

# Pressemitteilung

2. November 2022

## Neu im bSD Verlag: BIM-Klassen der Verkehrswege 2.0

Insgesamt 81 Experten aus rund 60 Unternehmen und Organisationen arbeiten derzeit in den Arbeitsgruppen der Fachgruppen „BIM-Verkehrswege“ und „BIM in der Landschaftsarchitektur“ von buildingSMART Deutschland. Sie alle haben ihre Expertise in das neue Werk der bSD Schriftenreihe eingebracht.

Die ersten Ergebnisse der Fachgruppen wurden im Mai 2020 mit dem Katalog „BIM-Klassen der Verkehrswege“ veröffentlicht. Darin waren bereits wesentliche BIM-Objekt-Klassen enthalten. Der nun vorliegende Katalog „BIM-Klassen der Verkehrswege 2.0“ wurde inhaltlich stark erweitert und ist neu in der bSD Schriftenreihe als Heft 1.01 erschienen.

An der überarbeiteten und erweiterten Auflage mit 70 Seiten Umfang wirkten 14 Autoren mit. Die Expertinnen und Experten engagieren sich in den buildingSMART-Arbeitsgruppen Bahn, Baugrund/Geologie, Straße/Entwässerung, Brücke/Ingenieurbauwerk, Tunnel/Spezialtiefbau, Wasserwege/Hafen und Bestand/Vermessung sowie in den übergeordneten Fachgruppen „BIM-Verkehrswege“ und „BIM in der Landschaftsarchitektur“.

### Bezugsmöglichkeiten

Die neue und erweiterte Auflage der BIM-Klassen der Verkehrswege 2.0 aus der buildingSMART-Schriftenreihe ist im [Verlagsshop von buildingSMART Deutschland](#) oder [per E-Mail an bSD Verlag](#) bestellbar.

Selbstverständlich ist dieses Heft aus der bSD Schriftenreihe auch im Buchhandel erhältlich.

Die gebundene Ausgabe und die E-Book-Ausgabe kosten jeweils 68,00 Euro. Die Kombi-Ausgabe von E-Book und Print-Ausgabe kostet 88,40 Euro. Mitglieder von buildingSMART Deutschland erhalten bei der Direktbestellung über buildingSMART 20 Prozent Rabatt.

### Hintergrund zu den BIM-Klassen der Verkehrswege

Das Bundesministerium für Verkehr und Digitale Infrastruktur, seit 8. Dezember 2021 Bundesministerium für Digitales und Verkehr, hat im Oktober 2021 den Masterplan BIM Bundesfernstraßen veröffentlicht. Dieser knüpft an den Stufenplan Digitales Planen und Bauen vom Dezember 2015 an. Damit erweitert das Ministerium sein Ziel, die Entwicklung und Einführung der BIM-Methode in Deutschland zu fördern, um den Infrastrukturbereich des Bauwesens zu stärken. Bei diesem Prozess bringen sich die Fachgruppen „BIM-Verkehrswege“ und „BIM in der Landschaftsarchitektur“ von buildingSMART Deutschland ein und treiben die Entwicklung von BIM-Standards in Deutschland weiter voran.

Über buildingSMART Deutschland

Seit über 25 Jahren ist buildingSMART Deutschland das Kompetenznetzwerk für die Digitalisierung der Bau- und Immobilienwirtschaft und für Open-BIM. Über 700 Unternehmen, Forschungs- und Hochschuleinrichtungen, Behörden und Institutionen der öffentlichen Hand sowie Privatpersonen aus allen Bereichen der Bau- und Immobilienwirtschaft sind Mitglied bei buildingSMART Deutschland. Sie eint das Bestreben, Digitalisierung erfolgreich mitzugestalten. Dazu engagieren sich buildingSMART-Mitglieder ehrenamtlich an der Entwicklung von offenen und herstellerneutralen Standards für digitale Methoden und Lösungen und bringen über buildingSMART International diese Arbeiten auf die globale Ebene.

Kontakt: Jens Pottharst, Leiter Kommunikation, E-Mail: [pottharst@buildingSMART.de](mailto:pottharst@buildingSMART.de)

Telefon: +49 30 2363 667 203 | Geschäftsstelle: buildingSMART Deutschland, Wiener Platz 6, 01069 Dresden

## Pressemitteilung von buildingSMART Deutschland (Fortsetzung)

Auf regionaler Ebene sind buildingSMART-Mitglieder in 15 Regionalgruppen aktiv und treiben über lokale und regionale Netzwerke den Wissens- und Erfahrungsaustausch in der Breite voran. So wirkt buildingSMART global, national und regional daran mit, effiziente und anwendergerechte Lösungen und Standards für eine erfolgreiche und nachhaltige Digitalisierung der Bau- und Immobilienwirtschaft in Deutschland zu entwickeln. [www.buildingsmart.de](http://www.buildingsmart.de)