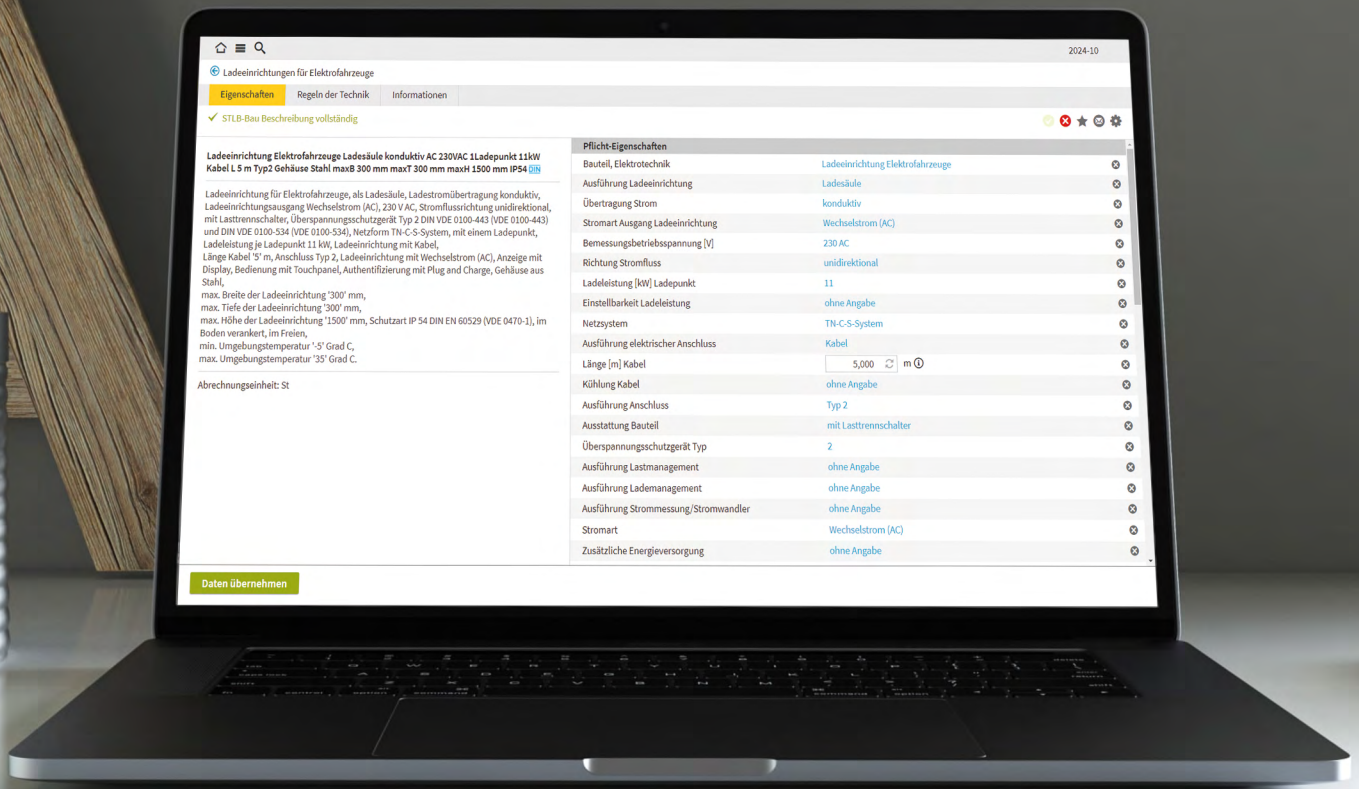




STLB-Bau

Dynamische BauDaten

- > VOB-GERECHTE LEISTUNGSBESCHREIBUNGEN
- > SOLIDE BAUVERTRÄGE
- > EINDEUTIGE KOMMUNIKATIONSGRUNDLAGEN
- > SICHERHEIT FÜR PLANUNG UND AUSFÜHRUNG



Mehr Qualität mit STLB-Bau-Leistungsbeschreibungen

Eine stimmige und vollständige Leistungsbeschreibung ist zentraler Inhalt von Vergabeunterlagen und Bauverträgen und bildet die Grundlage der Kommunikation aller am Bau Beteiligten. Als Abbildung der Planung ist sie die Voraussetzung für eine ordnungsgemäße Durchführung und Abrechnung des Bauvorhabens.

STLB-Bau unterstützt den Planer, die Vorgaben der VOB einzuhalten. Die zur Verfügung gestellten Texte erfüllen dabei die fünf wesentlichen Kriterien für Leistungsbeschreibungen:

- > Technische Aktualität
- > Eindeutigkeit
- > Vollständigkeit
- > Kalkulatorische Relevanz
- > Produktneutralität

Mehr Klarheit und Effektivität durch intelligenten Textgenerator

STLB-Bau ist ein intelligenter Textgenerator, der den Anwender beim Zusammenstellen eines VOB-gerechten und fachlich stimmigen Textes unterstützt.

Verknüpfungen zu anderen Anwendungen sind durchgängig möglich: STLB-Bau-Texte mit ihren Schlüsselnummern können

- bei der Kalkulation,
- bei BIM-Prozessen,
- für Bauproduktinformationen,
- im Rahmen der Kostenplanung und -kontrolle,
- in Dokumentationen usw.

über die Funktion von Ausschreibungstexten hinaus ausgewertet werden.

Bereits zusammengestellte Texte können dynamisch ergänzt und geändert werden. Die fachliche Stimmigkeit des Positionslangtextes wird während der einzelnen Arbeitsschritte unterstützt.

Immer auf dem aktuellen Stand

STLB-Bau wird zweimal jährlich herausgegeben. Die Ausschreibungstexte entsprechen dabei der aktuell gültigen Ausgabe der VOB (insbesondere den Allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen aus der VOB/C) sowie den einschlägigen technischen Regeln und den anerkannten Regeln der Technik.

- **bietet** technisch stimmige Texte für eine VOB-gerechte Leistungsbeschreibung, wobei die Kalkulierbarkeit der Leistung der Maßstab ist.
- **ermöglicht** es, entsprechend dem Planungsstand Leistungsbeschreibungen mit unterschiedlicher Beschreibungstiefe zu erzeugen und sie für andere Anwendungen zu nutzen.
- **unterstützt** die Beschreibung von Teilleistungen, die mit den technischen Regeln von DIN und anderen Regelwerken übereinstimmen.
- **stellt** wettbewerbsneutrale Beschreibungen für Teilleistungen zur Verfügung.
- **generiert** für die Beschreibung der Teilleistungen einen Langtext, einen Kurztext, eine Mengeneinheit und eine eindeutige Schlüsselnummer des Positionstextes. Letztere bleibt über spätere Versionen von STLB-Bau hinweg unverändert.
- **liefert** den Anwenderprogrammen die Zuordnung der Texte zu den Kostengruppen der DIN 276.
- **unterstützt** den Anwender bei der Textzusammenstellung am Bildschirm zusätzlich durch die Vernetzung von Regeln der Technik, fachlichen Hinweisen und Anmerkungen.
- **ermöglicht** mit der Verwaltung von Favoriten den effizienten Zugriff auf häufig genutzte Teilleistungen – persönlich oder als Bürostandard
- **bietet** mit der redaktionell gepflegten Änderungschronik einen transparenten Blick auf Anpassungen und Ergänzungen

STLB-Bau einfach ausprobieren

Um STLB-Bau einfach auszuprobieren, ist lediglich ein Login für STLB-Bau Online notwendig. Dieses kann direkt unter www.stlb-bau-online.de angelegt werden. Damit können Anwender die Demo-Daten direkt im Portal (www.stlb-bau-online.de) oder in Anwendungsprogrammen nutzen.

OZ	Kurztext	Katalogname	Katalogversion	STLB-Bau Position	STLB-Bau Hinweis	STLB-Bau n. aktuell	STLB-Bau unvollständig	STLB-Bau Langtext-Änderung	STLB-Bau Kurztext-Änderung	numerisch unvollständig	Textergänzung Änderung	Freie Position	Freier Hinweis	TA od. TB
1.85	Eimer Straßenablauf entleeren reinigen	STLB-Bau	2016-10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.90	Entwässerungsrinne reinigen Kastenrinne NW 100m...	STLB-Bau	2016-10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.95	Fehlanschluss orten Einfärverfahren bis DN200	STLB-Bau	2016-10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.100	Inspektion Abwasserkanal Mischwasserkanal DN400-...	STLB-Bau	2016-10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.105	Inspektion Abwasserkanal Mischwasserkanal TV-Kam...	STLB-Bau	2016-10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.110	Inspektion Abwasserleitg Mischwasserleitg Satellitenkam...	STLB-Bau	2016-10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.115	Inspektion Schacht Regenwasserkanal TV-Kamera Sc...	STLB-Bau	2016-10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.120	Kunststoff-Stutzen einragend beseitigen Fräsroboter...	STLB-Bau	2016-10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.125	Schacht reinigen Räumgut bergen DN1000 T 2-4m	STLB-Bau	2016-10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.130	Straßenablauf reinigen	STLB-Bau	2016-10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.135	Wurzeleinwuchs beseitigen Fräser Regenwasserkanal	STLB-Bau	2016-10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.10	Boden Naturwerkstein Quadratverband 30/30cm D 3...	STLB-Bau	2016-10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.10	Geräteinheit Dichtheitsprüfung Bedienungspersonal...	STLB-Bau	2016-10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.15	Bauzaun H 2m aufstellen räumen	STLB-Bau	2019-04	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.20	Bahn...	STLB-Bau	2019-04	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Wasserquellen 100W hers...	STLB-Bau	2019-04	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	...	STLB-Bau	2019-04	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	... aufbauen abbauen	STLB-Bau	2019-04	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	... stellen einr. Ma...	STLB-Bau	2019-04	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	... fördern auf LK...	STLB-Bau	2019-04	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	... lagern BG3b Abtr...	STLB-Bau	2019-04	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	... Kies-Sand-Gemisch D 5...	STLB-Bau	2019-04	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	... KL28 FN28 DN200	STLB-Bau	2019-04	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	... KL28/28 FN28/28 Verbin...	STLB-Bau	2019-04	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	... 32 Verbind.C DN200	STLB-Bau	2019-04	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	... DN150 Verbind.F Graben v...	STLB-Bau	2019-04	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				49	0	14	3	9	0	0	0	1	0	3

STLB Bau CHECK

STLB-Bau Check ist ein Prüfprogramm, welches zusätzlich zu STLB-Bau installiert werden kann. Hiermit steht ein Werkzeug zur Verfügung, welches Leistungsverzeichnisse im GAEB-DA-XML-Format auf Übereinstimmung mit STLB-Bau prüft.



Was ist STL-Bau?

STL-Bau Dynamische BauDaten enthält Textbausteine zur Beschreibung standardisierter Bauleistungen für Neubau und Bauen im Bestand für alle Bereiche des Bauwesens:

- Hochbau
- Tief- und Straßenbau
- Heizung/ Lüftung/ Sanitär
- Elektrotechnik

Die Datenbank stellt mehr als eine Million vorformulierte Ausschreibungstexte aus 78 Leistungsbereichen bereit und ist damit die umfangreichste Sammlung aktueller, neutraler und VOB-gerechter Ausschreibungstexte in Europa.

Schon seit mehr als 50 Jahren ist das Standardleistungsbuch die Sprachregelung aller am Bau Beteiligten. Seit 1996 stellt der GAEB gemeinsam mit DIN mit STL-Bau ein dynamisches Werkzeug zur Verfügung, das umfassende, anwenderfreundliche Möglichkeiten für ein fachgerechtes und wirtschaftliches Arbeiten bietet.

Seine Akzeptanz basiert auf der Neutralität und Unabhängigkeit der Mitarbeiter, die in den paritätisch besetzten Fachgremien des GAEB ihr Fachwissen zur Verfügung stellen.

Die redaktionellen Inhalte von STL-Bau stützen sich dabei auf die Arbeitsergebnisse von DIN und DVA (VOB).

STL-Bau ist mit Erlass des Bundesministeriums für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen eingeführt.

STL-Bau ist ein Werkzeug, das sich über eine Software-schnittstelle direkt aus Anwendungsprogrammen (z. B. AVA) nutzen lässt. Diese nahtlose Integration ermöglicht effizientes und sicheres Arbeiten.

STL-Bau als BIM-Anwendung

Der reibungsfreie Informationsaustausch zwischen den am Bau Beteiligten ist Kern von STL-Bau. Und mit der DIN BIM Cloud wird dieser Gedanke für den modellbasierten Informationsaustausch in BIM-Projekten übertragen. Basierend auf STL-Bau und der BIM-Klassifikation nach STL-Bau (DIN SPEC 91400) steht mit der DIN BIM Cloud ein Recherchesystem für Bauteileigenschaften zur Verfügung.

Mit diesen Merkmalen und Ausprägungen können BIM-Modelle eindeutig und immer auf dem aktuellen Stand attribuiert werden. Zusätzliche Verlinkung in der DIN BIM Cloud zu etablierten Klassifizierungssystemen ermöglichen ein breites Anwendungsspektrum.

STL-Bau setzt ebenso Maßstäbe beim modellbasierten Generieren von Leistungsverzeichnissen. Zum einen ist der immense Datenumfang Garant für Flexibilität – erforderlich für eine anforderungsfreie Erstellung von BIM-Modellen. Zum anderen ermöglicht die Technologie des Textgenerierens aus Merkmalen und Ausprägungen den Einsatz in frühen Leistungsphasen. Zusammengeführt in Elementen sind die Bauleistungen von STL-Bau direkt mit BIM-Bauteilen verlinkbar.

STL-Bau gemeinsam weiterentwickeln

STL-Bau wird kontinuierlich durch Facharbeitskreise überprüft und angepasst. Wesentlichen Anteil bei der Weiterentwicklung von STL-Bau haben auch die Anwender. Über Schaltflächen im Programm können direkt Fragen gestellt und Hinweise gegeben werden, ob Funktionalitäten fehlen und welche Inhalte zusätzlich benötigt werden. Diese Anfragen werden in den Fachgremien des GAEB diskutiert und sind ein Garant für eine hohe Qualität und anwendergerechte Texte.

Die ehrenamtliche Mitarbeit in einem GAEB-Gremium steht allen interessierten Fachleuten offen. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.gaeb.de/de/machen-sie-mit>



D y n a m i s c h e B a u D a t e n

Ausgabeform von STL-Bau – Dynamische BauDaten

STLB-Bau steht als Online- oder Offline-Version zur Verfügung und bietet neben dem Komplettpaket auch fachbezogene Leistungspakete. Die Anwendung erfolgt direkt aus AVA-Programmsystemen (Informationen zur Kompatibilität sind beim jeweiligen Hersteller zu erfragen) oder im Portal zu STL-Bau Online. Dieses ist unter www.stlb-bau-online.de erreichbar.

Lieferumfang und Installation

Für STL-Bau Online ist keine Installation erforderlich. Die Bereitstellung erfolgt mit persönlichem Login auf www.stlb-bau-online.de. Für die Lizenzoption „gleichzeitige Nutzer“ steht zusätzlich eine Lizenzverwaltung zur Verfügung.

Der Lieferumfang beim Erwerb von STL-Bau Offline beinhaltet die notwendige Lizenznummer und Informationen zur Installation und zum Produktdownload. Je nach erworbener Lizenz ist eine Installation als Einzelplatz- oder Serverlösung möglich.

STLB-Bau pflegen

Für sichere Bauverträge ist eine aktuelle Datenbasis unerlässliche Voraussetzung. Daher wird STL-Bau zweimal jährlich grundlegend überarbeitet veröffentlicht.

Bei STL-Bau Online ist die Anwendung der aktuellen Version immer sichergestellt und erfordert keinen Administrations- und Installationsaufwand.

Für STL-Bau Offline wird der Abschluss eines Pflegevertrages empfohlen. Nur so stehen neue Versionen kostengünstig für die Installation bereit.

Im Auftrag des Bundesministerium
für Wohnen, Stadtentwicklung und
Bauwesen (BMWSB) aufgestellt vom:



Geschäftsstelle:
Bundesamt für Bauwesen und
Raumordnung (BBR)
Deichmanns Aue 31–37
53179 Bonn
www.gaeb.de

GAEB ist organisiert als Hauptausschuss
im Deutschen Vergabe- und Vertrags-
ausschuss für Bauleistungen (DVA).

Datentechnische Umsetzung:



Dr. Schiller & Partner GmbH
– Dynamische BauDaten –
Liebigstraße 3
01069 Dresden
www.dbd.de

Herausgeber:



DIN Deutsches Institut für Normung e. V.
Am DIN-Platz
Burggrafenstraße 6
10787 Berlin
www.din.de

Vertriebspartner:



DBD-Center
Inh. Axel Müller
Krokusstraße 15
56410 Montabaur
T: 02602.99996-0
F: 02602.99996-29
info@dbd-center.de
www.dbd-center.de