

Pressemitteilung vom 22. November 2023

BIM Deutschland setzt die Entwicklung des BIM-Portals fort.

Das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) hat am 29.09.2023 den Start der zweiten Phase von BIM Deutschland verkündet. Das BMDV betreibt BIM Deutschland – Zentrum für die Digitalisierung des Bauwesens – gemeinsam mit dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB).

Nach dem erfolgreichen Abschluss von Phase eins setzt planen-bauen 4.0 seine erfolgreiche Arbeit für BIM Deutschland fort und übernimmt die Verantwortung für die Weiterentwicklung des BIM-Portals.

Das im Rahmen von BIM Deutschland entwickelte BIM-Portal des Bundes wurde als webbasierte Plattform entwickelt und stellt einen wesentlichen Baustein für die Anwendung von Building Information Modeling (BIM) im Bauwesen dar.

„Somit steht eine zentrale Plattform zur Verfügung, die alle Akteure bei der einheitlichen Abwicklung von Bauvorhaben unterstützt und die Produktivität der Baubranche verbessert,“ Dr. Jan Tulke, Geschäftsführer der planen-bauen 4.0 GmbH.

Das BIM-Portal ermöglicht die strukturierte Erfassung von Bauwerksinformationselementen. Im nächsten Entwicklungsschritt wird die Definition von Informationsbedarfen und die vorlagenbasierte Erstellung von Auftraggeber-Informationsanforderungen (AIA) umgesetzt. Damit wird ein weiterer wichtiger Meilenstein der Weiterentwicklung erreicht.

Die Arbeit der Fachbereiche Wasserstraße, Straße, Schiene und Hochbau im Rahmen der fachlichen Pflegestelle des BIM-Portals setzt sich fort. Es werden Informationselemente für die Ausschreibung von BIM-Projekten erfasst, abgestimmt und bereichsübergreifend harmonisiert. Die Gremienarbeit insbesondere in den Fachbereichen prägt die inhaltliche Entwicklung des BIM-Portals. Das Konsortium rund um die planen-bauen 4.0 fördert und unterstützt mit ihrer langjährigen Fachexpertise die Fachbereiche bei der Definition von Anforderungen, Änderungsanforderungen und der Erstellung neuer Informationselemente.

Zudem nimmt das Konsortium im agilen Softwareentwicklungsprozess die Rolle des "Product Owners" ein. Es unterstützt die fachliche Test- und Abnahmeunterstützung und treibt die Weiterentwicklung des BIM-Portals aktiv voran. Bei Fragen, Anregungen oder Problemen zum Thema BIM-Portal können Sie sich weiterhin an unseren Support wenden.

Um das BIM-Portal flächendeckender in die Nutzung bringen zu können, wird die Schulungsstrategie erweitert und umgesetzt. Hierbei nutzt das Konsortium seine umfassenden Erfahrungen in diesem Bereich.

Die Bundesinitiative BIM Deutschland von BMDV und BMWSB setzt in Phase zwei konsequent auf die Weiterentwicklung des BIM-Portals.

Wir starten mit geballter Kompetenz und Erfahrung mit unseren Konsortialpartnern in die nächste Runde und freuen uns auf die Zusammenarbeit. Nur gemeinsam kann BIM erfolgreich umgesetzt werden.

3pc adesso |  AEC 3 **BVBS** Bundesverband
Bausoftware e.V.

COLNEO

CORE
DIGITAL ENGINEERING

DIN

BIM consult

H HAMBURG
INNOVATION

 **HOCHTIEF**
ViCon

B planen bauen
4.0

**WE
DO**

RUHR
UNIVERSITÄT
BOCHUM

RUB

 Schüler-Plan **digital**