



Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen, 11014 Berlin

nur per E-Mail

Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung  
Fachaufsicht führende Ebenen in den Ländern

gemäß Verteiler „Erlasse“

Krausenstraße 17-18  
10117 Berlin  
Postanschrift  
11014 Berlin  
Tel +49 30 18 681-16879  
Fax +49 30 18 681-  
BWI7@bmi.bund.de  
www.bmwsb.bund.de

**Standardleistungsbuch für das Bauwesen des Gemeinsamen  
Ausschusses Elektronik im Bauwesen (GAEB) – STL-Bau**  
hier: **STLB-Bau Version 2022-04**

- 1) Vergabe- und Vertragshandbuch für die Baumaßnahmen des Bundes (VHB), Allgemeine Richtlinien Vergabeverfahren 100, Nr. 4.2.2
- 2) Erlass BWI7-70419/4#15 vom 12. Januar 2022

BWI7 - 70419/4#16

Berlin, 11. Juli 2022

Seite 1 von 2

## I. STL-Bau Version 2022-04

Das Textsystem STL-Bau wurde überarbeitet und aktualisiert und steht nun als Version 2022-04 zur Anwendung zur Verfügung. Die in der beiliegenden Übersicht aufgeführten Leistungsbereiche von STL-Bau werden hiermit in der Version 2022-04 eingeführt.

Die Neuerungen und die Schwerpunkte der Datenpflege „Was ist Neu?“ sowie die in STL-Bau neu aufgenommenen sowie ersetzten nationalen (DIN) und europäischen/internationalen Normen (DIN EN/DIN EN ISO) finden Sie detailliert im Internet unter [www.gaeb.de/de/service/was-ist-neu](http://www.gaeb.de/de/service/was-ist-neu) sowie unter [www.gaeb.de/de/service/downloads](http://www.gaeb.de/de/service/downloads).

Anregungen aus Ihrem Tätigkeitsbereich können direkt aus STLB-Bau heraus an das Redaktionsteam gesendet werden. Die Umsetzung der wertvollen Hinweise unterstützen die Anwender wieder bei der Nutzung von STLB-Bau.

## **II. Aufhebung**

Dieser Erlass ersetzt die Regelungen des Erlasses BWI7-70419/4#15 vom 12.01.2022, soweit dieser sich auf STLB-Bau bezieht. Die Regelungen zu STLB-BauZ aus dem Bezugserlass bleiben hingegen unberührt.

Der Erlass steht unter [www.gaeb.de](http://www.gaeb.de) > Service > Erlasse zum Herunterladen zur Verfügung.

Im Auftrag

gez.

Janssen

Anlagen

**Übersicht STLB-Bau - Leistungsbereiche**