

Ingenieur-Geometer Schweiz, Kapellenstrasse 14, Postfach 5236, 3001 Bern

Per Mail an:
VL2051@sia.ch

Bern, 26. September 2016

**Stellungnahme zur Vernehmlassung Merkblatt SIA 2051
Building Information Modelling (BIM) – Grundlage zur Anwendung der
BIM-Methode**

Sehr geehrte Damen und Herren

Gerne nimmt der Verband Ingenieur-Geometer Schweiz (IGS) an der Vernehmlassung zum oben erwähnten Merkblatt teil.

Die IGS ist die gesamtschweizerische Unternehmer- und Arbeitgeberorganisation der Ingenieur-Geometerinnen und Ingenieur-Geometer. Der Verband nimmt die Interessen von rund 230 Büros – mit ungefähr 340 Ingenieur-Geometerinnen und Ingenieur-Geometer – wahr.

Als Arbeitgeberorganisation setzen wir uns für günstige Rahmenbedingungen, für unternehmerischen Freiraum - eigenverantwortliches Denken und Handeln fördern - sowie für fachliche und persönliche Weiterbildung ein.

Erfolgreiches BIM erfordert das Zusammenwirken unterschiedlicher Fachdisziplinen, unter anderem auch das Wissen und die Erfahrungen der Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer beispielsweise in den Bereichen Datenpflege, -nachführung oder -modellierung. Deshalb lassen wir Ihnen im Anhang fristgerecht unsere Stellungnahme zukommen.

Wir danken für die Kenntnisnahme sowie Berücksichtigung unserer Ausführungen.

Mit freundlichen Grüssen

Ingenieur-Geometer Schweiz



Thomas Frick, Präsident

thomas.frick@igs-ch.ch

**1. Basisinformationen
Informations de base**

Datum Date	Kommentar von (Verband, Behörde, Firma) Commentaire de (Association, Autorité, Entreprise)	Rückfragen bei: Name, Vorname, Firma, Adresse, Tel., Email Renseignements chez: Nom, Prénom, Entreprise, Adresse, Tél., Email
1.9.2016	IGS – Ingenieur Geometer Schweiz	Frick Thomas, Dipl. Ingenieur ETH/ SIA, Frick & Partner, 8134 Adliswil Telefon 044 711 8 711, thomas.frick@igs-ch.ch Kluser Andreas, Dipl. Ingenieur ETH/ SIA, GeoplanTeam AG, 2560 Nidau Tel. 032 332 78 00, andreas.kluser@igs-ch.ch

**2. Kommentare zum Projekt und zu einzelnen Kapiteln und Ziffern
Commentaires relatifs au projet et relatifs aux chapitres et chiffres**

Spalten (3), (5), (6) müssen auf jeden Fall ausgefüllt werden / colonnes (3), (5), (6) doivent toujours être remplies

(4) Art des Kommentars: **G** generell, **T** technisch, **R** redaktionell / **genre du commentaire:** **G** en général, **T** technique, **R** rédactionnel

Vom SIA eingefügt wird / Sera complété par la SIA: (1) Kommentar-Nr. / numéro du commentaire
(2) Vernehmlassungsnummer / numéro de consultation /
(7) Kommentar der Kommission / commentaire de la commission

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Bitte leer lassen/ à laisser vide svp.	Bitte leer lassen/ à laisser vide svp.	Thema / Thème Ziffer / Chiffre		Kommentar (Begründung für Änderung) Commentaire (justification de la modification)	Vorgeschlagene Textänderung Modification de texte proposée	Bitte leer lassen/à laisser vide svp.
		Allgemein	G	Gutes, verständliches Papier. Die Leserin/der Leser hat einen guten Überblick über die gängigen BIM-Abläufe und BIM-Begriffe. BIM soll die Koordination, den Datenfluss unter den Beteiligten und generell die Qualität im Bauwesen gegenüber heute deutlich verbessern.		
		4.4.7	G	Begriff "BIM-Modellierer" ist nicht glücklich gewählt. Ein Modellierer kümmert sich in der Informatikbranche um das Entwerfen von Daten- oder Datenbankmodellen. Gesucht ist aber ein Begriff für die Konstruktionstätigkeit des Sachbearbeiters.	Ein Begriff wie z.B. <u>BIM-Konstrukteur</u> wäre besser geeignet.	

Per e-mail bis 30. September 2016 einsenden an / Jusqu'au 30 septembre 2016 envoyer par courriel à: VL2051@sia.ch