontrolle über die Zusammenstellung der Informationen. Mehrere Vermessungssitzungen und verschiedene Zeichnungsgruppen können verwaltet und Daten jederzeit sichtbar oder unsichtbar gemacht werden.

Funktionen zum Suchen, Filtern und Bearbeiten stehen jederzeit zur Verfügung.



#### Eigenschaften

<b>Art der Anwendung</b>	Plattform zur Verarbeitung und Visualisierung von räumlichen Daten unterschiedlicher Datenquellen
<b>Anwendungsfelder</b>	Geodäsie (Vermessungsbüros, Gemeinden), Hoch-/Tiefbau (BIM), Realitätserfassung (Denkmalschutz, 3D-Kartierung, Archäologie), Geologie, Forschung
<b>Schnittstellen</b>	LandXML, IFC, DWG/DXF, SHP, KML, X-PAD Survey/Construction, WMS, Vermessungsinstrumente verschiedener Hersteller
<b>Voraussetzungen</b>	Min. Win 7 64-Bit SP1, 4 GB RAM, OpenGL-Grafikkarte bei Punktwolken
<b>Systemarchitektur</b>	Desktop, Laptop
<b>Referenzprojekte</b>	Derzeit in Abstimmung.

#### Kontaktinformationen

Alexander Schmidt (support.geomax@g-nestle.de)  
Gottlieb Nestle GmbH



### 4.1.13 KorFin® – Dynamisch in 5 Dimensionen +

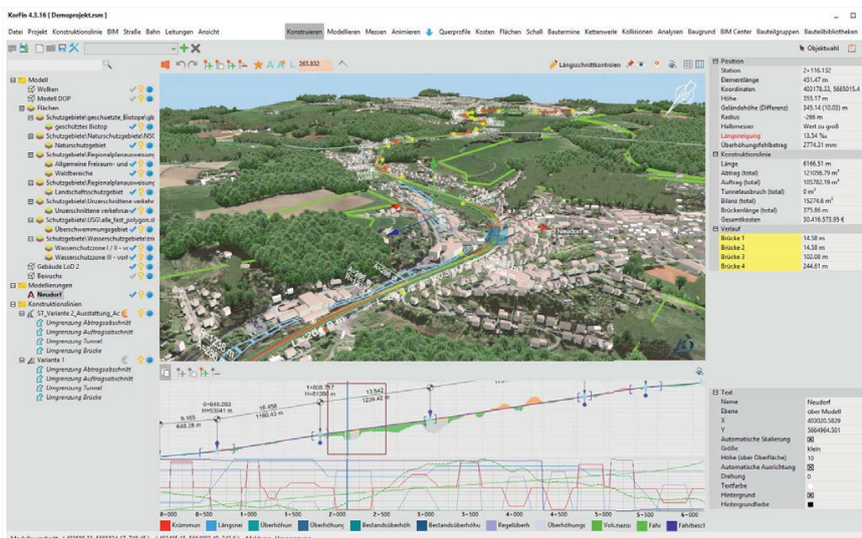
#### Kurzbeschreibung

KorFin ist eine 5D-Plattform mit einer 3D-Echtzeitplanung für Straßen-, Bahn-, Leitungs- und Kabelinfrastruktur. Die Plattform integriert ein 3D-GIS, Bauablaufmanagement (4D) und eine modellbasierte Kostenberechnung (5D).

KorFin ist eine Echtzeitumgebung zur effizienten Generierung von dynamischen, räumlichen Gesamtmodellen für integrierte Planung, Visualisierung und Koordinierung bei Anwendungen mit hohen Anforderungen an die Modellgenauigkeit im BIM-Workflow.

Die Planung findet in KorFin in einem kollaborativen BIM-Modell statt. Dieses Modell integriert alle Informationen und Details der jeweiligen Fachplanung und wird im gesamten Planungsverfahren von allen Dienstleistern, Fachbehörden, Trägern öffentlicher Belange und Ingenieurbüros gemeinsam aufgebaut sowie für die Öffentlichkeitsarbeit genutzt.

KorFin bietet ein hocheffizientes GIS für Korridor- und Trassenuntersuchungen mit automatisierten Raumwiderstands- und Umweltflächenberechnungen, Auswertungen und Optimierungen. Darüber hinaus ist KorFin eine gewerkeübergreifende Planungsumgebung für Straße, Bahn, Freileitung und Erdkabel mit modellbasierten Auswertungen zu Mengen, Kosten und Schallimmissionen.



#### Eigenschaften

<b>Art der Anwendung</b>	Daten-/GIS-Management, dynamischer Variantenvergleich, Schallimmissionsberechnung, Bautermine und Bauablaufsimation, Sicht- und Lichtraumanalysen, Signalsicht, Kollisionsanalysen, Kostenberechnungen
<b>Anwendungsfelder</b>	3D Bestandsaufnahme, Visualisierung, Trassen-/Variantenvergleich, Erstellung Koordinierungsmodell, Modellbasierte Mengenermittlung,...
<b>Schnittstellen</b>	ALKIS, CityGML, CPIXML, DWG/DXF, DRE, IFC, ISYBAU, LandXML, OBJ, REB, Shape, Verm.ESN, 3DS, ...
<b>Voraussetzungen</b>	Windows 7, Windows 8, Windows 10 (jeweils 32 und 64 Bit)
<b>Systemarchitektur</b>	Desktop, Client/Server
<b>Referenzprojekte</b>	City-Tunnel Leipzig, ABS 46/2 Emmerich-Oberhausen, ABS/NBS Hanau-Würzburg/Fulda, A6 Ausbau Weinsberg - Landesgrenze

#### Kontaktinformationen

Felix Kretschmann felix.kretschmann@apluss.de), A+S Consult GmbH

#### 4.1.14 Leica RTC360: 3D-Laserscanning-Lösung als Grundlage für BIM +

##### Kurzbeschreibung

Die tragbare, hochautomatisierte, intuitive und für maximale Produktivität ausgelegte RTC360-Lösung besteht aus dem RTC360 3D-Laserscanner, der mobilen App Leica Cyclone FIELD 360 zur automatischen Scan-Registrierung und der Bürosoftware Leica Cyclone REGISTER 360.

3D-Scans inklusive HDR-Aufnahmen entstehen in weniger als zwei Minuten. Bewegungen von Station zu Station werden automatisch durch das neue Visual Inertial System (VIS) aufgezeichnet und so alle Scans ohne manuellen Eingriff im Feld vorregistriert.

Mit den Leica CloudWorx-PlugIns können Anwender auf effiziente Weise direkt in Ihrem bevorzugten CAD-System mit großen Punktwolken arbeiten. Sie können so die gängigen CAD-Werkzeuge und -Befehle verwenden, als auch die speziellen Punktwolkenbefehle, die durch CloudWorx bereitgestellt werden. Schnittstellen sind nicht nötig, weil man sich mit den PlugIns z. B. direkt in Revit oder Navisworks befindet.

CloudWorx bietet einfache Werkzeuge zum Anzeigen und Arbeiten mit Schnitten aus Punktwolken-daten. Damit können Anwender 2D-Zeichnungen schneller erstellen, 3D-Objekte, wie Oberflächen oder Zylinder, halbautomatisch modellieren und somit Bestandsmodelle erzeugen, visualisieren und als IFC-Datei exportieren.



##### Eigenschaften

<b>Art der Anwendung</b>	Kombinierte 3D-Laserscanner-Lösung bestehend aus Scanner mit integrierter Bildgebung und Visual Inertial System (VIS), App für die Steuerung und Qualitätskontrolle vor Ort sowie Registrierungssoftware
<b>Anwendungsfelder</b>	Standardkonforme Dokumentation des Lebenszyklus von Bauvorhaben (z. B. Gebäude, Infrastruktur).
<b>Schnittstellen</b>	AutoCAD, Revit, Navisworks, BricsCAD, ArchiCAD
<b>Voraussetzungen</b>	Windows 7, 8, 10 (64 bit)
<b>Systemarchitektur</b>	FIELD360: Tablet mit iOS oder Android; REGISTER360: Windows 10
<b>Referenzprojekte</b>	Flugsteig A-Plus, Fraport AG

##### Kontaktinformationen

Oliver Dandl, Leica Geosystems GmbH Vertrieb, [oliver.dandl@leica-geosystems.com](mailto:oliver.dandl@leica-geosystems.com)

## 4.2 Dienstleistungen

IN diesem Kapitel werden exemplarisch einzelne Dienstleistungsprodukte vorgestellt. Diese wurden von den einzelnen Unternehmen, die dem Beteiligungsauftrag des „DVW – Gesellschaft für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement e. V.“ und des „Runden Tisches GIS e. V.“ gefolgt sind, zum Leitfaden beigesteuert.

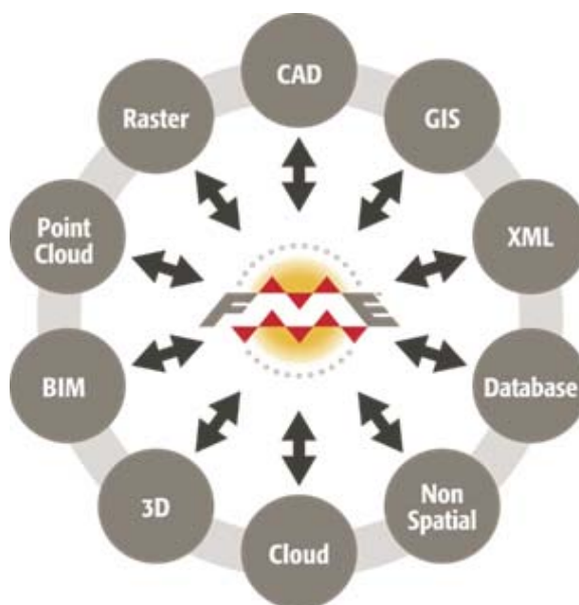
Die nachfolgenden Dienstleistungen wurden von den jeweiligen Herstellern auf Grundlage vorgegebener Templates erstellt. Ebenso beruhen alle Daten und Fakten auf Herstellerangaben. Trotz größter Sorgfalt können für Irrtümer und Fehler keine Haftung übernommen werden.

### 4.2.1 con terra GmbH

#### Anbieter intelligenter, integrierter GIS-Lösungen

##### Kurzbeschreibung

Die con terra GmbH berät und unterstützt umfassend bei der Integration, Konvertierung und Transformation von BIM-, CAD- und GIS-Daten auf Basis der Spatial-ETL-Technologie FME. Mit Hilfe der universellen Geodatenrehscheibe ist eine datenquellenunabhängige und sehr effiziente Verarbeitung raumbezogener Informationen möglich. Für mehr als 350 Datenformate, wie beispielsweise Autodesk Revit, „Open BIM“-Collaboration-Format (BCF) und Industry Foundation Class STEP Files (IFC), lassen sich sehr flexibel unterschiedlichste Transformationsprozesse zur Verarbeitung von BIM-Daten realisieren. Mit einem Team von offiziell zertifizierten FME Professionals unterstützt con terra bei der Analyse fachlicher und organisatorischer Anforderungen, entwickelt Strategien und Handlungsempfehlungen und unterstützt bei der Konvertierung, Transformation und Integration von BIM-Daten.



##### Eigenschaften

<b>Art der Dienstleistung</b>	Beratung und Unterstützung zur Datenintegration für BIM, CAD, und GIS mit FME-Technologie; Entwicklung kundenspezifischer Lösungen; Hosting auf Basis von FME Cloud
<b>Anwendungsfelder</b>	Bauen im Bestand, Infrastrukturplanung, Hochbau/Tiefbau, Bauausführung, Monitoring, Facility Management, u. a.
<b>Zielgruppe</b>	Anwender, die Daten integrieren, konvertieren und transformieren möchten
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Referenzprojekte</b>	A99, achtstreifiger Ausbau AK München Nord bis AS Haar; Ersatzneubau des Bauwerks 27/1 über die Bahnstrecke 5556 (SSF Ingenieure und Prof. Schaller UmweltConsult GmbH); BIM-GIS Integration with IFC <a href="https://blogs.esri.com/esri/arcgis/2016/09/22/bim-gis-integration-with-ifc">https://blogs.esri.com/esri/arcgis/2016/09/22/bim-gis-integration-with-ifc</a>

##### Kontaktinformation

Christian Dahmen (info@conterra.de), con terra – Gesellschaft für Angewandte Informationstechnologie mbH

## 4.2.2 BIM Ready ☺

### Die Ausbildung für mehr Produktivität

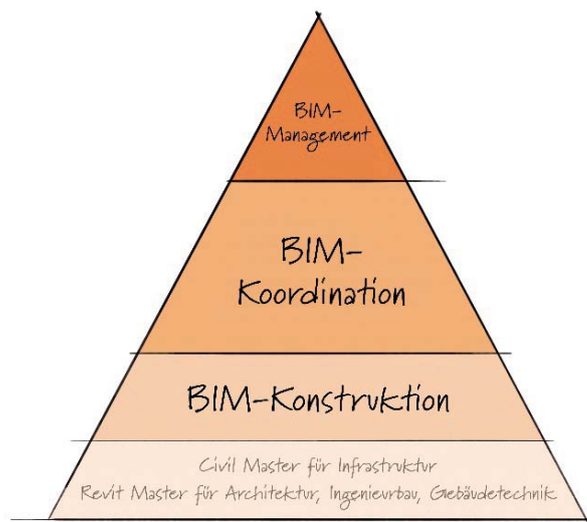
#### Kurzbeschreibung

Projekte im Bereich Hochbau und Infrastruktur Management müssen bei gleicher Qualität immer schneller und kostengünstiger realisiert werden. Wesentliche Voraussetzung dafür ist, dass alle Beteiligten – Mitarbeiter aus Hochbau, Tiefbau und anderen Ingenieurwissenschaften – durchgängige Planungsmethoden nutzen und Prozesse harmonisieren – für mehr Effizienz, Qualität und Transparenz.

Eine erfolgreiche Einführung von BIM (Building Information Modeling) in einem Unternehmen ist ein abgestimmtes Zusammenspiel von neuen Prozessen, Technologien, Schnittstellen und Standards. Kunden von Mensch und Maschine profitieren von einem einzigartigen Team aus BIM-Experten, Technologiespezialisten, Trainern und Beratern.

Das Ausbildungskonzept BIM Ready gliedert sich in 3 Stufen:

**bim✓ready**



#### Eigenschaften

<b>Art der Dienstleistung</b>	Ausbildungsangebot
<b>Anwendungsfelder</b>	Infrastrukturplanung, Hochbau/Tiefbau
<b>Zielgruppe</b>	ausführende Planer, technische Zeichner und BIM-Einsteiger
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Referenzprojekte</b>	Mailänder Consult GmbH, Karlsruhe

#### Kontaktinformationen

Elke Debacher (elke.debacher@mum.de),  
Mensch und Maschine Deutschland GmbH

**mensch**  **maschine**  
CAD as CAD can

### 4.2.3 Bauen im Bestand – BIM fängt beim Aufmaß an Präzise Planung setzt ein präzises Aufmaß voraus – 3D-BIM-Modelle als Planungsgrundlage

#### Kurzbeschreibung

Beim Bauen und Renovieren im Bestand gestaltet sich die Aufgabe aus vorhandenen Bestandsplänen zu einem 3D-BIM-Modell zu kommen, als Herausforderung. Umbauten, welche über die Jahre stattfanden und in keinem Plan berücksichtigt wurden, erschweren die Arbeit zusätzlich.

Deshalb ist unser Grundsatz, dass eine solide BIM-Planung für das Bauen im Bestand bereits beim Aufmaß beginnt.

Die Flexijet GmbH bietet neben dem Verkauf von 3D-Aufmaßlösungen auch Dienstleistungen zur digitalen Datenerfassung. Geliefert werden 3D-Gebäudemodelle, welche vor Ort verformungsgerecht direkt ins CAD aufgemessen und sinnvoll strukturiert werden. Balkenlagen, Wände und andere Raumelemente sind sauber in Gruppen organisiert und bieten die ideale Planungsgrundlage. Die Detaillierungsgrade im Altbau sind individuell wählbar und werden vorab mit dem Kunden besprochen.

Die Flexijet GmbH dient als Ansprechpartner für Technik, Schulung sowie Dienstleistung in der Modellierung von 3D-Gebäudemodellen.



#### Eigenschaften

<b>Art der Dienstleistung</b>	z. B. Beratung/Schulung, Einführung, Datenerfassung, Modellierung, Datenintegration (GIS/CAD/BIM) ...
<b>Anwendungsfelder</b>	Datenerfassung von 3D-Gebäudemodelle für das Bauen im Bestand
<b>Zielgruppe</b>	Architekten und Bauherren (B2B, BTC)
<b>Voraussetzungen</b>	Ideal ist ein IFC-fähiges BIM-System, bevorzugt ArchiCAD oder Revit
<b>Referenzprojekte</b>	<a href="http://www.flexijet.info">www.flexijet.info</a>

#### Kontaktinformationen

Tina Härtel (t.haertel@flexijet.info), Flexijet GmbH



## 4.2.4 BIM-Beratung

### Die BIM-Beratung

Viele Vermessungs- und Planungsbüros sowie Bauunternehmen stehen vor der Herausforderung, die Planungsmethode BIM in ihrem Unternehmen einzuführen. Das größte Problem besteht darin, die vorhandenen Prozesse und Werkzeuge neben der eigentlichen Tätigkeit anzupassen und zu erlernen.

Um diese Herausforderung zu stemmen, haben die BIM-Experten der CADsys GmbH den CADsys BIM-Stufenplan entwickelt. Dabei begleiten unsere BIM-Berater die Kunden bei der Analyse, einem Pilotprojekt und der stufenweisen Umsetzung im Unternehmen. Gemeinsam entwickeln wir zum Beispiel das BIM-Handbuch als Grundlage reibungsloser Abläufe im Unternehmen.

In einigen Bundesländern wie Sachsen und Thüringen sind diese Beratungsleistungen sogar förderfähig unter bestimmten Voraussetzungen.

Die drei großen Bausteine unseres CADsys BIM-Stufenplans sind in folgender Abbildung zu sehen.



Die CADsys Vertriebs- und Entwicklungsgesellschaft GmbH hat u. a. für dieses Thema Workflows entwickelt. Das Systemhaus aus Chemnitz unterstützt Vermessungsingenieure, Planer und Bauunternehmen rund um BIM-Software- und Hardwarelösungen, praxisnahe Schulungen und BIM-Beratung.

### Eigenschaften

<b>Art der Dienstleistung</b>	Beratung, Einführung der BIM-Methode
<b>Anwendungsfelder</b>	Bauen im Bestand, Infrastrukturplanung, Hochbau/Tiefbau, Bauausführung, Monitoring, Facility Management ...
<b>Zielgruppe</b>	Vermessungs- und Planungsbüros sowie ausführende Betriebe
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Referenzprojekte</b>	BSZ Rochlitz – Ingenieurbüro Wuttke Chemnitz

### Kontaktinformationen

Wenzel Gierlich (wgierlich@cadsys.de), CADsys GmbH

### 4.2.5 BIM-Qualifizierung

#### Die BIM-Qualifizierung

Einer der wichtigsten Faktoren bei der Anwendung von BIM und neuen Technologien sind die Mitarbeiter. Um von den zahlreichen Vorteilen der Planungsmethode BIM profitieren zu können, ist eine praxisorientierte Qualifizierung zwingend erforderlich.

Um die Qualifizierung in der Software und der BIM-Methode so schnell und effektiv wie möglich zu gestalten, hat die CADsys GmbH eine spezielle Schulungsmethode entwickelt. Gemeinsam mit dem Kunden werden die Schulungsschwerpunkte analysiert und auf die jeweiligen Bereiche des Unternehmens zugeschnitten. Unsere Dozenten vermitteln dabei mehr als nur Wissen, sie befähigen die Mitarbeiter im Umgang mit Software und Planungsmethoden. In den ausschließlich firmenindividuellen Schulungen empfiehlt CADsys als Schulungsbeispiel ein Projekt des Kunden zu verwenden.

Darüber hinaus bieten wir eine Ausbildung zum BIM-Koordinator an. Aber auch Schulungen zum Datenaustausch über IFC und Workshops zur Optimierung der Zusammenarbeit mit den Projektpartnern der Kunden.

Die CADsys Vertriebs- und Entwicklungsgesellschaft GmbH aus Chemnitz unterstützt Vermessungsingenieure, Planer und Bauunternehmen rund um BIM-Software- und Hardwarelösungen, praxisnahe Schulungen und BIM-Beratung. Der Einsatz des CADsys BIM-Stufenplans sorgt für eine optimierte Einführung von BIM in jedem Unternehmen.



#### Eigenschaften

<b>Art der Dienstleistung</b>	Beratung/Schulung, Einführung, Datenerfassung, Modellierung
<b>Anwendungsfelder</b>	Bauen im Bestand, Infrastrukturplanung, Hochbau/Tiefbau, Bauausführung, Monitoring, Facility Management
<b>Zielgruppe</b>	Vermessungs- und Planungsbüros sowie ausführende Betriebe
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Referenzprojekte</b>	Ingenieurbüro Wuttke Chemnitz

#### Kontaktinformationen

Carolin Leipold (cleipold@cadsys.de), CADsys GmbH

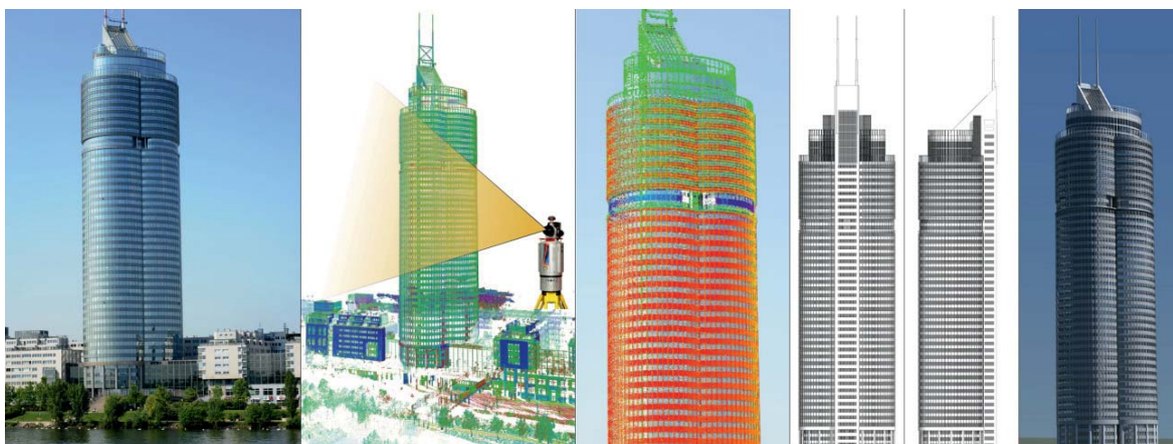
## 4.2.6 PHOCAD GmbH: Datenerfassung, Auswertung und Modellierung

### Kurzbeschreibung

Die PHOCAD Ingenieurgesellschaft mbH weist langjährige Erfahrungen im Bereich der geometrischen Bauwerkserfassung mittels verschiedener Aufmaßverfahren – insbesondere Laserscanning, Photogrammetrie und UAV – sowie bei der Erzeugung von digitalen Bauwerksmodellen auf.

Durch die Verwendung der von PHOCAD entwickelten digitalen Auswertesoftware PHIDIAS zur integrierten Verarbeitung von 3D-Punktwolken und Bildaufnahmen können neben klassischen CAD-Modellen ebenso bauteilorientierte (BIM-)Modelle in unterschiedlichen Detaillierungen generiert werden.

Die PHOCAD GmbH bietet Dienstleistungen im Bereich der Datenerfassung, Auswertung und Modellierung für BIM an.



### Eigenschaften

<b>Art der Dienstleistung</b>	Datenerfassung, Modellierung, Datenintegration (GIS/CAD/BIM)
<b>Anwendungsfelder</b>	Bauen im Bestand, Hochbau/Tiefbau, Bauausführung, Denkmalschutz, Facility Management, Bauwerksüberwachung, Mobile Mapping
<b>Zielgruppe</b>	BTB, BTC
<b>Voraussetzungen</b>	keine
<b>Referenzprojekte</b>	<a href="http://phocad.de">http://phocad.de</a>

### Kontaktinformationen

Christoph Effkemann (effkemann@phocad.de), PHOCAD GmbH

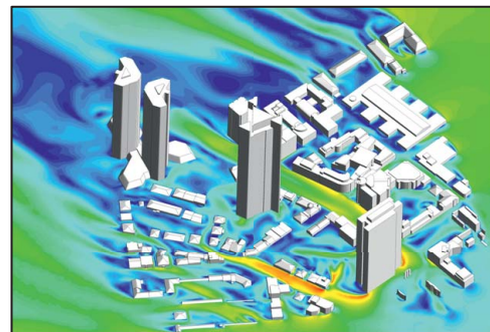
### 4.2.7 BIM2Sim: urbane Simulationen mit BIM und 3D-Stadtmodellen

VirtualcitySYSTEMS und CADFEM bieten gemeinsam Lösungen und Dienstleistungen für die Integration von BIM-Modellen in 3D-Stadtmodelle sowie urbane Simulationen auf deren Basis an.

#### Kurzbeschreibung

Zusammen mit unserem Partner CADFEM bietet virtualcitySYSTEMS unter dem Titel „BIM2Sim“ Lösungen und Dienstleistungsangebote für urbane Simulationen auf Basis von BIM und 3D-Stadtmodellen an. Unter Nutzung des offenen und anerkannten Datenstandards IFC für BIM-Modelle leiten wir automatisiert Modellrepräsentationen für die Simulation und die Integration der BIM-Modelle in 3D-Stadtmodelle ab. Dadurch lassen sich BIM-Modelle nicht nur mit wenigen Arbeitsschritten verarbeiten, sondern über die Semantik der Bauelemente, aus denen das BIM-Modell besteht, können zielgerichtete Vereinfachungen vorgenommen werden. Ein Beispiel dafür ist die vereinfachte Abbildung von Fenstern und Türen je nach Anforderungen an das Simulationsmodell, was mit klassischen CAD-Modellen nicht automatisiert möglich ist.

Die auf diese Weise vorbereiteten Modelle lassen sich nahtlos in die Lösungen von virtualcitySYSTEMS integrieren. So können die Modelle beispielsweise mit unserer 3D-Webkartentechnologie im urbanen Kontext visualisiert und für die interaktive Stadtplanung im Webbrowser genutzt werden, z. B. zur Visualisierung von Architekturentwürfen im 3D-Stadtmodell im Rahmen des Berliner Zukunftsorts „EUREF-Campus“ (Abb. links). Weiterhin stehen die Modelle dem gesamten Portfolio von Simulationsanwendungen zur Verfügung und erlauben unter anderem mechanische, thermische oder strömungsmechanische Analysen, z. B. Windfeldsimulationen im urbanen Kontext (Abb. rechts). Durch die Kombination der Modelle mit 3D-Stadtmodellen entsteht zudem die Möglichkeit, das urbane Umfeld in Analysen einzubeziehen und die Simulationsergebnisse im Kontext der Stadt darzustellen. Die Ergebnisse sind für zahlreiche Anwendungsfelder wie Bauen im Bestand, Stadt- und Infrastrukturplanung oder Katastrophenmanagement nutzbar.



#### Eigenschaften

<b>Art der Dienstleistung</b>	Datenaufbereitung von BIM-Modellen für die Simulation und die Integration in 3D-Stadtmodelle; mechanische, thermische oder strömungsmechanische Simulationen
<b>Anwendungsfelder</b>	u. a. Bauen im Bestand, Infrastrukturplanung, Monitoring, Facility Management, Katastrophenmanagement
<b>Zielgruppe</b>	BTB, BTC
<b>Voraussetzungen</b>	BIM-Modelle im IFC-Format, CityGML-basierte 3D-Stadtmodelle
<b>Referenzprojekte</b>	Planungsszenarien im Berliner 3D-Stadtmodell ( <a href="https://www.businesslocationcenter.de/wab/maps/main/">https://www.businesslocationcenter.de/wab/maps/main/</a> ); verschiedene Demonstratoren zur Verarbeitung von BIM-Modellen und Simulationsanwendungen

#### Kontaktinformationen

Claus Nagel (cnagel@virtualcitysystems.de), virtualcitySYSTEMS



## 5 Zusammenfassung und Ausblick

*Beitrag von Andreas Donaubauer und Robert Seuß*

### 5.1 Zusammenfassung

Der vorliegende Leitfaden Geodäsie und BIM versteht sich als kompakte Informationsquelle und ein Nachschlagewerk für den dynamischen BIM-Markt. Er erscheint zu einer Zeit, in der wichtige Grundlagen für die Methode BIM erarbeitet werden und eine hohe Nachfrage nach Informationen zum Thema festzustellen ist. Dies zeigen z. B. die nachgefragten DVW-Seminare oder die aktuellen Messen wie die INTERGEO 2017 in Berlin und INTERGEO 2018 in Frankfurt. Der zur INTERGEO 2017 erstmals erschienene Leitfaden in der Version 1.0 (2017) wurde innerhalb eines Jahres ca. 4.500 mal von den Webseiten des DVW und des Runden Tisch GIS heruntergeladen.

Der Leitfaden dokumentiert den aktuellen Stand der Entwicklung im geodätischen Umfeld. Durch den modularen Aufbau und seine digitale Publikation ermöglicht er eine dynamische Fortschreibung. Mit der Version 1.2 (2018) wurden die Kapitel *BIM in der Praxis* und *Produkte* aktualisiert und erweitert.

Nach einer Einführung werden in **Kapitel 2** die Grundlagen zur Methode BIM und ihr Bezug zur Geodäsie gelegt. Dabei werden die allgemeine Modellierung von Bauwerken, BIM für den Infrastrukturbau, CAD-GIS-BIM, Ingenieurvermessung und BIM, rechtliche Aspekte sowie BIM-Prozesse und Management thematisiert.

Der einführende Beitrag von *Blankenbach* und *Clemen* legt die Grundlagen zum Modellverständnis, zum Kollaborationsansatz und zum Grad der Genauigkeit. Weiterhin wird der aktuelle Stand der Einführung der Methode BIM beleuchtet.

Der nächste Beitrag von *Borrmann* und *Reuters* setzt den Fokus auf den Infrastrukturbau. Hierbei werden zuerst die Unterschiede zum Hochbau herausgearbeitet, bevor kurz die bisherigen Forschungsvorhaben und die ersten vier Pilotprojekte des BMVI skizziert werden. Daran schließt sich ein Überblick zum Stand der IFC-Erweiterungen für den Bereich Infrastrukturbau an. Wichtig erscheint der Hinweis der Autoren, dass für den Bereich der Trassierung zwischen den Standardisierungsgremien buildingSMART international (IFC) und Open Geospatial Consortium (Standards für den Bereich Geoinformatik) bereits ein gemeinsames konzeptuelles Modell entwickelt wurde.

Die bisherigen Entwicklungslinien von CAD und GIS sowie deren Gemeinsamkeiten und Unterschiede inklusive ihrer jeweiligen Bezüge zur Methode BIM erläutern *Kaden et al.* Dabei wird hervorgehoben, dass BIM keine Weiterentwicklung von CAD ist, sondern auf einer völlig anderen Herangehensweise basiert. Ebenfalls beleuchtet werden die unterschiedlichen Zielstellungen von BIM und GIS. Anhand der Ausführungen wird verdeutlicht, dass der verlustfreie Modellaustausch zwischen den Anwendungsdomänen CAD, GIS und BIM noch eine Herausforderung darstellt.

*Gruber* und *Donaubauer* beschreiben in ihrem Beitrag mit IFC und CityGML zwei wichtige standardisierte Datenmodelle für die Repräsentation von Informationen im BIM-Prozess. Für die Interoperabilität zwischen BIM und Urban Information Modeling (UIM) werden die folgenden Wege aufgezeigt, die teils bereits in der Praxis beschrritten werden (siehe hierzu Kapitel 3.2) und teils noch Gegenstand von Forschungs- und Entwicklungsarbeiten sind: Konvertierung von IFC nach CityGML, Konvertierung von CityGML nach IFC, übergeordnetes Modell und Verlinkung.

Die Veränderungen in der Ingenieurvermessung durch die zunehmende Einführung von BIM thematisieren *Becker et al.* Dabei wird zuerst die Problematik des Raumbezugs ausführlich diskutiert, bevor anschließend die Aufgaben des Geodäten in der Entwurfsvermessung, der Dateneinbindung Dritter,

der Bestandserfassung und der Visualisierung beschrieben werden. Danach wird der Workflow zwischen Planungsdaten, BIM und der Örtlichkeit erläutert. Auch hier spielt bei der Übertragung der Koordinaten vom Modell in die Realität die Frage der Bezugssysteme eine wichtige Rolle. Als zentrale Aussage der Autoren ergibt sich, dass die Aufgaben des Geodäten zukünftig um das BIM-basierte Management georeferenzierter Daten erweitert werden und für eine nahtlosere, modellgerechte Übertragung von Daten zwischen geodätisch referenzierten Systemen und der kartesischen BIM-Welt noch weitere Entwicklungen zu leisten sind.

*Eschenbach* stellt in seinem Beitrag rechtliche Auswirkungen des Einsatzes der BIM-Methode auf vermessungstechnische Leistungen dar. Er widmet sich den Themen Leistungspflichten, Vergütung, Haftung und Schutz des geistigen Eigentums. Sein Fazit ist, dass die BIM-Planungsmethode für den Geodäten keine gänzlich neuen rechtlichen Rahmenbedingungen mit sich bringt, weist aber darauf hin, dass Auftraggeber die Ergebnisse von Vermessungen „BIM-fähig“, d. h. über die IFC-Schnittstelle verlangen werden, ohne dass hierdurch ohne Weiteres ein Honorarzuschlag abgeleitet werden kann. *Eschenbach* warnt zudem vor Haftungsgefahren für den Fall, dass z. B. für die Lieferung von *as-built*-Modellen die Informationstiefe nicht genau spezifiziert wurde.

Möglichkeiten, derartige Festlegungen zu treffen und damit Risiken zu vermeiden, ist schließlich das Thema des Beitrags von *Clemen et al.* mit dem Titel „BIM-Prozesse und Management“. Die Autoren führen in die grundlegenden Begriffe des BIM-Managements ein und ordnen die Leistungen des Geodäten der BIM-Methodik zu. Zentrale Themen sind dabei der Aufbau und das Management der gemeinsamen Datenumgebung (Common Data Environment, CDE) sowie die Spezifikation von Prozessen und Datenübergaben. Kritisch sehen die Autoren dabei unter anderem die Übernahme von Standards für das BIM-Management aus Großbritannien und den USA, da diese nicht 1:1 auf die Situation in Deutschland übertragbar seien und teilweise sogar dem deutschen Vergabe- und Vertragsrecht widersprächen. Der Beitrag schließt mit einem Appell an GIS-Experten und Geodäten, die nach Meinung der Autoren mit ihrem Fachwissen eine führende Rolle bei der Einführung übernehmen und ihr Wissen und ihre Kompetenzen bei der Ausgestaltung von BIM-Richtlinien und Standards einbringen sollten.

Das **Kapitel 3** gibt anhand konkreter Praxisbeispiele erste Einblicke in die Anwendung der BIM-Methode. Dabei zeigen vierzehn Beispiele aus dem Bereich der Ingenieurvermessung, zwölf Beiträge zur BIM- und GIS-Integration sowie ein Ansatz zum Prozess und Management, wie ein konkreter praktischer Einsatz aussieht.

In den beschriebenen Projekten der **Ingenieurvermessung** steht der Aspekt der Datenerhebung und Weiterverarbeitung für BIM im Vordergrund.

Der Beitrag von *Riemenschneider* „Der S-Bahn-Tunnel in Frankfurt am Main“ zeigt, wie zukünftig die Ingenieurvermessung ihre gemessenen Daten in ein objektorientiertes Fachmodell integrieren muss und welche Komplexität dabei in Großprojekten entsteht.

*Schaper* und *Künßner* kommen in ihrem „BIM-Pilotprojekt Neubau der Westkammer der Schleuse Wedtlenstedt am Stichkanal nach Salzgitter“ zu der Erkenntnis, dass die Schaffung von In-house-Kompetenz der erste Schritt ist. Danach ist die Frage der Genauigkeit und Granularität der Daten festzulegen und das Baustellennetz/geodätische Bezugssystem zu klären. Ebenfalls ein wichtiger Punkt ist der LOD bzw. die Toleranz. Abschließend ist auch die eigene IT-Infrastruktur mit zu beachten.

Dass die Methode BIM nicht nur bei Großprojekten zur Anwendung kommt, zeigt der Beitrag von *Beetz*. Unter dem Titel „Little BIM für die Modellierung einer Baugrube“ wird anschaulich dargestellt, wie durch die Digitalisierung von Prozessen auch schon bei einem einfachen Aushub für eine Baugrube ein Mehrwert entsteht.

Damit die Vorteile von BIM auch für Bestandsgebäude zum Tragen kommen, braucht es eine solide Datenbasis. Hier setzt der Praxisbericht von *Staubinger* an, in dem er den Workflow vom Aufmaß bis zum BIM-Modell beschreibt und durch ein Praxisbeispiel ergänzt.

In der Ingenieurvermessung spielt neben der Aufnahme auch die Absteckung eine wichtige Rolle. Im Beitrag „Neue Perspektiven für die Absteckung“ zeigen *Gierlich et al.* wie der Workflow vom BIM-Modell bis zur Absteckung in die Örtlichkeit aussehen kann.

Das Praxisbeispiel von *Mauro* zeigt, wie man durch einen Drohnenflug die Ausgangsdaten für ein CAD/BIM-Modell eines Wohngebäudes zur Planung und Dokumentation von Sanierungsarbeiten erzeugen kann und wie dann die weiteren Schritte hin zum Modell sind.

Auch der Praxisbeitrag von *de Keijzer* und *Rupp* beschäftigt sich mit der Frage der Datenerfassung für ein BIM-Modell. In ihrem Beispiel wird eine Kombination von Laserscanning und Tachymetrie gewählt. Mit dem Modell konnte im weiteren Projektverlauf umfangreich weitergearbeitet werden und die Vorteile der BIM-Methode nachgewiesen werden. Besonders die Erkenntnis, dass der Geodät mehr als ein Datenlieferant ist, rundet den Beitrag ab.

Der Beitrag „Anwendung von 3D-Laserscanning und Photogrammetrie zur *as-built*-Dokumentation von Gebäuden“ von *Effkemann* beschäftigt sich ebenfalls mit der Frage der Bestandsdokumentation in der Form eines bauteilorientierten *as-built*-Bauwerksmodells. Er zeigt anschließend, wie weitere Daten mit dem Modell verknüpft werden können und wie das Modell benutzt wird, um eine Schadenskartierung zu erstellen.

Das Praxisbeispiel von *Haupt et al.* beschäftigt sich mit der „BIM-konformen Modellierung des Brückenbauwerks an der B85 in Kelbra“. Dabei wird gezeigt, wie der Untersuchungsgegenstand Brückenbauwerk nach einer Laserscanning-Aufnahme bauteilorientiert modelliert wird. Dieser Praxisansatz geht noch weiter, denn es wird ein Weg beschrieben, wie das erstellte BIM-Modell in ein IFC-Modell *IFCBridge* aus der Software *REVIT* heraus exportiert werden kann.

Im Beitrag von *Clemen* und *Görne* wird das Problem des digitalen Datenaustausches thematisiert und mit dem LoGeoRef ein Vorschlag präsentiert, wie die Form der Georeferenzierung qualitativ beschrieben werden kann. Außerdem wird der Kompetenzverbund DD-BIM vorgestellt.

In dem Praxisbericht von *Borgmann* wird am Beispiel des Edo-Wiemken-Denkmal gezeigt, dass auch in anspruchsvollen und geometrisch komplexen denkmalgeschützten Bauwerken eine Bestandserfassung und Planung nach der BIM-Methode möglich ist. Auch in diesem Projekt bildet das 3D-Laserscanning die vermessungstechnische Basis.

Die Erstellung eines BIM-Bestandsmodells für den Bahnhof Kaub wird in dem Bericht von *Schock* und *Saeger* skizziert. Als wesentliche Erkenntnis wird dabei formuliert, dass vor einem neuen Projekt mit einer neuen Software zwingend eine Schulung der Software erfolgen muss.

Mit dem Beispiel der Planung einer Baugrube und Ermittlung der Massen zeigt *Schmidt* sehr deutlich die Veränderungen im Arbeitsprozess durch BIM auf der Baustelle auf. An diesem einfachen Prozess wird die grundsätzlich andere Arbeitsweise, die durch BIM induziert wird, offensichtlich.

Im letzten Beitrag der Anwendungsprojekte in der Ingenieurvermessung zeigt *Völter* ebenfalls an einem Bahnhof (Metzingen), wie mit BIM-Pilotprojekten Erfahrungen gesammelt werden können. Er thematisiert besonders die Frage des Abstraktionsgrades von Bestandsaufnahmen und die Frage der Verantwortung des Geodäten. Hierzu gibt er auch einige Lösungsvorschläge wie mit den Objektkatalogen zukünftig umgegangen werden kann.

Die Praxisbeispiele aus dem Bereich **BIM-GIS-Integration** zeigen eine Reihe technischer Möglichkeiten aber auch technologieunabhängige Vorgehensmodelle und geben einen Einblick in das Anwendungspotenzial, das durch eine derartige Integration entsteht.

Einen technischen Lösungsansatz beschreibt *Averdung* in seinem Beitrag *ISO/OGC-konforme Führung von BIM- und GIS-Daten in Datenbanken*. Die Lösung besteht in der gemeinsamen Verwaltung von ISO/OGC-konformen 3D-Geodaten (z. B. 3D-Stadt- und Landschaftsmodelle nach dem CityGML-Standard) mit IFC-Daten in einem objektrelationalen Datenbanksystem, das neben den räumlichen auch zwei Zeitdimensionen unterstützt.

Im Praxisbeispiel *3D- und VR-Visualisierungen vereinfachen die (Zusammen-)Arbeit* wird von *Reuters* die Nutzung von Virtual-Reality-Technologien auf der Grundlage von dreidimensionalen Daten aus GIS und BIM aufgezeigt. Der Autor zieht den Schluss, dass durch die dreidimensionale Modellierung, die mit der Einführung von BIM einhergeht, ohne wesentlichen Mehraufwand eine neue Möglichkeit zur Visualisierung der Planung und zur Kommunikation mit den Projektbeteiligten geschaffen wird. Am Beispiel einer Kanalplanung beschreibt er, wie mittels 3D- und VR-Visualisierung Planungsfehler und Fehlinterpretationen vermieden werden können.

*Carstens&Ertac* stellen in ihrem Beitrag fest, dass die hohe Komplexität der BIM-GIS-Verknüpfung in Praxisprojekten einen systematischen Ansatz erfordert, wie ihn das im Beitrag beschriebene BIM-GIS-Vorgehensmodell darstellt. Im Vorgehensmodell werden BIM-Anwendungsfällen, die einen Abgleich der Planung mit ihrem Umgebungsraum erfordern, GIS-Aufgaben zugeordnet und BIM-GIS-Kooperationsergebnisse festgeschrieben. Neben dem prinzipiell systemneutralen Vorgehensmodell werden im Beitrag zudem Softwarewerkzeuge vorgestellt, die einer Kooperation eines Herstellers von BIM-Software und einem GIS-Softwareproduzenten entspringen.

Anhand eines konkreten Projekts aus der Infrastrukturplanung zeigen *Schaller et al.* in ihrem Beitrag auf, wie mittels aktuell zur Verfügung stehender GIS- und BIM-Software eine Integration von Ingenieur- und Umweltplanung erfolgen kann. Der vorgestellte Geodesign-Prozess ermöglicht eine enge Kopplung zwischen Entwurf und Wirkungsanalyse und damit zwischen Ingenieur- und Umweltplanung. Somit kann der Entwurf auf Grundlage der Ergebnisse der Wirkungsanalyse optimiert sowie die Planung und Bauausführung beschleunigt werden. Die Autoren stellen fest, dass die Softwaresysteme aus den jeweiligen Fachdisziplinen als in sich geschlossene, hochspezialisierte Werkzeuge betrachtet werden müssen, dass ein Austausch von Informationen dank verfügbarer Transformationswerkzeuge jedoch wechselseitig erfolgen kann. Wichtig sei dabei ein gegenseitiges Verständnis der Struktur und der Semantik der ausgetauschten Daten, um Informationsverluste oder Fehlinterpretationen zu vermeiden.

Ein weiteres Praxisbeispiel aus dem Bereich der Infrastrukturplanung wird von *Egger* beschrieben. Auch im Fall der Erweiterung des Hamburger U-Bahn-Netzes werden Daten geplanter Infrastrukturbauwerke mittels eines Transformationswerkzeugs in GIS integriert. Dabei wird sowohl auf der BIM-Seite mit IFC und mit CityGML auf der GIS-Seite auf standardisierte Datenmodelle gesetzt. So schreibt die Autorin, dass alle verfügbaren Geobasis- und Geofachdaten zunächst zu einem konsistenten Gesamtmodell auf der Basis von CityGML zusammengeführt wurden, um diese dann im Planungsprozess weiterzuverwenden. Die Aufbereitung der Geobasis- und Geofachdaten umfasste neben Abbildung auf das CityGML-Datenmodell auch den Übergang von 2D- auf 3D- bzw. 2.5D-Geometrien. Die Nutzung standardisierter Datenmodelle auf der GIS-Seite dürfte einen Beitrag zu dem auch im Beitrag *Schaller et al.* geforderten Verständnis von Datenstruktur und Semantik aller am Planungsprozess beteiligten Akteure liefern.

Die beiden Artikel von *Bartnitzek&Appelt* bzw. *Bartnitzek&Tilger* befassen sich speziell mit der Beurteilung von Sichtbarkeiten auf der Grundlage von BIM-Objektmodellen und dem aus Geobasis- und Geofachdaten abgeleiteten Bestandsmodell. So wird im ersten Beitrag die 3D-Visualisierung einer ca. 50 km langen Freileitung beschrieben, für die eine Kapazitätserhöhung geplant ist. Aufbauend auf einem 3D-Bestandsmodell, das aus einem texturierten Geländemodell, CityGML-Gebäudeobjekten und automatisch erzeugten Bewuchsobjekten besteht, wurde ein Planungsmodell gene-

riert, das zusätzlich die geplanten Freileitungsobjekte enthält. Letztere werden parametrisch beschrieben und lassen sich daher mit geringem Aufwand verändern. Neben den generierten Modellen an sich, sind es laut den Autoren vor allem die automatisierten Prozesse, z.B. zur Erzeugung von Bewuchsobjekten aus Geobasisdaten, die einen Mehrwert darstellen. Dies gilt auch für den zweiten Beitrag, der sich der Simulation der Blendwirkung von Fahrzeugscheinwerfern auf der Grundlage eines virtuellen Bestands- und Straßenplanungsmodells widmet.

Auch der Beitrag *Geodaten umfassend nutzen* von Reuters hat die Nutzung von Geobasis- und Geofachdaten im BIM-Prozess zum Thema. Am Beispiel des Datenangebots des Landes Thüringen beschreibt der Autor Nutzungsmöglichkeiten im BIM-Prozess für Datenprodukte wie Orthophotos, topographische Karten, Höhendaten, klassifiziertes Straßennetz, Schutzgebiete, Kataster und 3D-Gebäude sowie die kombinierte Visualisierung dieser Daten in einer Tiefbau-Software.

Dass eine GIS-BIM-Integration auch im Hochbau Prozesse optimieren kann, zeigt der Beitrag von Halatsch. Am Beispiel des Hochhausbaus in Berlin Mitte wird dargestellt, wie Geodaten und GIS-Technologie genutzt werden können, um einerseits Auswirkungen geplanter Gebäude auf ihre Umgebung zu prüfen (Verschattung, Bewahrung historischer Sichtachsen) und um andererseits Planungen zu optimieren und mit Bürgern zu kommunizieren. Eine Anwendung aus dem Sicherheitsbereich auf der Grundlage integrierter BIM- und Geodaten sowie GIS-Funktionalität ist die Standortplanung für Videokameras zur Überwachung öffentlicher Plätze unter Berücksichtigung der Privatsphäre von Bewohnern bestehender und geplanter Gebäude.

Auch der Beitrag von Marx *et al.* beschäftigt sich mit 3D-Daten von Gebäuden. Motiviert durch diverse Anwendungsfälle aus dem Bereich der Indoor-Navigation befassen sich die Autoren in einem Forschungsvorhaben des Bundesamts für Kartographie und Geodäsie (BKG) mit Methoden zur Erstellung von Innenraummodellen, der Analyse des Informationsbedarfs bei der Indoor-Navigation sowie Methoden der Indoor-Positionierung. Zu Demonstrationszwecken soll eine Anwendung entwickelt werden, die es Behörden und Institutionen aus dem Sicherheitsbereich erlaubt, sich in öffentlichen Gebäuden zu orientieren. Ziel sei es, künftig Bundesbehörden über eine zu entwickelnde Sharing-Plattform für „Indoor-Karten“ öffentlicher Bauwerke zur Verfügung zu stellen.

Die beiden Beiträge von Wieder *et al.* sowie Haller *et al.* stammen aus dem Bereich „Computer Aided Facility Management“ (CAFM). Wieder *et al.* beschreiben in ihrem Beitrag, wie durch eine 3D-Erfassung und Modellierung von gesamten Liegenschaften bestehend aus Luftbildbefliegung mit UAV, Gebäudeaufnahme mittels Laserscanning und topographischer Aufnahme des Gesamtgeländes an Stelle von kleinteiligen, vorhabenbezogenen Datenerfassungen Workflows im Facility Management optimiert werden können. Das Praxisbeispiel von Haller *et al.* gibt einen Einblick in die aktuellen Aktivitäten am Flughafen München zur Integration von IFC-Daten in eine bestehende Geodatenbank-basierte CAFM-Umgebung. Eines der Hauptziele ist dabei eine schnellere Übergabe der Daten vom Bauprojekt zum Betrieb. Die Autoren sehen sich dabei unter anderem mit folgenden Herausforderungen konfrontiert: heterogener Datenbestand aus 2D-Daten für den Altbestand der Gebäude und 3D-BIM-Daten für neue Gebäude und Bauwerke mit größeren Umbauten; Erstellung von Auftraggeber-Informationsanforderungen auf Basis des IFC-Datenmodells und Definition von komplexen Workflows für die Fortschreibung der IFC-Daten durch externe Firmen, webbasierte 3D-Visualisierung und für die Zukunft die Unterstützung von Prozessen durch Mixed-Reality.

Zusammenfassend lässt sich feststellen, dass die Mehrheit der Autoren aus dem GIS-Bereich zwar immer noch von Pilotprojekten oder der Erstellung von Konzepten berichten, dass die Zahl der konkreten Praxisbeispiele aber steigt. Werden konkrete Praxisbeispiele genannt, so lassen diese sich mehrheitlich dem Bereich der Planung und Bauausführung von Infrastrukturbauwerken zuordnen, aber auch in CAFM und Hochbau wird das Potenzial der GIS-BIM-Kopplung sichtbar. Die in der ersten Version des Leitfadens festgestellte Tendenz zum „Open BIM“ (vgl. Kapitel 2.1) ist in den neuen bzw. überarbeiteten Praxisbeispielen aus dem GIS-Bereich nicht mehr so eindeutig festzu-

stellen. So haben die Softwarehersteller mittlerweile Schnittstellen zu proprietären Formaten von BIM-Autorensystemen implementiert. Von den in Kapitel 2.4.5 beschriebenen Möglichkeiten zur Integration von GIS und BIM wird in den Praxisbeispielen mehrheitlich die Konvertierung von BIM-spezifischen Formaten in ein Geodatenmodell genannt. Letzteres kann projekt- oder unternehmensspezifisch definiert sein oder auf einem offenen Standard wie CityGML basieren.

Neben den Themen „BIM in der Ingenieurvermessung“ und „Integration von BIM und GIS“ enthält dieser Leitfaden mit den Ausführungen von *Banemann* und *Matthias* einen Beitrag, der sich dem Thema „BIM-Prozesse und Management“ aus Sicht der Praxis widmet (siehe Kapitel 3.3.1). Die Autoren beschreiben die Erstellung von Richtlinien zur Einführung und zum Arbeiten mit BIM in der Freien und Hansestadt Hamburg. Im Kontext des Leitfadens besonders erwähnenswert ist die Tatsache, dass die Hamburger BIM-Modellierungsrichtlinie in einer vom Landesbetrieb Geoinformation und Vermessung eingerichteten Arbeitsgruppe und damit unter der Federführung der Geodäsie erstellt wird.

Das **Kapitel 4** gibt eine Software- und Dienstleistungsübersicht anhand von vorgegebenen Templates. Im Bereich Software sind vierzehn Softwareprodukte nach den Kriterien Kurzbeschreibung, Eigenschaften (Art der Anwendung, Anwendungsfelder, Schnittstellen, Voraussetzungen und Systemarchitektur) und Kontaktinformationen beschrieben. Die vorgestellten Softwareprodukte reichen von großen BIM-Systemen einschließlich spezieller Plugins für geodätische Aufgaben bis hin zu kleineren, spezialisierten Produkten, GIS-Software sowie Werkzeuge zur Transformation zwischen BIM- und GIS- Formaten. Im Bereich der Dienstleistungen sind sieben Angebote nach den Kriterien Kurzbeschreibung, Eigenschaften (Art der Dienstleistung, Anwendungsfelder, Zielgruppe, Voraussetzungen, Referenzprojekte) und Kontaktinformationen zusammengestellt. Diese umfassen Schulungs- und Qualifizierungsangebote für die BIM-Methode sowie Beratungstätigkeiten und praktische Dienstleistungen.

## 5.2 Ausblick

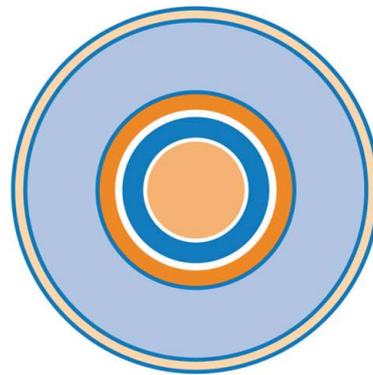
2015 hat sich das BMVI mit seinem Stufenplan vorgenommen, ab 2020 BIM zum Standard für alle neu zu planenden Bauprojekte im Infrastrukturbereich zu machen. Damit soll BIM zum Effizienztreiber der Bauindustrie werden. Die fünf Jahre bis dahin sollen als Vorbereitungs- und Übergangsphase genutzt werden.

Der Leitfaden Geodäsie und BIM erscheint in der Version 1.2 (2018) in der Mitte dieser Übergangsphase und beschreibt den Status quo, aber auch die Chancen aus der Sicht der Geodäsie. Jetzt liegen noch zwei Jahre dieser Phase vor uns. Hierbei wird der Leitfaden Geodäsie und BIM begleiten und zukünftig durch weitere Versionen die Erkenntnisse und Veränderungen fortschreiben. Mit der Version 1.2 (2018) zeigt sich, dass die Anzahl der Praxisbeispiele zunimmt und auch das Produktangebot sich erweitert.

Durch Best-Practice-Beispiele und die Software- und Dienstleistungsübersicht im Kapitel 4 ergibt sich ein Einblick in den aktuellen Markt. Die praktischen Beispiele geben erste Erfahrungen und Vorgehensweisen weiter. Durch die beiden herausgebenden Vereine DVW und Runder Tisch GIS sowie die zahlreichen Herausgeber und Autoren aus Hochschulen, Wirtschaft und Verwaltung wird eine vielfältige Sicht auf diesen dynamischen Markt gewährleistet.

Der Kulturwandel, der durch BIM ausgelöst werden soll, erfordert allerdings Zeit. Hier sind die Geodäten aufgerufen, sich in die partnerschaftliche Zusammenarbeit einzubringen und die geodätischen Kompetenzen aktiv zu platzieren. Ein Wandel bietet auch immer die Chance mitzugestalten. Diese Chance sollten wir Geodäten ergreifen.

# Profitieren Sie vom Netzwerk: Mitglied werden!



## RUNDER TISCH GIS E.V.

Der Runde Tisch GIS e.V. ist eines der größten ehrenamtlich organisierten Netzwerke zum Thema Geoinformation in Deutschland. Werden Sie ein Teil dieses Netzes – persönlich, als Unternehmen, wissenschaftliche Institution, Gebietskörperschaft, Kommune oder Fachbehörde. Denn all diese Rollen finden sich schon jetzt unter unseren knapp 200 Mitgliedern. Beim Runden Tisch GIS finden Sie Partner für Ihre Projekte, einen breiten Erfahrungsaustausch und vielfältige Kontakte zu zahlreichen Entscheidern in der Geoinformationswirtschaft.

**Die Arbeit des Runden Tisches GIS e.V. ruht auf vier Säulen. Mitglieder können darin eigene Akzente setzen und Mitstreiter für Ihre Interessen finden:**

Als Mitglied des Runden Tisches GIS sind Sie stets der erste Ansprechpartner bei unseren zahlreichen Aktivitäten. Sie können das Expertenwissen in unseren Kompetenzpools nutzen und steigern. Ebenso steht Ihnen die Job- und Praktikantenbörse unserer Community zur Verfügung.

Und Sie profitieren von den guten Konditionen, die Sie bei unseren Veranstaltungen und Serviceangeboten als Mitglied genießen.



- Wir fördern das Vertrauen der Beteiligten und schaffen die Voraussetzungen für Kooperationen und den offenen Dialog.
- Wir unterstützen und initiieren Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten.
- Wir machen die Themen der Branche transparent.
- Wir beschreiben zukunftsweisende Trends im Umfeld von Geodaten.
- Wir bringen Anbieter, Anwender und Wissenschaft zusammen.
- Wir können große Förderprojekte stemmen.
- Wir fördern den studentischen und wissenschaftlichen Nachwuchs durch Stipendien und Preise.
- Wir verfolgen als gemeinnütziger Verein keine wirtschaftlichen Eigeninteressen und können deshalb unsere Themen mit einer hohen Glaubwürdigkeit transportieren.

### Das Veranstaltungsprogramm des Runden Tisches GIS:

- Weiterbildungskurse
- Münchner GI-Runde
- Kommunales GIS-Forum in Neu-Ulm
- Mobiles GIS-Forum in Augsburg
- Geo@Aktuell

Aktuelle Infos immer unter [www.rundertischgis.de](http://www.rundertischgis.de)

## Ansprechpartner und Autoren

Hier finden Sie eine alphabetische Auflistung aller Autoren und Ansprechpartner, die an diesem Leitfaden mitgewirkt haben. Auf die Beiträge wird mittels der Seitenzahl verwiesen.

### A

Achatz, Marcus:

marcus.achatz@munich-airport.de,  
Flughafen München GmbH, Nordallee  
25, D-85356 München-Flughafen; 175

Appelt, Dr.-Ing. Veit: info@apluss.de,  
A+S Consult GmbH, Schaufußstraße  
19, D-01277, Dresden; 157

Averdung, Dr. Christoph:

averdung@supportgis.de, CPA ReDev  
GmbH, Auf dem Seidenberg 3a, D-  
53721 Siegburg; 141, 194

### B

Banemann, Silvia:

silvia.banemann@gv.hamburg.de,  
Landesbetrieb Geoinformation und  
Vermessung Hamburg, Neuenfelder  
Straße 19, D-21109 Hamburg; 179

Bartnitzek, Dipl.-Math. Jens:

info@apluss.de, A+S Consult GmbH,  
Schaufußstraße 19, D-01277,  
Dresden; 157, 160

Becker, Dr.-Ing. Ralf:

ralf.becker@gia.rwth-aachen.de,  
RWTH Aachen University –  
Geodätisches Institut und Lehrstuhl für  
Bauinformatik &  
Geoinformationssysteme, Mies-van-  
der-Rohe-Straße 1, D-52074 Aachen;  
70, 88

Beetz, Dr. Alexander:

alexander.beetz@mts-online.de, MTS  
Maschinentechnik Schrode AG,  
Ehrenfelder Weg13, D-72534  
Hayingen; 104

Bilger (MdB), Steffen:

steffen.bilger@bundestag.de,  
Deutscher Bundestag, Platz der  
Republik 1, D-11011 Berlin; 7

Blankenbach, Prof. Dr.-Ing. Jörg:

blankenbach@gia.rwth-aachen.de,

RWTH Aachen University –

Geodätisches Institut und Lehrstuhl für  
Bauinformatik &  
Geoinformationssysteme, Mies-van-  
der-Rohe-Str. 1, D-52074 Aachen; 17,  
88

Borgmann, Jelde: jeb@dhochn.com,  
DhochN-Nord Digital Engineering  
GmbH, Infanterieweg 9a, D-26129  
Oldenburg; 128

Borrmann, Prof. Dr.-Ing. André:  
andre.borrmann@tum.de, Leonhard  
Obermeyer Center, Technische  
Universität München, Arcisstraße 21,  
D-80333 München; 29

### C

Carstens, Dr. Andreas:

a.carstens@esri.de, Esri Deutschland  
GmbH, Ringstraße 7, D-85402  
Kranzberg; 148

Clemen, Prof. Dr.-Ing. Christian:

christian.clemen@htw-dresden.de,  
HTW Dresden, Fakultät  
Geoinformation, Friedrich-List-Platz 1,  
D-01069 Dresden; 17, 70, 88, 122, 125

### D

Dahmen, Christian: info@conterra.de,  
con terra - Gesellschaft für  
Angewandte Informationstechnologie  
mbH, Martin-Luther-King-Weg 20, D-  
48155 Münster; 188, 199

Dandl, Oliver: oliver.dandl@leica-  
geosystems.com, Leica Geosystems  
GmbH Vertrieb, Triebstraße 14, D-  
80993 München; 197

Debacher, Elke:

elke.debacher@mum.de, Mensch und  
Maschine Deutschland GmbH,  
Argelsrieder Feld 5, D-82234  
Wessling; 200

Donaubauer, Dr. Andreas:  
andreas.donaubauer@tum.de,  
Leonhard Obermeyer Center,  
Technische Universität München,  
Arcisstraße 21, D-80333 München; 50,  
206

Dunkel, Johannes: jdunkel@cadsys.de,  
CADsys Vertriebs- und  
Entwicklungsgesellschaft mbH, Carl-  
von Bach-Straße 3, D-09116  
Chemnitz; 185

## E

Effkemann, Dipl.-Ing. Christoph:  
effkemann@phocad.de, Phocad  
Ingenieurgesellschaft mbH, Heisterner  
Straße 9, D-52379 Langerwehe; 193,  
204

Egger, B.Sc. Franziska:  
franziska.egger@opb.de, Technische  
Universität München / Obermeyer  
Planen + Beraten GmbH; 154

Eichhorn, Prof. Dr.-Ing. Andreas:  
eichhorn@geod.tu-darmstadt.de, TU  
Darmstadt - Institut für Geodäsie,  
Petersenstraße 13, D-64287  
Darmstadt; 13

Ertac, Dr. Ozgür: o.ertac@esri.de, Esri  
Deutschland GmbH, Ringstraße 7, D-  
85402 Kranzberg; 148, 187

Eschenbruch, Prof. Dr. jur. Klaus:  
klaus.eschenbruch@kapellmann.de,  
RWTH Aachen / Kapellmann und  
Partner Rechtsanwälte mbB, Stadttor  
1, D-40219 Düsseldorf; 82

## F

Freller, Sebastian: info@psu-schaller.de,  
Prof. Schaller UmweltConsult GmbH -  
PSU, Domagkstraße 1a, D-80807  
München; 151

Fritsch, M.Eng. Martin: martin.fritsch@fh-  
erfurt.de, FH Erfurt, Fakultät  
Bauingenieurwesen, Altonaer Str. 25,  
D-99085 Erfurt; 2

## G

Geßner, Dipl.-Ing. Nils:  
nils.gessner@opb.de, Obermeyer

Planen + Beraten GmbH, Hansastraße  
40, D-80686 München; 154

Gierlich, Wenzel: wgierlich@cadsys.de,  
CADsys GmbH, Carl-von-Bach-Straße  
3, D-09116 Chemnitz; 110, 186, 202

Gnädiger, Dr. Johannes: info@psu-  
schaller.de, Prof. Schaller  
UmweltConsult GmbH - PSU,  
Domagkstraße 1a, D-80807 München;  
151

Görne, M.Eng. Hendrik:  
hendrik.goerne@htw-dresden.de, HTW  
Dresden, Fakultät Geoinformation,  
Friedrich-List-Platz 1, D-01069  
Dresden; 125

Gruber, Dipl.-Ing. Ulrich:  
ulrich.gruber@kreis-re.de, Kreis  
Recklinghausen, Fachdienst Kataster  
und Geoinformation, Kurt-  
Schumacher-Allee 1, D-45657  
Recklinghausen; 50

## H

Halatsch, Jan: j.halatsch@esri.de, Esri  
Deutschland GmbH, Ringstraße 7, D-  
85402 Kranzberg; 166

Haller, Wolfgang:  
wolfgang.haller@munich-airport.de,  
Flughafen München GmbH; 175

Härtel, Tina: t.haertel@flexijet.info,  
Flexijet GmbH, Krellstraße 10, D-  
32549 Bad Oyenhausen; 201

Haupt, Mario: info@glueckauf-  
vermessung.de, Glückauf-Vermessung  
GmbH Sondershausen, Salzstraße 10,  
D-99706 Sondershausen; 122

Hochmuth, Dipl.-Ing. Markus:  
markus.hochmuth@opb.de,  
Obermeyer Planen + Beraten GmbH,  
Hansastraße 40, D-80686 München;  
154

## K

Kaden, Prof. Dr.-Ing. Robert:  
robert.kaden@fh-erfurt.de, FH Erfurt,  
Fakultät Bauingenieurwesen,  
Landschaftsarchitektur, Altonaer Str.  
25, D-99085 Erfurt; 15, 40

Keijzer, Dipl.-Ing. Stefan de:  
 info@angermeier.de, Angermeier  
 Ingenieure GmbH, i\_park Klingholz 16,  
 D-97232 Giebelstadt; 116

Kolbe, Prof. Dr. rer. nat. Thomas H.:  
 thomas.kolbe@tum.de, Leonhard  
 Obermeyer Center, Technische  
 Universität München, Arcisstraße 21,  
 D-80333 München; 5, 40

Kretschmann, Felix:  
 felix.kretschmann@apluss.de, A+S  
 Consult GmbH, Schaufußstraße 19, D-  
 01277, Dresden; 196

Küßner, Dipl.-Ing. Matthias:  
 Generaldirektion Wasserstraßen und  
 Schifffahrt, Am Waterlooplatz 5, D-  
 30169 Hannover; 101

Kutterer, Präsident Prof. Dr.-Ing.  
 Hansjörg:  
 VorzimmerPraesident@bkg.bund.de,  
 Bundesamt für Kartographie und  
 Geodäsie, Richard-Strauss-Allee 11,  
 D-60598 Frankfurt am Main; 3

## L

Leipold, Carolin: cleipold@cadsys.de,  
 CADsys GmbH, Carl-von-Bach-Straße  
 3, D-09116 Chemnitz; 110, 184, 203

Leonhardt, Gerald:  
 gleonhardt@cadsys.de, CADsys  
 GmbH, Carl-von-Bach-Straße 3, D-  
 09116 Chemnitz; 110

Löw, Sebastian:  
 sloew@computerworks.de,  
 ComputerWorks GmbH,  
 Schwarzwaldstraße 67, D-79539  
 Lörrach; 190

## M

Marx, Andreas: Bundesamt für  
 Kartographie und Geodäsie, Richard-  
 Strauss-Allee 11, D-60598, Frankfurt  
 am Main; 169

Matthias, Ekkehard:  
 ekkehard.matthias@gv.hamburg.de,  
 Landesbetrieb Geoinformation und  
 Vermessung Hamburg, Neuenfelder  
 Straße 19, D-21109 Hamburg; 179

Mauro, Dipl.-Ing. David:  
 david.mauro@geospector.de,  
 Geospector/Stellasolar Engineering  
 GmbH, Landsbergerstraße 155, D-  
 80687 München; 113

## N

Nagel, Claus:  
 cnagel@virtualcitysystems.de,  
 virtualcitySYSTEMS GmbH,  
 Tauentzienstraße 7b/c, D-10789  
 Berlin; 205

## P

Pausch, Maximiliane:  
 maximiliane.pausch@bkg.bund.de,  
 Bundesamt für Kartographie und  
 Geodäsie, Richard-Strauss-Allee 11,  
 D-60598, Frankfurt am Main; 169

Poppe, Isabelle:  
 isabelle.poppe@ipsyscon.de,  
 IPSYSCON GmbH, Tiestestraße 16-18,  
 D-30171 Hannover; 191

Pöschl, Angelika:  
 angelika.poeschl@aed-synergis.de,  
 AED-SYNERGIS GmbH, Gustav-  
 Struve-Allee 1, D-68753 Waghäusel;  
 172

## R

Rabels, Malte: malte.rabels@aed-  
 synergis.de, AED-SYNERGIS GmbH,  
 Gustav-Struve-Allee 1, D-68753  
 Waghäusel; 172

Reith, Leon: info@psu-schaller.de, Prof.  
 Schaller UmweltConsult GmbH - PSU,  
 Domagkstraße 1a, D-80807 München;  
 151

Reuters, B.Eng. Marius:  
 marius.reuters@card-1.com, IB&T  
 Software GmbH, An'n Slagboom 51,  
 D-22848, Norderstedt; 29, 145, 163,  
 189

Riemenschneider, Dipl.-Ing. (FH)  
 Andreas:  
 andreas@riemenschneider.net,  
 Vermessungsbüro Riemenschneider,  
 Hauptstraße 149, D-63110 Rodgau; 98

Rupp, Dipl.-Geogr. Andreas:  
info@angermeier.de, Angermeier  
Ingenieure GmbH, i\_park Klingholz 16,  
D-97232 Giebelstadt; 116

Rust, Christian:  
christian.rust@navvis.com, NavVis  
GmbH, Blütenburgstraße 18, D-80636  
München; 192

## S

Saeger, Harald: harald.saeger@leica-  
geosystems.com, Leica Geosystems  
GmbH Vertrieb, Triebstraße 14, D-  
80993 München; 131

Sattes, Benjamin: benjamin.sattes@zm-  
3dwelt.de, Zimmermann & Meixner 3D  
Welt GmbH, Fohlenweide 41, D-88279  
Amtzell; 172

Schaller, Prof. Dr. Jörg: j.schaller@psu-  
schaller.de, Prof. Schaller  
UmweltConsult GmbH - PSU,  
Domagkstraße 1a, D-80807 München;  
151

Schaper, M.Sc. Jan:  
jan.schaper@wsv.bund.de,  
Neubauamt für den Ausbau des  
Mittellandkanals in Hannover,  
Nikolaistraße 14/16, D-30159  
Hannover; 101

Schmidt, Alexander: support.geomax@g-  
nestle.de, Gottlieb NESTLE GmbH,  
Freudenstädter Straße 37-43, D-72280  
Dornstetten; 135, 195

Schock, Thomas: thomas.schock@leica-  
geosystems.com, Leica Geosystems  
GmbH Vertrieb, Triebstraße 14, D-  
80993 München; 131

Seitle, Markus: markus.seitle@munich-  
airport.de, Flughafen München GmbH,  
Nordallee 25, D-85356 München-  
Flughafen; 175

Seuß, Prof. Dr.-Ing. Robert:  
seuss@fb1.fra-uas.de, Frankfurt  
University of Applied Sciences, FB 1;  
Architektur, Bauingenieurwesen,  
Geomatik, Nibelungenplatz 1, D-60318  
Frankfurt am Main; 13, 15, 40, 206

Straubinger, Kristin:  
kristin.straubinger@faro.com, FARO  
Europe GmbH & Co. KG,  
Lingwiesenstraße 11/2, D-70825  
Korntal-Münchingen; 107

## T

Tilger, Dr. rer. nat. Klaus:  
info@apluss.de, A+S Consult GmbH,  
Schaufußstraße 19, D-01277,  
Dresden; 160

## V

Völter, Ulrich: gf@intermetric.de,  
intermetric GmbH Stuttgart,  
Industriestraße 24, D-70565 Stuttgart;  
138

von Richthofen, B.Eng. Jonas: HTW  
Dresden, Fakultät Geoinformation,  
Friedrich-List-Platz 1, D-01069  
Dresden; 122

## W

Weber, Benjamin: Bundesamt für  
Kartographie und Geodäsie, Richard-  
Strauss-Allee 11, D-60598, Frankfurt  
am Main; 169

Wieder, Robert: robert.wieder@aurelis-  
real-estate.de, Asset & Property  
Management - Aurelis Real Estate  
Service GmbH, Schloßschmidstraße 5,  
D-80369 München; 172

Wunderlich, Prof. Dr.-Ing.habil. Thomas:  
th.wunderlich@tum.de, Lehrstuhl für  
Geodäsie, Technische Universität  
München, Arcisstraße 21, D-80333  
München; 70



# Wichmann



## Technikwissen punktgenau: Erläuterung der Grundlagen von 3D-Stadtmodellen!

Gut nachvollziehbar werden die Grundlagen von 3D-Stadtmodellen erläutert. Als praktisches Beispiel wird der Aufbau eines 3D-Stadtmodells in Paderborn aufgezeigt. Inklusive Beispielmolellen, Daten und Software-Helfern zum Download.

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Das Kombiangebot bestehend aus Buch und E-Book ist ausschließlich auf [www.vde-verlag.de](http://www.vde-verlag.de) erhältlich.

2016  
503 Seiten  
68,- € (Buch/E-Book)  
95,20 € (Kombi)



Bestellen Sie jetzt: (030) 34 80 01-222 oder [www.vde-verlag.de/161149](http://www.vde-verlag.de/161149)

