

The DIN logo consists of the letters 'DIN' in a bold, sans-serif font, enclosed within a white rectangular box with a thin black border. This box is positioned on a dark blue background that is part of a larger graphic overlay on the left side of the image.

STLB-Bau - Anwendertreffen - 2022

# Mustervorlagen in STLB-Bau

Martina Kliemchen

19.01.2022

# Mustervorlagen in STLB-Bau

- Mustervorlagen können als komplexe Beschreibungen, auch leistungsbereichsübergreifend hinterlegt werden. Die Hauptleistung und die Besonderen Leistungen können ebenfalls zusammengefasst dargestellt werden.
- Mustervorlagen können tagesaktuell von der Redaktion erstellt werden, Voraussetzung für die Nutzung ist eine online-Anbindung.
- Mustervorlagen unterstützen den Anwender bei der Erstellung der Texte um diese schneller zusammenzustellen.
- Mustervorlagen sind “nur” eine Unterstützung, da nach Auswahl der Muster die Texte vom Anwender geändert werden können.

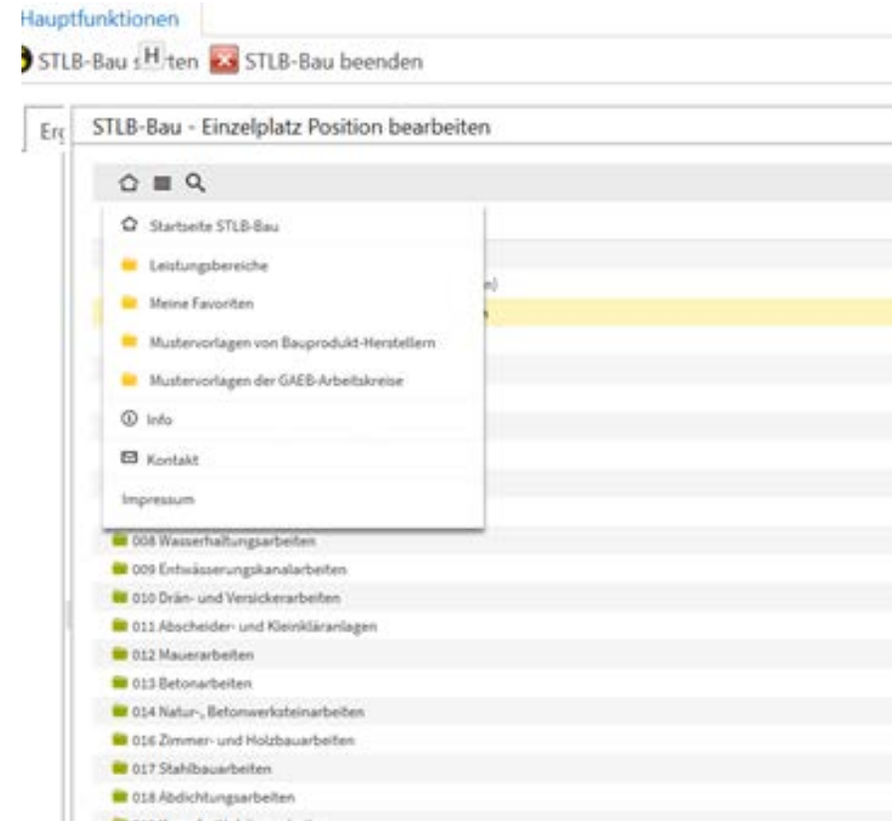
Zur Info: Die Links in diesem Dokument verweisen auf die Anwendung [www.STLB-Bau-online.de](http://www.STLB-Bau-online.de) die ohne Anmeldung zur Verfügung steht. Die Oberfläche sieht anders aus, die Mustertexte sind gleich!

# Mustervorlagen in STLB-Bau

Es gibt zwei Arten von Mustervorlagen von STLB-Bau:

- Mustervorlagen von Bauprodukt-Herstellern
- Mustervorlagen der GAEB-Arbeitskreise

Diese sind in STLB-Bau wie folgt zu finden:



Mustervorlagen in STLB-Bau

# Mustervorlagen von Bauprodukt-Herstellern

Mit der Funktion "Mustervorlagen" bieten Ihnen Verbände und Bauprodukthersteller eine komfortable Möglichkeit, über die Auswahl von Produkt- und Markenbezeichnungen zu passenden, neutralen STLB-Bau Ausschreibungstexten zu gelangen.

Herstellerspezifische Angaben sind im STLB-Bau Texten nicht zu finden.

Hierzu folgendes Beispiel: <https://www.stlb-bau-online.de/Mustervorlagen>

Mustervorlagen in STLB-Bau

## Mustervorlagen der GAEB-Arbeitskreise

Mit der Funktion "Mustervorlagen" bieten Ihnen die Arbeitsgremien des GAEB die Möglichkeit, schnell zu gängigen Musterbeschreibungen des jeweiligen Leistungsbereiches zu gelangen.

Folgende Leistungsbereiche haben bereits Mustervorlagen erstellt:

- Landschaftsbauarbeiten (Zaunbau)
- Spezialtiefbau (Bodenvernagelung)
- Reinigungen, Inspektionen – Entwässerungskanalarbeiten (Entwässerungskanalarbeiten)
- Zimmer- und Holzbauarbeiten (dataholz)
- Dachabdichtungsarbeiten – (RWA)
- Trockenbauarbeiten – (Systemtrennwände, Texte für Deckenkonstruktionen nach DIN 4102-4)
- Aufzüge (Aufzug 630 kg, 4 Personen)
- Bauarbeiten an Gleise und Weichen (Oberbau: Gleis-, Weichenerneuerung)

Mustervorlagen in STLB-Bau

## Mustervorlagen der GAEB-Arbeitskreise

Zwei Beispiele sollen heute vorgestellt werden:

- Zimmer- und Holzbauarbeiten (dataholz)
- Trockenbauarbeiten – (Texte für Deckenkonstruktionen nach DIN 4102-4, Systemtrennwände)

Mustervorlagen in STL-Bau

## Mustervorlagen der GAEB-Arbeitskreise

Zimmer- und Holzbauarbeiten (dataholz)

Ab der Version 2021-04 werden im Leistungsbereich „Zimmer- und Holzbauarbeiten“ die Bauteile Holzrahmen- und Massivholzelemente **für Wände** nach den deutschen Systemen des Dataholz-Kataloges bereitgestellt. Eine dynamische Verknüpfung zu Dataholz ist über die Mustervorlagen oder die Detailsuche in STL-Bau möglich. Durch die Eingabe des Dataholz-Schlüssels lassen sich neutrale Positionstexte automatisch generieren.

Der Dataholz-Katalog ist eine „geprüfte Sammlung von bauphysikalischen und ökologischen Daten für Baustoffe, Bauteile und Bauteilanschlüsse rund um den Holzbau“.

Mustervorlagen in STLB-Bau

## Mustervorlagen der GAEB-Arbeitskreise

Zimmer- und Holzbauarbeiten (dataholz)

Die Suche für Mustervorlagen in STLB-Bau: Mustervorlagen der GAEB-Arbeitskreise => LB016  
=> Außen- oder Innenwand => Holzmassiv oder Rahmen => Außenwand awmoho03a

Ergebnis: <https://www.stlb-bau-online.de/Mustervorlagen/GAEB016/Node/ed2a2ee0-60f4-4be8-bbd1-c68cfae276ce>

Besser wäre: [www.dataholz.de](http://www.dataholz.de) (mit Zeichnungen) => Geprüfte/zugelassene Bauteile => Außen- oder Innenwand => Deutschland => z. B. awmoho03a

Das Ergebnis anschließend im Suchfeld von STLB-Bau eintragen. Es werden die passenden neutralen Texte von STLB-Bau angezeigt und diese können ergänzt werden.

<https://www.stlb-bau-online.de/Mustervorlagen/GAEB016/Node/ed2a2ee0-60f4-4be8-bbd1-c68cfae276ce>

Das Ergebnis ist gleich!

Mustervorlagen in STLB-Bau

# Mustervorlagen der GAEB-Arbeitskreise

Trockenbauarbeiten

Mustervorlagen für Decken-Normkonstruktionen nach

DIN 4102-4

Beispiel:

Tabelle 10.11 — Decken in Holztafelbauart mit brandschutztechnisch notwendiger Dämmschicht

Zeile 1-3

Auszug aus der Norm:

Tabelle 10.11 — Decken in Holztafelbauart mit brandschutztechnisch notwendiger Dämmschicht

**Legende**

- schwimmender Estrich oder schwimmender Fußboden
- obere Beplankung oder Schalung
- Holzrippe
- (brandschutztechnisch) notwendige Dämmschicht mit Befestigung nach 10.7.4
- untere Beplankung oder Bekleidung
- Bekleidung

Zeile	Holzrippen nach 10.7.2 Mindestbreite $b$ mm	Untere Beplankung oder Bekleidung nach 10.7.3				Zul. Spannweite <sup>f</sup> $l$ mm	Notwendige Dämmschicht nach 10.7.4			Obere Beplankung oder Schalung nach 10.7.3		Schwimmender Estrich oder schwimmender Fußboden nach 10.7.5 aus				Feuerwiderstandsklassen-Bemerkung	
		Holzwerkstoffplatten mit $\rho \geq 600 \text{ kg/m}^3$	Feuerschutzplatten (GKF)	Mindestdicke	Mindestdicke		aus Mineralwolle	Mindestdicke	roh-dichte	aus Holzwerkstoffplatten mit $\rho \geq 600 \text{ kg/m}^3$	Dämmschicht mit $\rho \geq 30 \text{ kg/m}^3$	Mörtel, Gips oder Gussasphalt		Holzwerkstoffplatten, Brettern oder Parkett			Gipsplatten
												$d_1$ mm	$d_1$ mm	$d_2$ mm	dicke $D$ mm		
1		$16^a$			625	60	30	$13^b$	$15^c$		20						
2	40	$16^a$			625	60	30	$13^b$	$15^c$			16					F 30-B
3		$16^a$			625	60	30	$13^b$	$15^c$					9,5			
4			12,5 + 12,5		500	60	30	$13^b$	$15^c$		20						
5	40		12,5 + 12,5		500	60	30	$13^b$	$30^d$				25				F 60-B
6			12,5 + 12,5		500	60	30	$13^b$	$15^c$							18 <sup>e</sup>	

<sup>a</sup> Ersetzbar durch

- $\geq 13$  mm dicke Holzwerkstoffplatten (untere Lage) + 9,5 mm dicke GKB- oder GKF-Platten (raumseitige Lage) oder
- $\geq 12,5$  mm dicke Feuerschutzplatten (GKF) mit einer Spannweite  $l \leq 500$  mm oder
- Bretterschalung nach 10.7.3(1), Aufzählungen 6) und 7), mit einer Dicke nach Bild 10.16 von  $d_0 \geq 16$  mm.

<sup>b</sup> Ersetzbar durch Bretterschalung (gespundet) mit  $d \geq 21$  mm.

<sup>c</sup> Ersetzbar durch  $\geq 9,5$  mm dicke Gipsplatten.

<sup>d</sup> Ersetzbar durch  $\geq 15$  mm dicke Gipsplatten.

<sup>e</sup> Erreichbar z. B. mit  $2 \times 9,5$  mm.

<sup>f</sup> Siehe 10.7.3(8) bis 10.7.3(10).

Ergebnis: <https://www.stlb-bau-online.de/Mustervorlagen/GAEB039/Detail/4f41a5f2-4fa2-462d-bfba-3d84c450794a>

Mustervorlagen in STLB-Bau

## Mustervorlagen der GAEB-Arbeitskreise

Trockenbauarbeiten

Mustervorlagen Systemtrennwände

Bisher sind zwei Wände als Muster hinterlegt:

- Ganzglastrennwand mit Ständerkonstruktion
- Vollwandkonstruktion
- ... weitere sind in Arbeit



<https://www.stlb-bau-online.de/Mustervorlagen/GAEB039/Node/0d8ccae5-89a0-4061-8edd-cb5ae9f07fdc>

Hier sollen die Mustervorlagen eine Hilfestellung für den Planer sein, an welche Bauteile und Besondere Leistungen gedacht werden muss, um eine vollständige Wand auszuschreiben.

**Martina Kliemchen**  
**Projektmanagerin**

Martina.Kliemchen@din.de

+49 (0) 30 2601-2239

DIN

Deutsches Institut für Normung e. V.

Am DIN-Platz

Burggrafenstraße 6

10787 Berlin

[www.din.de](http://www.din.de)



The DIN logo, featuring the letters 'DIN' in a bold, blue, sans-serif font, centered between two horizontal blue bars.