

BOA | BIM Office Administration

Leichter können Sie sich BIM nicht machen!



plandata
digital building solutions

Die BIM-Sorglos-Lösung

Sie wollen sich voll und ganz auf Ihre Arbeit konzentrieren und sich nicht mit den vielschichtigen Fragestellungen eines BIM-Setups beschäftigen? Sie wollen sich auf ein professionelles und zukunftssicheres Setup verlassen können? Und Sie wollen einen verlässlichen Partner, der Ihr System lang-fristig betreut und Ihr Team unterstützt?



Sofort einsatzbereit
Sie arbeiten ab Tag 1 produktiv in BIM Level 2



Optimal betreut
Wir unterstützen Sie von der Einrichtung bis ins Projekt



**Fertig ... los!
Einsatzbereit**

Sie müssen sich nicht um die Einrichtung Ihres Systems kümmern: Kernlogiken wie Klassifizierung und Attribuierung sind bereits gelöst und Schnittstellen wie IFC vorkonfiguriert.

Wir unterstützen Sie in der Startphase bei der Anpassung unseres Basis-Setups an Ihre Bedürfnisse: Plangrafik und Layout, Benennungen, Listen und Ähnliches werden gemäß Ihren Firmenstandards von unseren Experten gemeinsam mit Ihnen angepasst, um einen hochwertigen Output in 2D und 3D zu garantieren.



**Hilfe in der Not
Verlässlicher Support**

Wir kennen Ihr System wie kein anderer – und deshalb können wir Sie optimal unterstützen.

Egal, ob generelle Fragen auftauchen oder es mal im Projekt „brennt“ – unser Helpdesk unterstützt Sie jederzeit.

Unser Account-Manager ist die zentrale Ansprechperson für Ihre Experten, kennt Ihre individuellen Bedürfnisse und kann Ihre Anliegen somit optimal an unsere Experten weitergeben.



**Revit
Familienbibliothek**

Familien bezeichnen in der Revit-Welt den Grundtyp des digitalen Bauwerkmodells: Das Element, also z. B. Fenster, Türen, Treppen oder Stützen.

Eine leistungsfähige Familienbibliothek ist die Voraussetzung für hochwertige Darstellung, Auswertung und Datenübergaben an Berechnung und Simulation.

Mit dem BOA-Paket steht Ihnen unsere gesamte Bibliothek zur Verfügung – inklusive jährlicher Versionsupdates und laufender Erweiterung.



**Revit
Templates**

Templates enthalten jene Voreinstellungen, die ein interdisziplinäres Arbeiten in Projekten sicher, schnell und effizient machen.

Hier werden plangrafische Voreinstellungen, Listen, Planlayouts, Ansichtsfaltungen und vieles mehr definiert. Sie sind Dreh- und Angelpunkt erfolgreicher BIM-Anwendung und effizienter Prozesse in Revit.

Sie erhalten unser über ein Jahrzehnt für die Bedürfnisse der integralen Hochbau- und TGA-Planung entwickeltes Template.



**Wissensmanagement
Mehr als Schulungen**

Unsere Schulungen begleiten Ihr Team von den ersten Schritten bis zur Bewältigung komplexer Anwendungsfälle. Aber Sie können noch mehr erwarten.

Praxisnähe und ein individuelles Eingehen auf Ihre speziellen Anwendungsfälle und zugehörigen Fragen sind für uns selbstverständlich. Aber was geschieht bei Fragen, die erst nach der Schulung auftreten?

Hierfür haben wir eine besondere Lösung entwickelt, die Ihr Team 24/7 unterstützen kann:



**How to BIM
BIMpedia.eu**

Sie erhalten Vollzugriff auf die größte BIM-Wissensplattform des deutschsprachigen Raums.

Übersichtlich aufgebaute und thematisch gegliederte Artikel, Videoschulungen und Schritt-für-Schritt-Anleitungen erleichtern und beschleunigen die BIM-gestützte Zusammenarbeit und helfen, Fehler zu vermeiden. Ein eigenes Add-In ermöglicht den direkten Zugriff aus Revit.



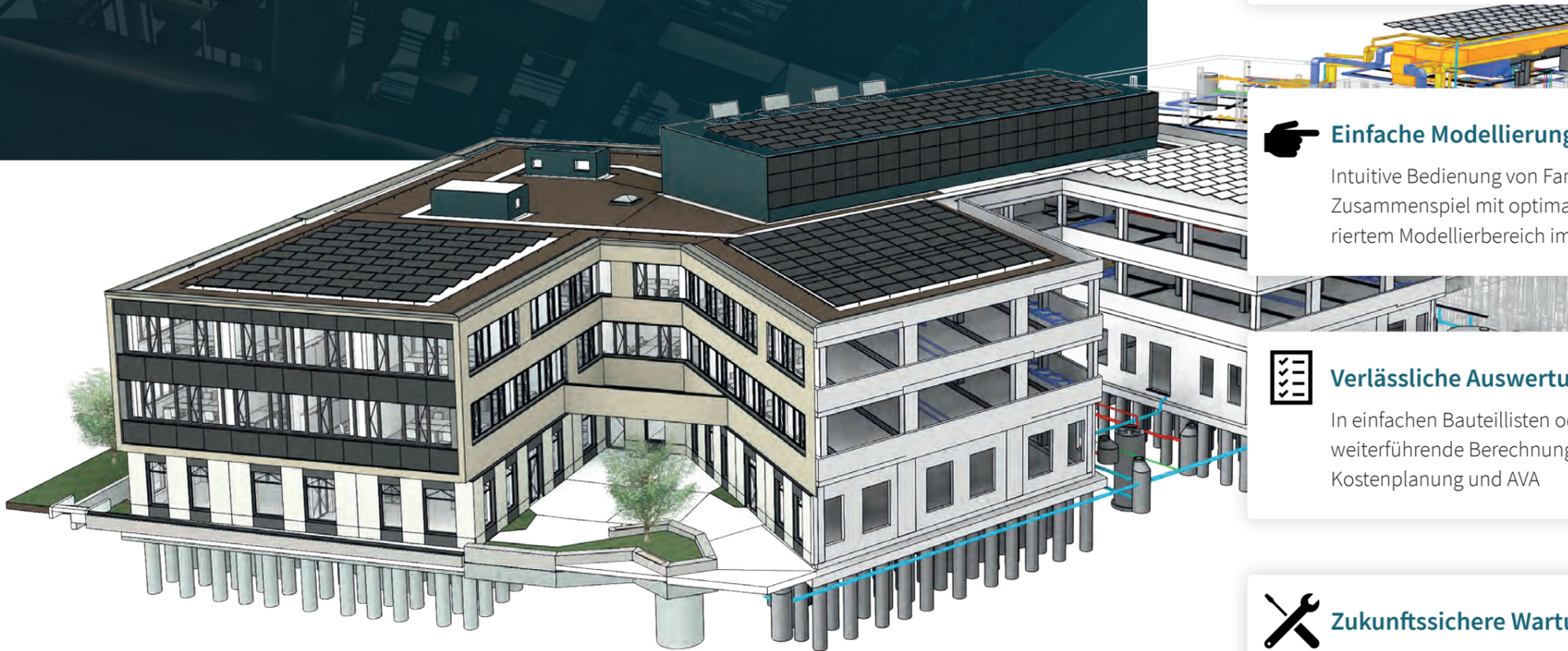
**Unsere BIM-Helferlein
Tools zur Arbeits-
erleichterung**

Egal ob Revit-Kernprozess oder erweiterte Themen wie Qualitätssicherung: Unsere Softwarelösungen ermöglichen Ihnen mehr Effizienz und Sicherheit in den täglichen Abläufen.

Die Tools können auf Wunsch einzeln oder im BOA-Paket erworben werden. Gerne stellen wir Ihnen Lösungen für Ihre Disziplin vor.

Hochbau made easy

Als Revit-AnwenderIn wissen Sie: BIM steckt im Detail. Gelingen Anwendungsfälle wie Modellierung, Plandarstellung und Mengenermittlung noch recht leicht, bleiben erweiterte Auswertungen für Kostenplanung und AVA, aber auch Datenübergaben an andere Fachplaner, Baufirmen und Auftraggeber eine große Herausforderung.



Warum Plandata Content? Ihre Vorteile mit unserem System

Unsere Templates und Familienkataloge wurden über ein Jahrzehnt auf die Bedürfnisse integraler, BIM-gestützter Hochbauplanung im deutschsprachigen Raum hin entwickelt und optimiert.



Einfache Modellierung

Intuitive Bedienung von Familien im Zusammenspiel mit optimal konfiguriertem Modellierbereich im Template



Sinnvolle Detaillierung

Phasengerechte Darstellung aller Modellinhalte vom frühen Konzept bis in die Ausführungsplanung



Verlässliche Auswertung

In einfachen Bauteillisten oder für weiterführende Berechnungen in Kostenplanung und AVA



Optimale Zusammenarbeit

Verlässliche Datenübergaben an Statik und Gebäudetechnik – auf Wunsch auch mit unserem TGA-Content



Zukunftssichere Wartung

Jährliche Versionsupdates, eine kontinuierliche Weiterentwicklung und stetiger Ausbau sind garantiert



Anpassungsfähigkeit

Gerne unterstützen wir Sie beim Feinschliff des Systems an Ihre praktischen Anforderungen



Was ist ein Revit-Template?

Templates enthalten jene Voreinstellungen, die ein interdisziplinäres Arbeiten in Projekten sicher, schnell und effizient machen.

Hier werden plangrafische Voreinstellungen, Listen, Planlayouts, Ansichtsfaltungen und vieles mehr definiert. Sie sind Dreh- und Angelpunkt erfolgreicher BIM-Anwendung und effizienter Prozesse in Revit.



Was Sind Revit Familien?

Familien bezeichnen in der Revit-Welt den Grundtyp des digitalen Bauwerkmodells: Das Element, also z. B. Fenster, Türen, Treppen oder Stützen.

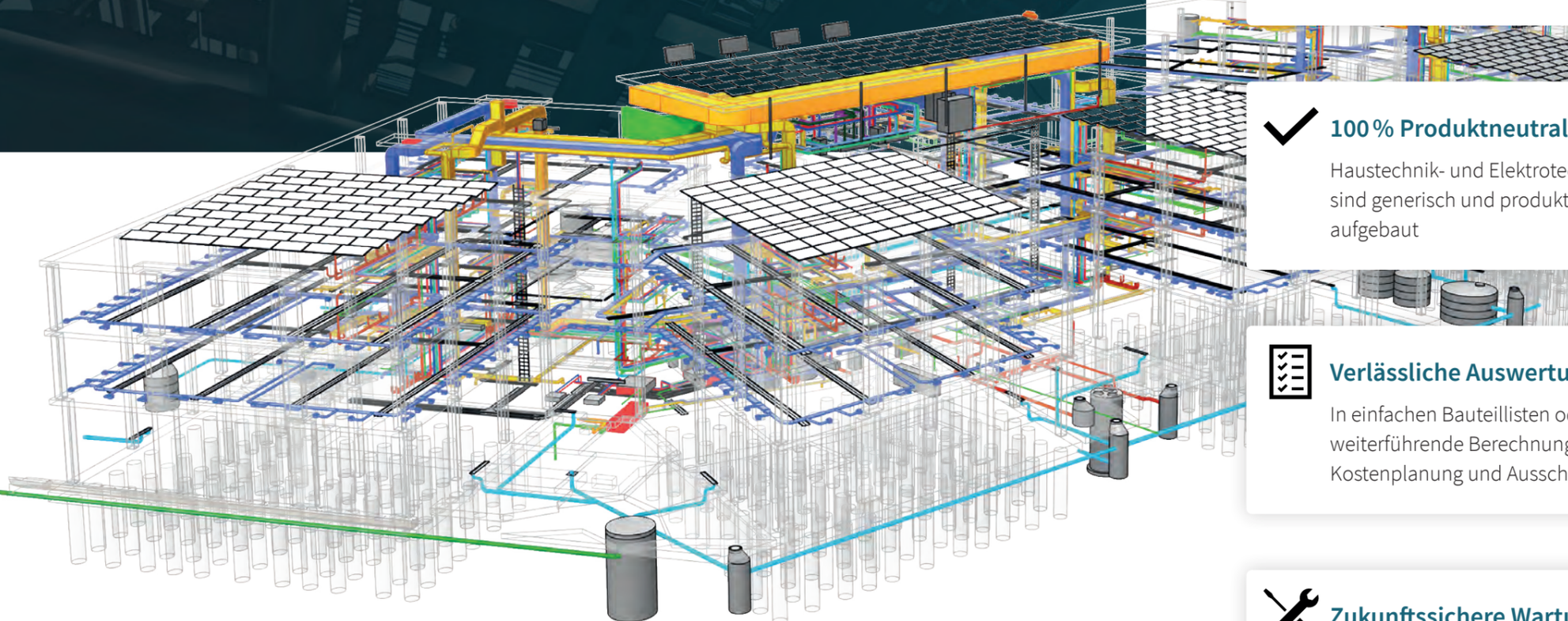
Eine leistungsfähige Familienbibliothek ist die Voraussetzung für hochwertige Darstellung, Auswertung und Datenübergaben an Berechnung und Simulation.

Neugierig geworden?



TGA made easy

Als Revit-AnwenderIn wissen Sie: BIM steckt im Detail. Gelingen Anwendungsfälle wie Modellierung, Plandarstellung und Mengenermittlung noch recht leicht, bleiben Berechnung und Simulation, aber auch Datenübergaben an andere Fachplaner, Baufirmen und Auftraggeber in BIM eine große Herausforderung.



Warum Plandata Content? Ihre Vorteile mit unserem System

Unsere Templates und Familienkataloge erlauben Ihnen ein reibungsloses Zusammenspiel aller TGA-Gewerke. Optimierte Schnittstellen zu Berechnung und Simulation erlauben bidirektionale Datenflüsse sowohl vom Schema als auch vom Modell.



100% Produktneutral

Hautechnik- und Elektrotechnikcatalog sind generisch und produktneutral aufgebaut



Schema- und 3D-Planung

Neben den 3D-Objekten erhalten Sie eine vollständige Lösung für die Schemaplanung in Revit



Verlässliche Auswertung

In einfachen Bauteillisten oder für weiterführende Berechnungen in Kostenplanung und Ausschreibung



Reibungslose Berechnung

Schnelle und verlässliche Datenübergaben an Berechnungs- und Simulationsprogramme garantiert



Zukunftssichere Wartung

Jährliche Versionsupdates, eine kontinuierliche Weiterentwicklung und stetiger Ausbau sind garantiert



Praxistaugliche Elemente

Alle Familien enthalten ihre nötigen Anschlüsse und etwaige Wartungs- und Montagezonen als Kollisionskörper.



Was ist ein Revit-Template?

Templates enthalten jene Voreinstellungen, die ein interdisziplinäres Arbeiten in Projekten sicher, schnell und effizient machen.

Hier werden plangrafische Voreinstellungen, Listen, Planlayouts, Ansichtsfilerungen und vieles mehr definiert. Sie sind Dreh- und Angelpunkt erfolgreicher BIM-Anwendung und effizienter Prozesse in Revit.



Was Sind Revit Familien?

Familien bezeichnen in der Revit-Welt den Grundtyp des digitalen Bauwerkmodells: Das Element, also z. B. Heizkörper, Brandschutzklappen oder elektrische Auslässe.

Eine leistungsfähige Familienbibliothek ist die Voraussetzung für hochwertige Darstellung, Auswertung und Datenübergaben an Berechnung und Simulation.

Neugierig geworden?





plandata
digital building solutions

Sind Sie neugierig auf dieses Produkt geworden? Oder interessieren Sie andere Produkte und Dienstleistungen? Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!



www.plandata.eu | office@plandata.eu

www.BIMpedia.eu

Tel. +43 (1) 715 63 63 - 0

Impressum: Dieser Flyer dient ausschließlich als unverbindliche Information. Änderungen vorbehalten.

Für den Inhalt verantwortlich: Plandata GmbH, Barichgasse 40-42/7.OG, A-1030 Wien, Tel. +43 (1) 715 63 63 - 0, E-Mail: office@plandata.eu.

© Plandata GmbH 2021. Jede Veröffentlichung bedarf der vorherigen Zustimmung der Urheber. Inhaltliche und technische Änderungen vorbehalten.