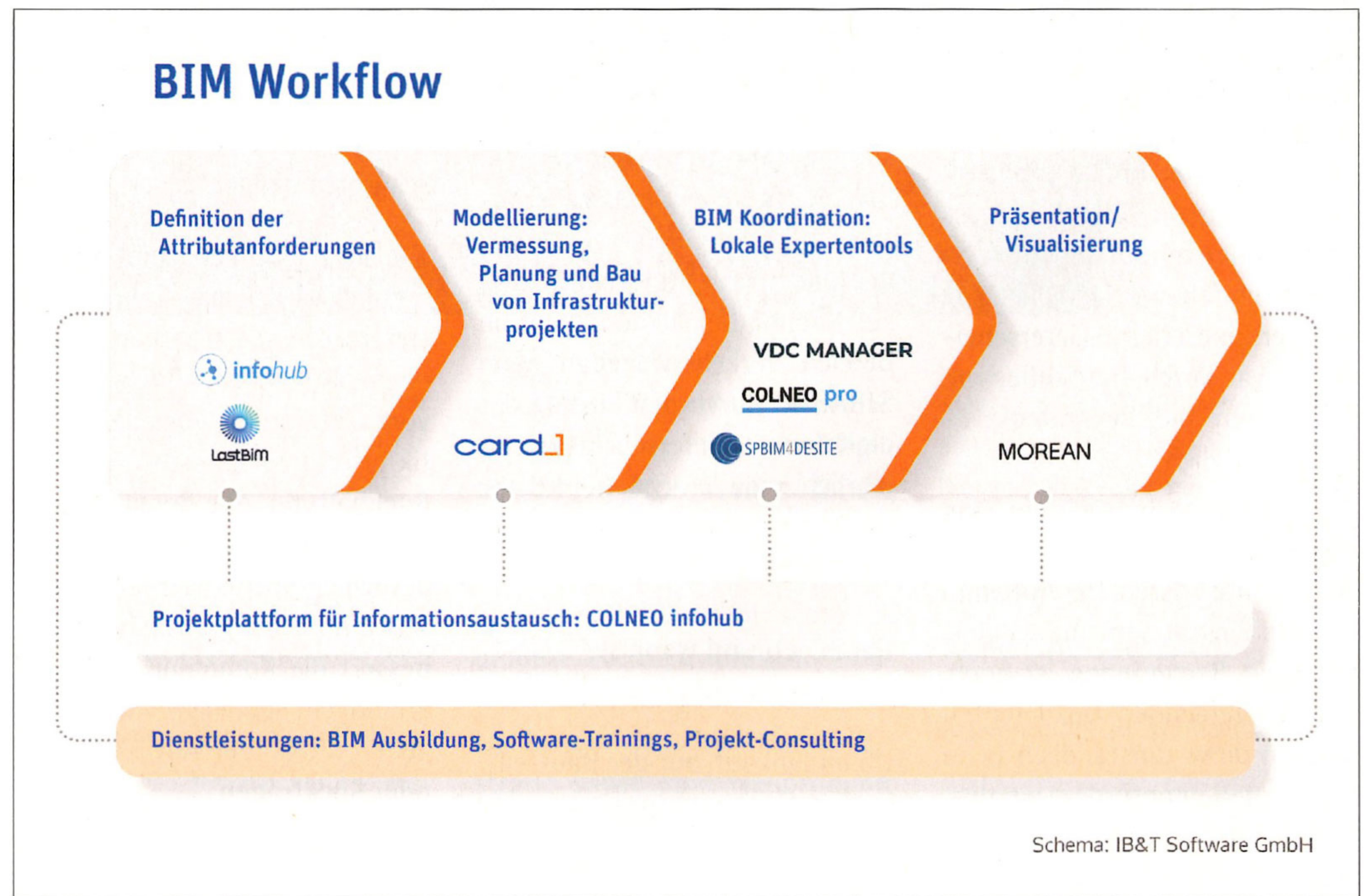


Durchgängigen BIM-Workflow ermöglichen

Das BIM Kompetenz-Center der IB&T Software GmbH steht für praxisorientierte Lösungen rund um die digitale Planungsmethode. Herzstück ist ein durchgängiger BIM-Workflow, der card_1, die BIM-konforme Gesamtlösung für Planer im Ingenieurtiefbau, intelligent mit ergänzender Software verknüpft und so effiziente Prozesse über alle Projektphasen hinweg sicherstellt. Darüber hinaus wird das eigene Portfolio gezielt mit etablierten Partnerlösungen ergänzt, wie dem VDC Manager von Thinkproject, COLNEO oder SPBIM4DESITE. Auf der digital-BAU 2026 vom 24. bis 26. März in Köln präsentiert IB&T als Mitaussteller am Messestand der G&W Software AG in Halle 8, Stand 420 die verschiedenen BIM Lösungen live.

Die Modellierungsmöglichkeiten in card_1 sind vielfältig und reichen von der BIM Bestandsmodellierung über die Planung von Verkehrswegen bis hin zur Bauabrechnung. Damit



Der BIM-Workflow zeigt, wie die Softwarelösungen über den gesamten BIM-Planungszyklus hinweg ineinandergreifen und dadurch Synergien entstehen

bildet die Software eine zentrale Grundlage für konsistente, durchgängige BIM Projektmodelle im Infrastrukturbau. Mit der neuen „smart infra-modeling

technology“ wird die modellbasierte Planung zusätzlich vereinfacht und beschleunigt. Die Technologie bildet die Basis für die Entwurfssysteme in card_1

und verbindet einen integrierten Wissensspeicher mit intelligenter Entscheidungslogik. Gängige Bau- und Planungsvorschriften sind systemseitig hinterlegt und

fließen automatisiert in die Modellierung ein. So entstehen mit wenigen Klicks parametrische, regelbasierte und qualitativ hochwertige 3D-Modelle, die den Anforderungen moderner BIM-Prozesse entsprechen.

Mit dem BIM Kompetenz-Center geht IB&T einen Schritt weiter

in Richtung digitale Planung und bietet Straßenplanern ein Komplettpaket, bestehend aus Software, Training und Consulting. Im Zentrum steht dabei ein durchgängiger BIM-Workflow, der zeigt, wie card_1 und die verschiedenen Partnerlösungen über den gesamten BIM-Planungszyklus hinweg ineinander-

greifen. Die dadurch entstehenden Synergien verbinden die Planung, die Koordination und die Projektsteuerung optimal miteinander. So sind Fachplaner vom Start eines BIM-Projekts, bspw. beim Definieren von Attributanforderungen, über die Modellierung, Vermessung und Planung von Verkehrswegepro-

jekten bis zur übergreifenden BIM-Koordination und dem Informationsaustausch in allen Projektphasen gut aufgestellt.

→ Weitere Informationen
IB&T Software GmbH
D-22848 Norderstedt
www.card-1.com