



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	✖
Leitungsabschnitt	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...

The screenshot shows a web application interface for 'STLB Bau'. The top navigation bar includes a menu icon, a search icon, a shopping cart icon, a user profile icon, and the 'STLB Bau' logo. Below the navigation bar, the breadcrumb path is 'Kombinationsgeräte Ein-/Ausgabe'. The main content area features the Siemens logo and the text 'Siemens AG - Gebäudesystemtechnik' and 'Informationen zum Anbieter'. The product list is titled 'Kombinationsgeräte Ein-/Ausgabe' and contains six items:

- 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-,

Each product entry includes a search icon and a document icon. At the bottom of the interface, there is an envelope icon.

## 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 'Beschreibung Mustervorlage' (Template Description) panel shows details for 'Fenster Typ 123', including its manufacturer, material (wood-aluminum), and glass type (3-layer insulated). The main area features a 'Daten übernehmen' (Import Data) button and a table listing window components. On the right, a 'Beschreibung' (Description) panel provides a detailed technical specification of the window, including its dimensions, materials, and performance classes. The bottom of the interface shows a 'Klassifikation' (Classification) section and a 'Mustervorlagen' (Templates) list.

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