



© LaCozza / Fotolia

Sind Ihre Bauprodukte
schon dort, wo die
Entscheidung fällt?

DBDBIM

STLB Bau
Dynamische BauDaten

Entscheidungen für Bauprodukte fallen im Prozess des Planens und Ausschreibens

Planen

Jetzt bringen Sie Ihre Produktinformationen und Mustervorlagen direkt ins BIM-Gebäudemodell. Integriert in CAD- und BIM-Software, z.B. Autodesk Revit®.



Ausschreiben

So machen Sie rund 30.000 STL-Bau-Anwendern das Ausschreiben Ihrer Produkte leicht. Per Schnittstelle in praktisch jeder AVA-Software.



Ihre Produkte im BIM-Prozess ganz vorne:



DBDBIM

- Ihre Produktinformationen und Mustervorlagen als webbasierte BIM-Daten.
- Mit DBD-BIM konform zu DIN SPEC 91400.
- Direkt integriert in CAD- und BIM-Software.

So bringen Sie Ihre Produkte ins BIM-Gebäudemodell

Beschreibung mit BIM-Klassifikation nach DIN SPEC 91400 genau passend auf Ihr Produkt.

Produkt-Informationen, Abbildungen, Artikelnummer.

The screenshot shows the DBD-BIM software interface. The top navigation bar includes a menu icon, a share icon, and the 'DBD-BIM' logo. The breadcrumb trail reads: 'Technische Bauteile / Abwasseranlagen / Abwasserleitungen / Formstücke'. The main content area is divided into two columns.

Left Column: Abwasserleitungen

Abwasserleitungen		
Baugruppe	Abwasserleitung	✘
Verwendung Rohrleitung	für Schmutzwasser	✘
Werkstoff Rohrleitung	PE	✘
Nenndurchmesser Rohrleitung / Formstück	100,000 mm	✘
Schalldämmung	nein	✘
Leistungsabschnitt	Einzelanschlussleitung	✘

Right Column: Product List

DIN-Normen und VOB

Klassifikation

Hersteller und Produkte

GEBERIT

- Geberit PE Rohr DN 70 365.000.16.0 [Übernehmen](#)
- Geberit PE Rohr DN 90 366.000.16.0 [Übernehmen](#)
- Geberit PE Rohr DN 100 367.000.16.0 [Übernehmen](#)
- Geberit PE Rohr DN 125 368.000.16.0 [Übernehmen](#)
- Geberit PE Rohr DN 150 369.000.16.0 [Übernehmen](#)

Below the product list, there are icons for technical drawings (ISO, A3, A4) and a 3D model of a pipe. The bottom right corner of the interface features the 'f:data' logo.

Jetzt erreichen Sie das Gros aller Ausschreibenden:



- Ihre Produktinformationen, Ausschreibungstexte und Mustervorlagen im eingeführten Standard für die Ausschreibung.
- STLB-Bau ist bei öffentlichen Ausschreibungen verpflichtend.
- Per Schnittstelle in praktisch jeder AVA-Software.



Aufgestellt von Arbeitskreisen des GAEB, datentechnisch umgesetzt durch Dr. Schiller & Partner GmbH, herausgegeben durch DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

Ihre Produkte in der STL-Bau- Ausschreibung

Neutraler STL-Bau-
Text genau passend auf
Ihr Produkt.

Detaillierte
Produktbeschreibung,
Ausschreibungstext,
Abbildung, Artikelnummer...

Navigation: **STLB** Bau

Home / / Kombinationsgeräte Ein-/Ausgabe

SIEMENS Siemens AG - Gebäudesystemtechnik
Informationen zum Anbieter

Kombinationsgeräte Ein-/Ausgabe

N 605 Thermoantriebsaktor mit je 6 Eingängen und Ausgängen, 	N 501 Kombi-Jalousieaktor, 4x AC 230 V, 6 A, 8 x Binäreingang,
N 502/02 Kombi-Schaltaktor, 8x IN AC/DC 12...230 V, 8x OUT AC 230 V, 16A, 	N 526/02 Schalt-/Dimmaktor 3x AC 230 V, 6 A, mit integrierter Konstantlichtregelung,
UP 220/21 Tasterschnittstelle, 2 x potentialfreier Kontakt / Ausgang für LED- 	UP 220/31 Tasterschnittstelle, 4 x potentialfreier Kontakt / Ausgang für LED-

Komfortabler Online-Editor für Ihre Mustervorlagen

Sie bearbeiten und Verwalten Ihre Produktdaten direkt online.
Texte, Abbildungen, Artikeldaten, ergänzende Dateien... Mit GAEB-Import und Freigabe-Prozess zur Veröffentlichung in DBD-BIM und STLB-Bau.

Auf Wunsch übernehmen wir die Redaktion Ihrer Produktdaten.

The screenshot displays the DBDBIM online editor interface. On the left, a sidebar shows the 'Beschreibung Mustervorlage' (Description of template) for 'Fenster / Fenstertüren' (Windows / Door Windows). The main area is divided into two panes. The left pane shows a table of product data with columns for 'Bauteil' (Component), 'Fenster / Fenstertüren', and 'Ausführung' (Execution). The right pane shows the 'Beschreibung' (Description) of the selected component, including details like 'Lage Bauteil: außen' (Component location: outside), 'Bauart Fenster: Einfachfenster' (Window type: single window), and 'Ausführung Verglasung: Isolierverglasung 3-fach' (Glazing execution: triple insulating glass). The interface also includes a search bar, a 'Daten übernehmen' (Take over data) button, and a 'Mustervorlagen' (Templates) section at the bottom.

Bauteil	Fenster / Fenstertüren	Ausführung
Bauteil	Fenster	x
Lage Bauteil	außen	x
Bauart Fenster	Einfachfenster	x
Form Fenster	rechteckig	x
Baustoff Fensterrahmen	Holz-Aluminium	x
Teiligkeit Fenster	2-teilig senkrecht geteilt	x
Öffnungsart 1. Teil	Drehkipp	x
Öffnungsart 2. Teil	Dreh	x
Öffnungsart 3. Teil
Öffnungsart 4. Teil
Öffnungsart 5. Teil
Öffnungsart 6. Teil
Öffnungsart 7. Teil
Öffnungsart 8. Teil
Ausführung Verglasung	Isolierverglasung 3-fach	x