



STLB-Bau

Anwenderhandbuch

Programmversion 2024-04

Dokumentstand: März 2024

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Hinweise	1
1.1	Herzlich willkommen.....	1
1.2	VOB-Hinweis	1
1.3	Freigabecenter (nur STLB-Bau Offline)	2
2	Grundlagen.....	3
2.1	Was kann STLB-Bau?	3
2.2	Benutzeroberfläche	3
2.3	Startmenü.....	4
2.3.1	Leistungsbereiche	4
2.3.2	Meine Favoriten	5
2.3.3	Mustervorlagen von Bauprodukt-Herstellern	5
2.3.4	Mustervorlagen der GAEB-Arbeitskreise	5
2.3.5	Info.....	5
2.3.6	Kontakt.....	6
2.3.7	Impressum	6
2.4	Suche.....	6
2.5	STLB-Bau-Banner	6
3	Einstieg in die Texterstellung	7
3.1	Einleitung	7
3.2	Hierarchische Suche	7
3.3	Standardsuche / Erweiterte Suche	8
4	Texterstellung	10
4.1	Texterstellung – Grundlagen	10
4.2	Funktionen in der Symbolleiste.....	13
4.2.1	STLB-Bau Beschreibung vervollständigen	13
4.2.2	Alle Eigenschaften löschen	14
4.2.3	Favorit anlegen	14
4.2.4	Fragen an Redaktion.....	15
4.2.5	Einstellungen.....	15
4.3	Ergebnisansicht.....	17
4.3.1	Eigenschaften	17
4.3.2	Regeln der Technik	19
4.3.3	Informationen	20
4.4	Zusatzinformationen	21
4.5	Hinweise auf zitierte Normen.....	21
5	Text übergeben	23

5.1	Daten übernehmen.....	23
6	Favoritenliste	24
6.1	Einleitung	24
6.2	Ansicht Favoritenliste	24
6.3	Suche.....	24
6.4	Favoritenliste bei der Aktualisierung von STL-Bau	25
6.5	Funktionen unter 'Favoritenliste'	25
6.6	Funktionen am Favoriten	25
6.7	Kennzeichen am Favoriten	26
7	Glossar	27
7.1	Abrechnungseinheit.....	27
7.2	Anwendersoftware.....	27
7.3	Ausprägung	27
7.4	AVA.....	28
7.5	Beschreibungsmerkmal	28
7.6	BGB	28
7.7	DIN.....	28
7.8	Dr. Schiller & Partner GmbH.....	28
7.9	GAEB	28
7.10	Kombinierte Abrechnungseinheit.....	29
7.11	Kurztext	29
7.12	Langtext	29
7.13	Leistungsbereich	30
7.14	Leistungsbeschreibung.....	30
7.15	Leistungsverzeichnis (LV).....	30
7.16	Normalbeschreibung	30
7.17	Numerisches Beschreibungsmerkmal.....	30
7.18	Optionales Beschreibungsmerkmal	30
7.19	Pflicht-Beschreibungsmerkmal	30
7.20	Teilleistung	30
7.21	Teilleistungsgruppe	30
7.22	Textergänzung	31
7.23	VOB	31

1 Allgemeine Hinweise

1.1 Herzlich willkommen

STLB-Bau - Dynamische BauDaten (STLB-Bau), das System für Leistungsbeschreibungen im Bauwesen, ist ein dv-gestütztes anwenderfreundliches Werkzeug, das umfassende und dynamische Möglichkeiten für fachgerechtes und wirtschaftliches Arbeiten bietet. STLB-Bau wird aufgestellt vom Gemeinsamen Ausschuss Elektronik im Bauwesen (GAEB), datentechnisch umgesetzt von Dr. Schiller & Partner GmbH und herausgegeben von DIN Deutsches Institut für Normung e.V..

STLB-Bau unterstützt den Nutzer bei der Erstellung eines VOB-gerechten und fachlich weitgehend stimmigen Textes.

Durch die Verwendung der Inhalte von STLB-Bau ist der Nutzer jedoch nicht von seiner eigenen Sorgfaltspflicht oder persönlichen Haftung entbunden.

Dieses Dokument gibt Ihnen eine Übersicht mit ausführlichen Informationen zu den einzelnen Funktionen von STLB-Bau. Zusätzlich steht Ihnen ein Glossar zur Verfügung, in dem Sie Erläuterungen zu den wichtigsten Begriffen finden können.

Wir wünschen Ihnen erfolgreiches Arbeiten mit STLB-Bau!

1.2 VOB-Hinweis

Den STLB-Bau Leistungsbeschreibungen liegen die Vertragsbedingungen der VOB zugrunde.

Für die einzelnen Leistungsbereiche gelten sowohl die ATV DIN 18299, "Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art" als auch die jeweils gewerkespezifischen "Allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen für Bauleistungen" der VOB/C, ATV DIN 18300 bis ATV DIN 18459.

Durch den Bezug auf die VOB ist ein Vertrag, der mit STLB-Bau-Leistungstexten zustande kommt, ein Werkvertrag im Sinne des BGB. Der Gegenstand eines Werkvertrages ist der Erfolg der gewünschten Leistung. In STLB-Bau-Teilleistungen wird somit auch nur die fertige Leistung beschrieben, d.h. die Erbringung der Leistung (z.B. Montage) wird vorausgesetzt. Die Lieferung der dazugehörigen Stoffe und Bauteile gehört ebenso zur Leistung (ATV DIN 18299, Abschnitt 2.1.1) auch ohne Erwähnung im Leistungstext.

1.3 Freigabecenter (nur STL-Bau Offline)

Dieser Abschnitt gilt nur für ein Offline installiertes STL-Bau. Die STL-Bau Onlineversion wird nicht über einen Lizenzschlüssel freigeschaltet.

STL-Bau muss durch eine Lizenznummer freigegeben werden. Die dabei einzugebende Lizenznummer entnehmen Sie bitte Ihrem Lieferschein. Beachten Sie hierzu auch die separaten Dokumente im Lieferumfang.

Bei der Installation werden Sie im letzten Schritt zum Freigabecenter geführt und können sofort Ihre Lizenznummer eingeben. Möchten Sie die Freigabe später durchführen, können Sie dies über "Freigabecenter – STL-Bau" im Windows®-Startmenü machen.

Ist STL-Bau nicht freigegeben, können die Langtexte der Leistung nicht eingesehen und auch nicht in die Anwendersoftware übernommen werden. Immer freigegeben ist der Ordner "Testdaten". Dort finden Sie Teilleistungsgruppen aus verschiedenen Leistungsbereichen, die keinerlei Einschränkungen unterliegen.

2 Grundlagen

2.1 Was kann STL-Bau?

STLB-Bau ist keine Anwendersoftware im herkömmlichen Sinn, sondern eine Art Datenbank für standardisierte Beschreibungen von Teilleistungen. Deshalb benötigen Sie für die Arbeit mit STL-Bau eine Anwendersoftware, die eine Schnittstelle zu STL-Bau besitzt. Während der Bearbeitung eines LV kann auf STL-Bau zugegriffen werden, um standardisierte Leistungsbeschreibungen zu bilden und diese in das LV einzufügen. Es gibt eine klare Aufgabentrennung zwischen der Anwendersoftware und STL-Bau:

Das kann STL-Bau:

- Standardisierte Normalbeschreibungen bilden und bearbeiten
- Standardisierte Kurztexte zusammenstellen
- Textergänzungen bearbeiten
- Beschreibungen in eine Favoritenliste aufnehmen

Das kann STL-Bau nicht (sondern nur die Anwendersoftware)

- ein komplettes Leistungsverzeichnis verwalten
- Mengen, Preise oder Gesamtbeträge verwalten
- frei formulierte Leistungsbeschreibungen bilden
- Drucklisten erzeugen

In Ihrer Anwendersoftware sollten Sie eine Schaltfläche finden, über die Sie STL-Bau aufrufen können. Fragen Sie Ihren Softwarehersteller, ob er eine Schnittstelle zu STL-Bau zur Verfügung stellt.

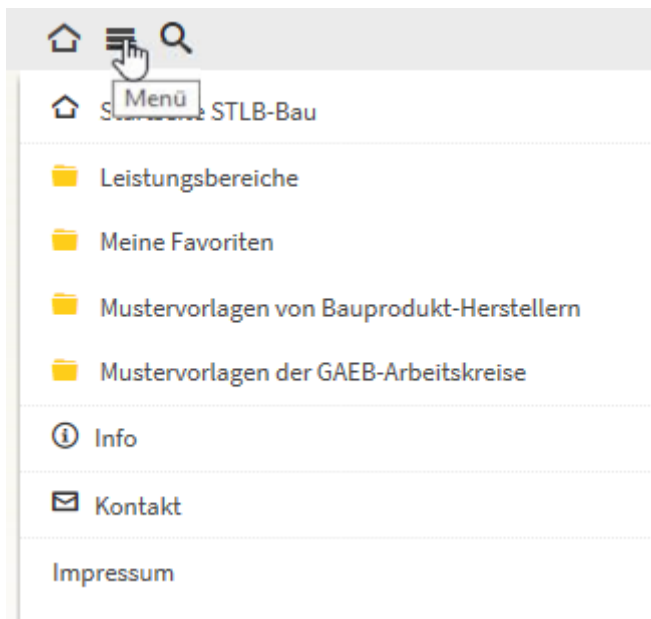
2.2 Benutzeroberfläche

Sobald Sie in Ihrer Anwendersoftware die Schaltfläche 'STLB-Bau' anwählen, öffnet sich ein neues Fenster. Nun befinden Sie sich auf der STL-Bau-Benutzeroberfläche, die, unabhängig davon, mit welcher Anwendersoftware Sie arbeiten, immer gleich ist.

STLB-Bau besitzt eine intuitive, einfach zu bedienende Benutzeroberfläche. Sie ist in Aussehen und Bedienung ähnlich aufgebaut wie andere bekannte Anwendungen. Zudem wurde auf eine komplexe, verschachtelte Menüstruktur verzichtet, alle Aktionen können über die aussagekräftigen Symbole oder über Links ausgelöst werden.

Das Fenster mit der STL-Bau-Benutzeroberfläche kann in seiner Aufteilung angepasst werden. Die veränderten Einstellungen werden beim Beenden von STL-Bau gespeichert und beim nächsten Aufruf automatisch wieder hergestellt.

2.3 Startmenü



Das Startmenü enthält folgende Punkte:

- Leistungsbereiche
- Meine Favoriten
- Mustervorlagen von Bauprodukt-Herstellern
- Mustervorlagen der GAEB-Arbeitskreise
- Info
- Kontakt
- Impressum

2.3.1 Leistungsbereiche

In dieser Ansicht sind alle Leistungsbereiche des STL-Bau aufgelistet.

 Lizenzierte Leistungsbereich

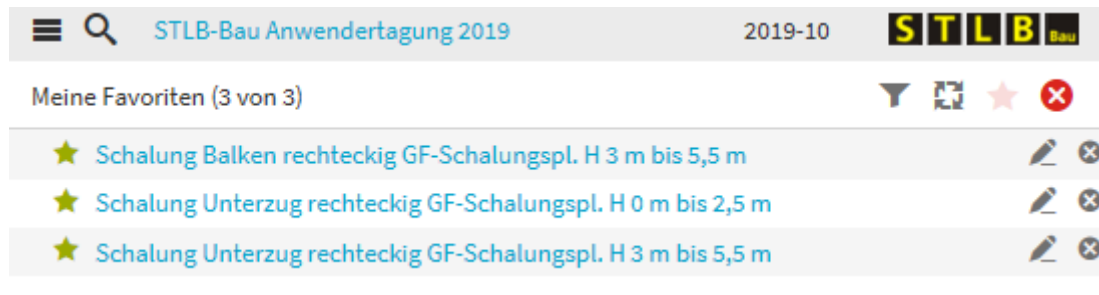
 Leistungsbereich ohne Lizenz

Über „Einstellungen“ oben rechts können unlizenzierte Leistungsbereiche ausgeblendet werden.



2.3.2 Meine Favoriten

Alle Favoriten sind hier in einer Liste abgelegt.



2.3.3 Mustervorlagen von Bauprodukt-Herstellern

Mit dieser Funktion bieten Ihnen Bauprodukthersteller eine komfortable Möglichkeit, über die Auswahl von Produkt- und Markenbezeichnungen zu passenden, neutralen STL-Bau-Ausschreibungstexten zu gelangen. Bitte beachten Sie: Aus Gründen der Neutralität überprüft STL-Bau online die Informationen von Produktherstellern nicht und übernimmt deshalb auch keinerlei Gewähr für deren Inhalte.

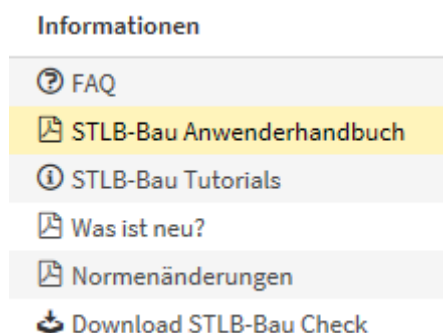
Für die Anzeige der Mustervorlagen ist eine Internetverbindung erforderlich.

2.3.4 Mustervorlagen der GAEB-Arbeitskreise

Hier bieten Ihnen die Arbeitsgremien des GAEB die Möglichkeit, schnell zu gängigen Musterbeschreibungen des jeweiligen Leistungsbereiches zu gelangen bzw. mehrere zusammengehörige Ausschreibungstexte per Klick zu übernehmen.

Für die Anzeige der Mustervorlagen ist eine Internetverbindung erforderlich.

2.3.5 Info



STLB-Bau stellt hier Informationen zum STL-Bau zur Verfügung, wie z.B. aktuelle Normenänderungen oder Neuigkeiten in der STL-Bau Version. Außerdem finden Sie hier das Anwenderhandbuch. Für den Download der Dokumente ist eine Internetverbindung erforderlich.

Unter FAQ finden Sie Antworten auf häufig gestellte Fragen zu den Inhalten von STL-Bau. Die STL-Bau-FAQ ist eine Internetseite und wird mit Ihrem Browser geöffnet. Eine Internetverbindung ist erforderlich.

2.3.6 Kontakt

Es wird ein Kontaktformular angezeigt. Sie können mit diesem Formular Anregungen oder Fragen zu Leistungstexten, zum Textangebot oder zu fehlenden Daten an den zuständigen Facharbeitskreis des GAEB senden. Hierfür ist eine Verbindung ins Internet notwendig.

Tragen Sie 'Anrede', 'Name' und 'E-Mail-Adresse' bitte in die entsprechenden Pflichtfelder ein. Sind diese nicht gefüllt, kann das Formular nicht abgesendet werden.

STLB-Bau bestätigt die erfolgreiche Übertragung Ihrer Formular Daten mit einem entsprechenden Hinweis. Zudem bekommen Sie eine Nachricht an die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, welche Anregungen von Ihnen eingegangen sind und welche Vorgangsnummer diesen zugeordnet wurde.

Sie können außerdem Ihr Interesse an weiteren Informationen zu STLB-Bau, STLB-Bau Online, etc. kundtun. Sie werden dann über interessante Neuigkeiten zu diesem Thema informiert.

Möchten Sie nicht nur textliche Anmerkungen, sondern auch Dateien (Screenshots o.ä.) übermitteln, senden Sie bitte außerhalb des STLB-Bau eine E-Mail. Die Adresse finden Sie am Ende des Formulars.

2.3.7 Impressum

Allgemeine Informationen zum STLB-Bau

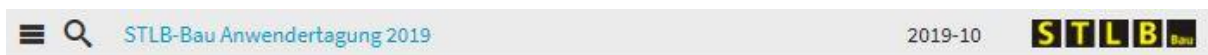
- Aufgestellt von
- Datentechnische Umsetzung
- Herausgeber

2.4 Suche



Neben dem Startmenü befindet sich eine Lupe. Mit einem Klick auf diese öffnet sich ein Eingabefeld für die Suche.

2.5 STLB-Bau-Banner



Oben rechts neben der Suche informiert STLB-Bau in unregelmäßigen Abständen zu anwenderrelevanten Themen und aktuellen Neuigkeiten des STLB-Bau-Teams. Bei Betätigen des Links gelangen Sie auf eine Internetseite „News“, wo Sie dann zum aufgeführten Thema ausführliche Informationen finden. Weiterhin sind hier alle vorangegangenen Themen angegeben.

3 Einstieg in die Texterstellung


3.1 Einleitung



Um in die Texterstellung einzusteigen, haben Sie mehrere Möglichkeiten:

- die Hierarchische Suche
- die Standardsuche / Erweiterte Suche

3.2 Hierarchische Suche

In STL-Bau sind alle Teilleistungsgruppen in einer Ordnerstruktur angeordnet.

In der obersten Ebene finden Sie zunächst die Leistungsbereiche. Durch die Auswahl eines Leistungsbereichs gelangen Sie eine Ebene tiefer in die Übersicht der zugeordneten Teilleistungsgruppen. So können Sie weiter fortfahren und werden von STL-Bau zur gesuchten Teilleistungsgruppe geführt. Mit der Schaltfläche  haben Sie jederzeit die Möglichkeit, wieder eine Ebene zurück zu wechseln.

Ein geschlossener Aktendeckel ( - 'Ordner') vor einem wählbaren Element weist Sie auf eine weitere darunter liegende Ebene. Ein beschriftetes Blatt Papier ( - 'Teilleistungsgruppe') zeigt Ihnen an, dass Sie durch Auswahl dieses Elementes zur Texterstellung gelangen können.


Hinweis

Die Elemente auf den verschiedenen Ebenen sind entweder grün oder schwarz eingefärbt. Nur die grünen Elemente sind durch eine entsprechende Lizenznummer freigegeben. Die schwarzen Elemente sind zwar ebenfalls anwählbar, jedoch können die zusammengestellten Langtexte nicht in Ihre Anwendersoftware übernommen werden.

3.3 Standardsuche / Erweiterte Suche

Es kann zwischen einer „Standardsuche“ und der „Erweiterten Suche“ gewählt werden.

Nach Eingabe eines Suchwortes in die Suche wird das gesamte STL-Bau durchsucht. Mit der Standardsuche werden alle redaktionellen STL-Bau Schlagworte nach Ihrem Suchwort durchsucht. Alle Treffer aus der Schlagwortliste werden Ihnen dann angezeigt. Nachdem Sie dann ein Schlagwort aus dieser Liste ausgewählt haben, werden alle Teilleistungen angezeigt, die eine Zuordnung zu dem Schlagwort haben.

  Zurück zur Bauleistung [STLB-Bau Anwendertagung 2019](#)



Suchergebnisse zu "glastür"



Auswahl Schlagwörter (3)

 Ganzglastür

 Ganzglastüranlage


 Glastür


Die „Erweiterte Suche“, liefert Ihnen meist mehr Suchergebnisse, da auch alle textlichen Bestandteile des STL-Bau, wie Lang- und Kurztexte durchsucht werden. Die hier aufgeführten Ausschreibungstexte sind entsprechend dem Suchwort ausgefüllte Leistungsbeschreibungen.


  Zurück zur Bauleistung [STLB-Bau Anwendertagung 2019](#)


Suchergebnisse zu "glastür"


Ausschreibungstexte (14)


 Ganzglastüren


 Ganzglastüranlagen


 Beschläge - Ganzglastür


 Entglasen / Abbruch Glaskonstruktionen


 Badmöbel





 Kunstverglasungen

 Verglasungen - Kunststofflichtplatten

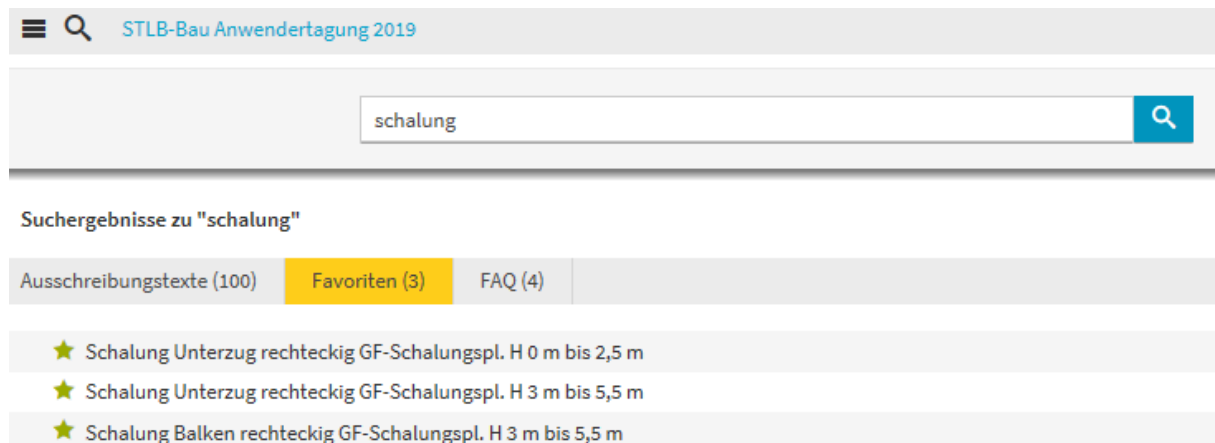
 Verglasungen - Einscheiben-Sicherheitsglas

 Verglasungen - absturzsichernd

 Verglasungen - Einfachglas

  **1** 2  

Zusätzlich werden Favoriten, Mustervorlagen und FAQ durchsucht. Die Treffer werden in diesen Kategorien angezeigt.

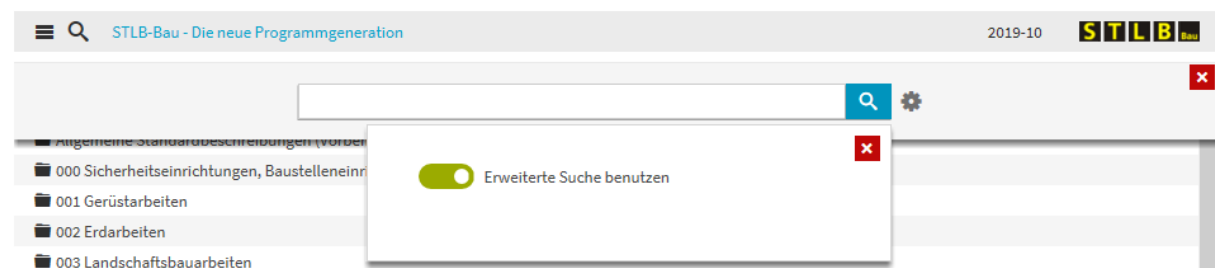


Die Erweiterte Suche erkennt Wortstämme, Singular / Plural und ermöglicht die Eingabe mehrerer Suchbegriffe zeitgleich.

In Abhängigkeit davon, wie detailliert Sie Ihren Suchbegriff / Suchtext in das Suchfeld eingeben, ist STL-Bau in der Lage die entsprechende Ausprägung automatisch zu wählen (z.B. Eingabe in das Suchfeld „Kalksandstein Außenwand 36,5“).

Für die Nutzung der Erweiterten Suche ist eine Internetverbindung erforderlich. Sollten Sie die Erweiterte Suche als Suchmodus gespeichert haben und ohne Internetverbindung arbeiten, erhalten Sie eine Fehlermeldung.

Möchten Sie Ihre Auswahl ändern, deaktivieren Sie die Option „Erweiterte Suche benutzen“ in der Suchleiste unter „Einstellungen“.



Die vorgenommene Einstellung wird gespeichert und muss nicht bei jedem erneuten Öffnen von STL-Bau nochmals ausgewählt werden.

STLB-Bau Anwendertagung 2019 2019-10

Wände - Kalksandstein

Eigenschaften	Regeln der Technik	Informationen
----------------------	--------------------	---------------

Leistung vollständig

Mauerwerk Außenwand D 24cm KS L-R SFK12 RDK1,6 MGIIa

Mauerwerk DIN EN 1996 [BIM](#) der Außenwand, {+}{+}{+}{+}{+}{+}{+}{+}{+}{+}{+} Arbeitshöhe bis 3,5 m, {+}{+}{+}

Mauerwerksdicke 24 cm,

Kalksandstein, DIN EN 771-2 in Verbindung mit DIN V 20000-402 oder DIN V 106, KS L-R, [BIM](#) Festigkeitsklasse 12, Rohdichteklasse 1,6, Mauermörtel MG II a DIN 18580 oder DIN 20000-412 in Verbindung mit DIN EN 998-2. [BIM](#) {+}{+}{+}{+}{+}{+}{+}{+}{+}{+}{+}

Abrechnungseinheit: m²

Pflicht-Eigenschaften
Bauteil, Wand/aufgehend Außenwand

Ist diese Option deaktiviert, wird die Teilleistungsgruppe mit einer leeren Beschreibung angezeigt. Alle Pflicht-Eigenschaften müssen einzeln gewählt werden, damit eine vollständige Beschreibung erstellt werden kann. Die Pflicht-Eigenschaften mit fehlender Auswahl sind rot markiert.

Eine Teilleistungsgruppe beinhaltet Beschreibungsmerkmale mit ihren jeweiligen Ausprägungen. Um einen Leistungstext zu erstellen, wählen Sie nun jeweils eine Ausprägung der einzelnen Beschreibungsmerkmale und setzen damit den Leistungslangtext zusammen. STLB-Bau stellt das Ergebnis als Kurz- und Langtext sowie in einer Liste der gewählten Ausprägungen/Textergänzungen dar. Die Reihenfolge zur Beantwortung der Beschreibungsmerkmale ist nicht festgelegt. Der Text kann aber auch jederzeit automatisch vervollständigt werden, indem auf das grüne Häkchen im Menü geklickt wird.

Eine getroffene Auswahl können Sie leicht ändern. Hierfür wählen Sie die Ausprägung und ersetzen diese mit einer anderen. Für diesen Vorgang können Sie jedes beliebige Beschreibungsmerkmal wählen, die Reihenfolge spielt keine Rolle. Auch Beschreibungsmerkmale, die durch die aktuellen Einstellungen ausgeschlossen sind, können gewählt werden.

Hier öffnet sich bei Auswahl einer Ausprägung ein neues Fenster, in dem der Grund für den Ausschluss aufgeführt ist. Bei Klick auf „Fortfahren“ wird dieses Beschreibungsmerkmal oder auch nur eine Ausprägung ausgeschlossen.

Es ist Ihnen überlassen, ob Sie für jedes Beschreibungsmerkmal eine Ausprägung wählen. So können Sie zunächst nur einzelne Angaben festlegen und die Teilleistung unvollständig in Ihre Anwendersoftware übernehmen und sie dann später immer weiter verfeinern.

Solange noch Ausprägungen von Pflicht-Beschreibungsmerkmalen auszuwählen sind, zeigt Ihnen STLB-Bau deutlich an, dass die Teilleistung noch nicht vollständig beschrieben ist.

STLB-Bau Beschreibung unvollständig

Sobald Sie jedoch alle nötigen Angaben gemacht haben, gibt Ihnen STLB-Bau auch den Hinweis, dass die Beschreibung vollständig ist.

STLB-Bau Beschreibung vollständig

STLB-Bau bietet Ihnen weiterhin die Möglichkeit, durch optionale Beschreibungsmerkmale sowie Textergänzungen die Leistungsbeschreibung weiter zu verfeinern.

Sie finden das Beschreibungsmerkmal im Langtext, wenn Sie mit der Maus das Merkmal markieren. Umgekehrt finden Sie das zugehörige Merkmal, wenn Sie im Langtext mit der Maus über einen Textteil fahren.

Mauerwerk Außenwand D 24cm KS L-R SFK12 RDK1,6 MGIIa

Mauerwerk DIN EN 1996 [DIN](#) der Außenwand, Arbeitshöhe bis 3,5 m,
Mauerwerksdicke 24 cm,
Kalksandstein, DIN EN 771-2 in Verbindung mit DIN V 20000-402 oder DIN V 106, KS L-R, [DIN](#) Festigkeitsklasse 12, Rohdichteklasse 1,6, Mauermörtel MG II a DIN 18580 oder DIN 20000-412 in Verbindung mit DIN EN 998-2. [DIN](#)

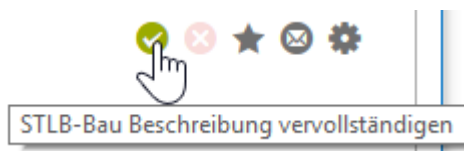
Abrechnungseinheit: m2

Pflicht-Eigenschaften		
Bauteil, Wand/aufgehend	Außenwand	
Dicke [cm] Wand	24	
Mauerstein	Kalksandstein KS L-R	DIN 
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit [W/(mK)]	ohne Angabe	

4.2 Funktionen in der Symbolleiste

- Leistungsbeschreibung vervollständigen
- Alle Eigenschaften löschen
- Favorit anlegen
- Fragen an die Redaktion
- Einstellungen

4.2.1 STLB-Bau Beschreibung vervollständigen



Sie können sich mit diesem Häkchen während der Texterstellung von STLB-Bau einen Vorschlag für einen Leistungstext bilden lassen, auch wenn Sie schon einige oder auch noch gar keine Ausprägungen gewählt haben. Für alle Beschreibungsmerkmale, für die bisher noch keine Ausprägung gewählt wurde und die als Pflicht-Beschreibungsmerkmale gekennzeichnet sind, ordnet STLB-Bau unter Beachtung der bisherigen Angaben eine sinnvolle Ausprägung zu.

Um die Angaben, die nicht mit Ihren Zielvorstellungen übereinstimmen, zu ändern, wählen Sie die Ausprägungen aus und wählen eine andere. Für diesen Vorgang können Sie jede beliebige Ausprägung wählen, die Reihenfolge spielt keine Rolle.

4.2.2 Alle Eigenschaften löschen



Sie können mit diesem Schalter von STL-Bau die gesamte Beschreibung löschen.

4.2.3 Favorit anlegen



Mit dieser Funktion können Sie für die aktuell gewählte Leistung einen Favoriten erstellen. Es öffnet sich der Bearbeiten-Dialog des Favoriten und Sie können weitere Informationen zum Favoriten angeben. Die Bezeichnung des Favoriten wird mit dem Kurztext der Leistung initialisiert und ist bearbeitbar. Bei einer Client/Server Version des STL-Bau können Sie über die Sichtbarkeit steuern, ob andere Nutzer Ihres STL-Bau diesen Favoriten auch angezeigt bekommen. Außerdem können Sie eigene Stichworte für Ihren Favoriten hinterlegen.

Leistung als Favorit speichern

Bezeichnung

Mauerwerk Außenwand D 24cm KS L-R SFK12 RDK1,6 MGIIa

Sichtbarkeit

☒ Nur für mich

☐ Für alle Mitglieder meiner Firmenlizenz

Optional: Stichworte vergeben

+ Stichwort hinzufügen

Speichern

Abbrechen

Bitte beachten:

Favoriten beziehen sich auf den momentanen Stand der Datenbank. Es kann vorkommen, dass Favoriten nach zukünftigen Aktualisierungen nicht mehr aufrufbar sind.

2019-10 **STLB** Bau



Fragen an die Redaktion

STLB-Bau bestätigt die erfolgreiche Übertragung Ihrer Formulardaten mit einem entsprechenden Hinweis. Zudem bekommen Sie eine Nachricht an die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, welche Anregungen von Ihnen eingegangen sind und welche Vorgangsnummer diesen zugeordnet wurde.

Die Schriftgröße kann über die Kombination [Strg] und Mausscrollrad oder [Strg] und [+] oder [-] geändert werden.

Die weiteren Einstellungen finden Sie hinter dem Rädchen „Einstellungen“ oben rechts.

Wände - Kalksandstein

Eigenschaften

Regeln der Technik

Informationen

✓ Leistung vollständig

✓

✗

★

✉

⚙

Mauerwerk Außenwand D 24cm KS L-R SFK12 RDK1,6 MGIIa

Einstellungen

Mauerwerk DIN EN 1996 [DIN](#) der Außenwand, {+} {+} {+} {+} {+} {+} {+} {+} {+} {+} {+} {+} Arbeitshöhe bis 3,5 m, {+} {+} {+}

Mauerwerksdicke 24 cm,

☒ Regeln der Technik anzeigen

15

✓ Leistung vollständig

Mauerwerk Ausführung Anlegen Kontroll-/Muster-/Referenzfläche

Mauerwerk DIN EN 1996 der Außenwand, {+} {+} {+} {+} {+} {+} {+} {+} {+} {+} {+} {+} {+} Arbeitshöhe bis 3,5 r
Mauerwerksdicke 24 cm,
Kalksandstein, DIN EN 771-2 in Verbindung mit DIN V 20000-402 oder DIN V 106, KS L-R, Festigkeitsklasse 1
II a DIN 18580 oder DIN 20000-412 in Verbindung mit DIN EN 998-2. {+} {+} {+} {+} {+} {+} {+} {+} {+} {+} {+}

Sollte das nicht gewünscht sein, deaktivieren Sie im Menü „Platzhalter im Langtext anzeigen“.

☐ Platzhalter im Langtext anzeigen

STLB-Bau Beschreibung automatisch vervollständigen

Soll die Teilleistung leer geöffnet werden, deaktivieren Sie die Option „STLB-Bau Beschreibung automatisch vervollständigen“.

☒ STLB-Bau Beschreibung automatisch vervollständigen

Ausgeschlossene Eigenschaften separat anzeigen

Über diese Einstellung kann festgelegt werden, ob ausgeschlossene Eigenschaften in einem eigenen Bereich angezeigt werden sollen.

☐ Ausgeschlossene Eigenschaften separat anzeigen

Ansicht der Eigenschaften

Mit dieser Einstellung kann die Anzeige der Eigenschaften gewählt werden. Die Eigenschaften können als Listenansicht oder Tabellenansicht angezeigt werden.

Ansicht der Eigenschaften



Bildschirmaufteilung

Im unteren Bereich des Menüs kann die Bildschirmaufteilung geändert werden. Ausschreibungstext und Beschreibungsmerkmale werden entsprechend angeordnet.

Bildschirmaufteilung



Mauerwerk

Mauerwerk DIN EN 1996 [DIN](#)
ändern in:

Mauerwerk

Mauerwerk gemäß bauaufsichtlicher Zulassung

Mauerwerk DIN 1053-4



Merkmal löschen

Mit einem Klick entweder auf eine neue Ausprägung oder „Merkmal löschen“ schließt sich das Fenster. Sollen keine Änderungen vorgenommen werden, muss das Fenster mit dem Schließkreuz oben rechts geschlossen werden.

Textergänzungen

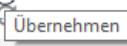
Sie können in STLB-Bau direkt während der Texterstellung in den dafür vorgesehenen Feldern Textergänzungen des Ausschreibenden vornehmen. Ihre Eingabe müssen Sie mit Klick auf das Aktualisieren-Symbol bestätigen.

Höhenbereich [m] Unterfangung ausgeschlossen

erforderl. Druckspannung Sigma 0 [MN/m2] - Ausschreibe...  


Zeichnungs-Nr - Ausschreibender



Einzelausschreibung Nr. - Ausschreibender





Mit der Enter-Taste fügen Sie in dem Textfeld einen Zeilenumbruch hinzu.

Numerische Beschreibungsmerkmale

Mit der Option „Leistung automatisch vervollständigen“ werden numerische Beschreibungsmerkmale mit einem in STLB-Bau festgelegten Wert belegt. Sie können diesen Wert anpassen, indem Sie direkt einen anderen Wert eingeben und mit [Enter] bestätigen. Der Gültigkeitsbereich wird angezeigt, wenn der Mauszeiger auf dem  steht.

Querschnittsbreite [cm] Bauteil  cm 

Querschnittshöhe [cm] Bauteil  cm 

Wert muss zwischen 10,000 cm und 250,000 cm sein.

Werte außerhalb des Gültigkeitsbereiches sind nicht möglich.

Sobald ein numerisches Beschreibungsmerkmal mit einem gültigen Wert belegt ist, wird es mit dem STLB-Bau-Textvorschlag in den angezeigten Langtext eingefügt.

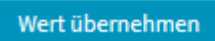
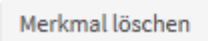
Wenn Sie das Beschreibungsmerkmal im Langtext anwählen, öffnet STLB-Bau ein neues Fenster.

Charakteristische Druckfestigkeit [N/mm2] Mauerwerk

10,000 N/mm2
ändern in:

N/mm2

[1,000 N/mm2 bis 16,000 N/mm2]

In dem Eingabefeld können Sie einen neuen Wert eingeben. Unter dem Eingabefeld gibt Ihnen STLB-Bau dafür einen Wertebereich vor. Mit 'Wert übernehmen' bestätigen Sie den neuen Wert und gelangen zurück in Ihre Leistungsbeschreibung. Mit „Merkmal löschen“ leeren Sie das Eingabefeld und gelangen auch wieder zur Texterstellung.

4.3.2 Regeln der Technik

Sie können mit diesem Schalter auf Fachinformationen außerhalb von STL-Bau passend zur aktuellen Leistungsbeschreibung zurückgreifen. Diese werden durch externe Dienste bereitgestellt, die nicht der Redaktion des GAEB unterliegen.

STL-Bau Anwendertagung 2019 2019-10 STL-Bau

Wände - Kalksandstein

Eigenschaften Regeln der Technik Informationen

Regelwerk: DIN-Normen

Kategorie: Brandschutz

3 Regelwerke / 5 Abschnitte

Filter:

DIN DIN EN 771-2 2015-11

Festlegungen für Mauersteine - Teil 2: Kalksandsteine

Brandverhalten - Kalksandsteine

DIN DIN 4102-4 2016-05

Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 4: Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile

Klassifizierte Anschlüsse und Fugen; Randbedingungen - Brandverhalten

Klassifizierte Anschlüsse und Fugen; Wand - Decke - Brandverhalten

Klassifizierte nichttragende Wände aus Mauerwerk, nichttragenden Vergusstafeln und nichttragenden Wandbauplatten - Brandverhalten

DIN DIN 20000-401 2017-01

Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 401: Regeln für die Verwendung von Mauerziegeln nach DIN EN 771-1:2015-11

Brandschutz - Mauerziegel

Je nach Einstellung öffnet sich die Norm direkt in STL-Bau oder in Ihrem Baunormenlexikon.

Wände - Kalksandstein

Eigenschaften Regeln der Technik Informationen

Regelwerk: DIN-Normen

Kategorie: Brandschutz

3 Regelwerke / 5 Abschnitte

Filter:

Einstellungen

Inhalte aus DIN-Normen anzeigen



☒ Direkt in STL-Bau

☐ Mit meinem Baunormenlexikon-Abo

Für die Option „Mit meinem Baunormenlexikon-Abo“ ist eine Internetverbindung erforderlich.

„Baunormen“ ist ein Zusatzmodul und nicht Bestandteil von STL-Bau. Die Inhalte werden vom DIN in Zusammenarbeit mit der f:data GmbH zur Verfügung gestellt.

4.3.3 Informationen

  **STLB-Bau Anwendertagung 2019**


2019-10 **STLB** Bau

Wände - Kalksandstein

Eigenschaften

Regeln der Technik

Informationen



Kennung **Leistungsbereich**
STLB-Bau 2019-10 012 012 Mauerarbeiten

DIN 276
DIN276 (2008) 331 Tragende Außenwände
DIN276 (2018) 331 Tragende Außenwände

Redaktionelle Änderungen
05.07.2019 neu: Ausbildung obere Wandfläche
18.06.2019 neu: Format L/B/H Mauerstein; Überarbeitung der Formate für Kalksandstein
18.06.2019 neu: Dicke Wand - 10,5 cm
17.01.2019 neu: Ausführung Anlegen Kontroll-/Muster-/Referenzfläche
27.07.2018 gelöscht: Abrechnung Sichtmauerwerk
04.07.2017 neu: Bereitstellung Traggerüst Bemessungsklasse A, Bereitstellung Traggerüst Bemessungsklasse B; Arbeitshöhenbereich harmonisiert

Kennung / Leistungsbereich

Die Kennung gibt die aktuelle STLB-Bau-Version an. Der Leistungsbereich gilt für die aktuelle Teilleistungsgruppe.

DIN 276

Hier werden die DIN 276-1 (2008) und DIN 276 (2018) passend zur Teilleistungsgruppe und deren Einstellungen angegeben. Sollte hier keine DIN 276 angezeigt werden, fehlen in der Leistungsbeschreibung die entsprechenden Angaben, die für die Zuordnung der DIN 276 entscheidend sind.

Redaktionelle Änderungen

Seit 2018-10 sind in Kurzform die wesentlichen Änderungen zu den Texten hinterlegt. Hier erhalten Sie Informationen dazu, wann Änderungen erfolgten und um welche Änderungen es sich handelt. Erfolgten nach 2018-10 noch keine Änderungen an der Teilleistungsgruppe, wird der Abschnitt nicht angezeigt.

4.4 Zusatzinformationen

Bei allen Elementen in STL-Bau können Zusatzinformationen hinterlegt sein.

Textliche Anmerkungen

Oberputz	...
Oberfläche Putz	...
Zusatzstoff Putz	mit algiziden Zusatzstoffen
Unterputz	...
Druckfestigkeitsklasse Putzmörtel	ausgeschlossen
Dicke [mm] Unterputz	...

Wenn Sie auf das Symbol klicken, öffnet STL-Bau die Anmerkung.

Anmerkungen

Zusatzstoff Putz

Wenn eine algizide und/oder fungizide Ausrüstung des Oberputzes ausgeschrieben wird, müssen auch die Beschichtungen oder die Ausgleichs-/Egalisierungsbeschichtung mit algizider und/oder fungizider Ausrüstung ausgeschrieben werden.

Die Anmerkung kann auch aus einem PDF-Dokument bestehen. Dieses kann gespeichert oder direkt in Ihrer PDF-Anwendung geöffnet werden.



Dokument zur fachlichen Unterstützung:

 [Hinweis](#)

4.5 Hinweise auf zitierte Normen

[DIN](#)

Sie können mit diesem Symbol in das Baunormenlexikon wechseln, je nach Einstellung direkt in STL-Bau oder in Ihrem Baunormenlexikon.

 STL-Bau Anwendertagung 2019

2019-10 **STLB**

Arbeitsgerüste / Schutzgerüste - längenorientierte Gerüstlagen (Fassadengerüst)

Eigenschaften

Regeln der Technik


Informationen


Regelwerk: **DIN-Normen**

Kategorie:

5 Regelwerke / 57 Abschnitte

Inhalte aus DIN-Normen anzeigen

 **Direkt in STL-Bau**

 Mit meinem Baunormenlexikon-Abo

[DIN](#) **DIN 4420-1**

2004-03

Arbeits- und Schutzgerüste - Teil 1: Schutzgerüste - Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung

[Bauart Arbeitsgerüste mit Bekleidung - Schutzgerüste](#)

[Bauart Dachfanggerüst - Schutzgerüste](#)

[Bauart Fassadengerüst - Schutzgerüste](#)

Wenn Sie den Zeiger Ihrer Maus nur über das Symbol führen, erscheint der Titel der Norm. Sie werden zusätzlich darauf hingewiesen, dass Sie für weitere Informationen in das anmeldepflichtige externe Baunormenlexikon wechseln müssen.

STLB-Bau Anwendungstagung 2019 2019-10 **STLB bau**


Arbeitsgerüste / Schutzgerüste - längenorientierte Gerüstlagen (Fassadengerüst)

Eigenschaften	Regeln der Technik	Informationen
✓ Leistung vollständig		
Erstellen Abbau Arbeitsgerüst 4Wo Standgerüst längenorientiert 2kN/m2 SW06 H1		
<p>Erstellen und Abbauen {+} Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, DIN einschl. Grundeinsatzzeit (4 Wochen), {+} {+} {+}</p> <p>Standgerüst, längenorientiert, Fassadengerüst DIN EN 12810-1, DIN Lastklasse 3 (2 kN/m2), DIN Breitenklasse SW06, DIN Höhenklasse H 1, DIN {+} {+} {+} alle Gerüstlagen genutzt, {+} {+} {+} {+}</p> <p>verankern, {+} {+} {+} {+} {+} Befestigung in der Tragkonstruktion der Fassade aus Beton, {+} {+}</p> <p>Einrüstung für Putzarbeiten, an senkrechten Bauwerksaußenflächen, {+} {+} {+} {+} {+} {+} aufstellen auf Gelände, {+} {+} Höhe der obersten Gerüstlage 12 m, {+} {+} {+} Standfläche waagrecht, direkt belastbar. {+}</p>		
Abrechnungseinheit: m2		
Pflicht-Eigenschaften		
Leistungsumfang Gerüstarbeiten	erstellen, abbauen	
Verwendung Gerüst	Arbeitsgerüst Arbeitsgerüst DIN Schutzgerüst Arbeits- und Schutzgerüst DIN	
Bauart Gerüst	Standgerüst	
Ausbildung Gerüst	längenorientiert	
Ausführung Gerüst	Fassadengerüst DIN EN 12810-1	
Höhenänderung [m] Standfläche	ausgeschlossen	

DIN EN 12811-1
 + Übliche Bauteile eines Fassadengerüstsystems -
 Arbeitsgerüste


 ...
 Fachinformationen – externe Dienste außerhalb von
 STLB-Bau, die nicht der Redaktion des GAEB
 unterliegen

Hinweis:

Sie können die Hinweise auf Normen bzw. die dazugehörigen Symbole () an den Ausprägungen und im Leistungsangtext auch ausblenden. Wechseln Sie hierfür über den Schalter 'Einstellungen' in das Menü und deaktivieren den Schalter 'Regeln der Technik anzeigen' und STLB-Bau zeigt Ihnen darauf hin die Hinweise auf die zitierten Normen in der Texterstellung nicht mehr an.

5 Text übergeben

5.1 Daten übernehmen

Mit Klick auf  wird die Leistungsbeschreibung direkt an die Anwendersoftware übergeben. Dabei stellt STL-Bau folgende Daten an der Schnittstelle bereit:

- STL-Bau-Kurztext
- STL-Bau-Langtext
- Abrechnungseinheit
- STL-Bau-Versionsnummer
- STL-Bau-Schlüsselnummern
- zugehöriger Leistungsbereich
- Zuordnung nach DIN 276 (2018) bzw. nach DIN 276-1 (2008)
- Abbildungen

Es ist Sache der Anwendersoftware, diese Informationen weiterzuverarbeiten. Sollten Sie in Ihrer Anwendersoftware oben genannte Daten nicht aufrufen können, so wenden Sie sich bitte an Ihren Softwarehersteller.

6 Favoritenliste

6.1 Einleitung

Mit dem beweglichen und anpassungsfähigen System von STLB-Bau können Sie auch umfangreiche Leistungstexte erstellen und in der von STLB-Bau zur Verfügung gestellten Favoritenliste ablegen, um zu einem späteren Zeitpunkt schnell und einfach wieder darauf zurückgreifen zu können.

Um auf Ihre Favoriten zurückzugreifen, haben Sie mehrere Möglichkeiten:

- die Favoritenliste
- die Suche

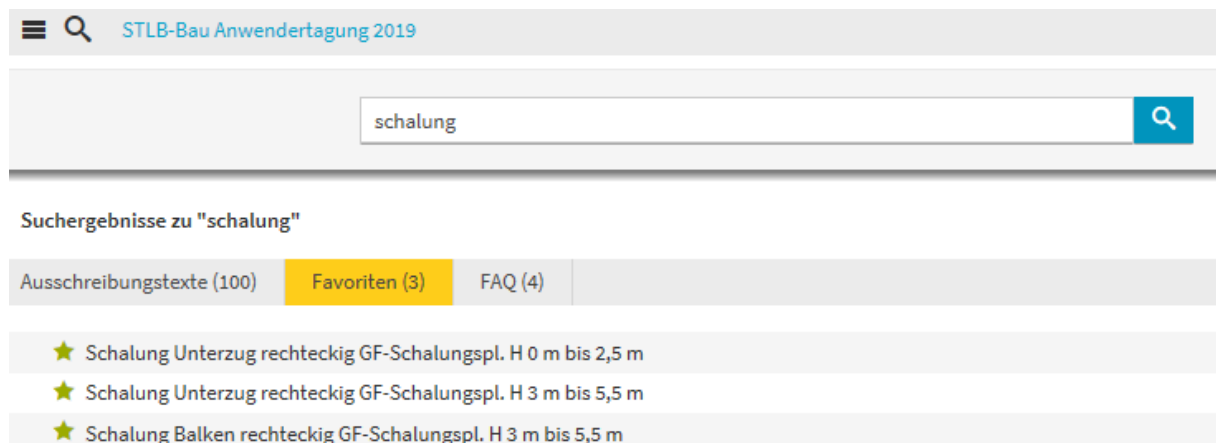
6.2 Ansicht Favoritenliste

Sie können in jeder STLB-Bau-Ansicht über das Menü die Funktion „Meine Favoriten“ wählen. STLB-Bau öffnet dann Ihre Favoritenliste.

Alle Favoriten werden hier in einer flachen Liste angezeigt. Über die Funktion „Filter“ kann die Auswahl der angezeigten Favoriten eingeschränkt werden.

6.3 Suche

Die Suche ist die wohl schnellste Möglichkeit, zu Ihrem Favoriten zu gelangen. Geben Sie dazu in das Suchfeld ein beliebiges Suchwort bzw. eine Zeichenkette ein und drücken Sie dann auf die blaue Schaltfläche mit der Lupe oder [Enter].







Ein Klick auf einen gefundenen Favoriten öffnet die Bauleistung mit den Einstellungen aus dem Favorit.

6.4 Favoritenliste bei der Aktualisierung von STLB-Bau

Bei der Aktualisierung von STLB-Bau werden die bestehenden Favoritenlisten nicht automatisch aktualisiert. Der Anwender kann die Überprüfung seiner Favoriten selbst ausführen. Dazu steht in der Favoritenliste die Funktion „Persönliche Favoriten überprüfen“ zur Verfügung. Alle persönlichen Favoriten werden mit der installierten STLB-Bau Version geprüft und bei Problemen gekennzeichnet.

6.5 Funktionen unter 'Favoritenliste'

In der Favoritenliste zeigt Ihnen STLB-Bau folgende Funktionen an:



	Filter Blendet einen Filter ein, mit dem Sie in Ihrer Favoritenliste nach verschiedenen Kriterien filtern können.
	Persönliche Favoriten prüfen Ihre persönlichen Favoriten werden mit dem installierten STLB-Bau geprüft und erhalten bei Problemen ein Kennzeichen.
	Alle meine ungültigen Favoriten löschen Alle persönlichen Favoriten, die als ungültig gekennzeichnet sind, werden gelöscht.
	Alle meine Favoriten löschen Alle persönlichen Favoriten werden gelöscht.

6.6 Funktionen am Favoriten






Mauerwerk Außenwand D 24cm KS L-R SFK12 RDK1,6 MGIIa

Ein Klick auf die Bezeichnung erstellt eine neue Bauleistung mit den STLB-Bau Identifikatoren des Favoriten.

Zu allen Favoriten werden Zusatzfunktionen angezeigt. Dies sind im Einzelnen:

	Favorit bearbeiten Ruft den Bearbeiten-Dialog des Favoriten auf. Hier können die Bezeichnung, die Sichtbarkeit und die Stichworte des Favoriten bearbeitet werden.
	Favorit löschen

6.7 Kennzeichen am Favoriten

	Gültiger Favorit
	Nicht lizenzierter Favorit Für die Leistungsbeschreibung ist in dem aktuellen Nutzeraccount keine Lizenz vorhanden.
	Ungültiger Favorit Diese Leistungsbeschreibung ist mit der aktuellen STLB-Bau-Version nicht mehr darstellbar. Wenn Sie den Favoriten aufrufen, werden die noch gültigen Eigenschaften der Leistung übernommen und Sie können sich einen neuen Favoriten anlegen.
	Favorit, den ein anderes Mitglied meiner Firmenlizenz angelegt hat Bei einer „Client/Server“ Installation des STLB-Bau hat jeder Nutzer seine eigene Favoritenliste. Der Nutzer kann aber einzelne Favoriten über die Sichtbarkeit „Für alle Mitglieder meiner Firmenlizenz“ für die anderen Nutzer des STLB-Bau freigeben. Die freigegeben Favoriten können durch die anderen Nutzer zwar benutzt, aber nicht bearbeitet, gelöscht oder überprüft werden. Dieses Kennzeichen zeigt an, dass der Favorit durch einen anderen Nutzer erstellt und freigegeben wurde.
	Favorit, den ich für alle Mitglieder meiner Firmenlizenz freigegeben habe Dieses Kennzeichen zeigt an, dass der Favorit durch mich für alle anderen Nutzer meiner STLB-Bau-Serverinstallation freigegeben ist.

7 Glossar

7.1 Abrechnungseinheit

In STLB-Bau werden folgende Abrechnungseinheiten verwendet:

Kurzzeichen		Bezeichnung
h	=	Stunde
d	=	Tage
Wo	=	Wochen
Mt	=	Monate
a	=	Jahre
kg	=	Kilogramm
t	=	Tonne
cm	=	Zentimeter
cm ²	=	Quadratzentimeter
m	=	Meter
m ²	=	Quadratmeter
m ³	=	Kubikmeter
l	=	Liter
St	=	Stück

Ebenso werden Kombinierte Abrechnungseinheiten verwendet.

7.2 Anwendersoftware

Die Anwendersoftware ist das aufrufende Programm (in der Regel ein AVA-Programm), welches eine Schnittstelle zu STLB-Bau implementiert hat und Ihnen über diese einen Zugriff auf die Textangebote von STLB-Bau ermöglicht.

7.3 Ausprägung

Eine Ausprägung ist ein konkreter Wert für ein Beschreibungsmerkmal. Eine VOB-gerechte Beschreibung einer Teilleistung besteht aus einer bestimmten Menge an Ausprägungen. Wenn Sie zu einem Beschreibungsmerkmal keine Aussage machen wollen, so wählen Sie die Ausprägung 'ohne Angabe'.

7.4 AVA

Ausschreibung, Vergabe und Abrechnung von Bauleistungen. Siehe auch Anwendersoftware.

7.5 Beschreibungsmerkmal

Beschreibungsmerkmale sind die Eigenschaften von Teilleistungen, von denen bei der Texterstellung die Ausprägungen gewählt werden müssen.

7.6 BGB

Das Bürgerliche Gesetzbuch der Bundesrepublik Deutschland regelt die wichtigsten Rechtsbeziehungen zwischen Privatpersonen.

7.7 DIN

DIN Deutsches Institut für Normung e.V. erarbeitet Normen und Standards als Dienstleistung für Wirtschaft, Staat und Gesellschaft. DIN ist privatwirtschaftlich organisiert mit dem rechtlichen Status eines gemeinnützigen Vereins. Auf Grund eines Vertrages mit der Bundesrepublik Deutschland ist DIN als die nationale Normungsorganisation in den europäischen und internationalen Normungsorganisationen anerkannt. Heute ist die Normungsarbeit von DIN zu fast 90 Prozent europäisch und international ausgerichtet.

Herausgeber von STLB-Bau und STLB-BauZ. Nähere Informationen auch unter <https://www.din.de>.

7.8 Dr. Schiller & Partner GmbH

Dr. Schiller & Partner GmbH - Dynamische BauDaten (DBD) liefert Daten für das Bauwesen - von der Kostenschätzung bis zur betrieblichen Kalkulation.

Datentechnische Umsetzung von STLB-Bau und STLB-BauZ. Nähere Informationen auch unter <https://www.dbd.de>.

7.9 GAEB

Der Gemeinsame Ausschuss Elektronik im Bauwesen fördert den Einsatz der Datenverarbeitung im Bauwesen. Im Hauptausschuss GAEB des Deutschen Vergabe- und Vertragsausschusses für Bauleistungen (DVA) sind die öffentlichen und privatwirtschaftlichen Auftraggeber, DIN Deutsches Institut für Normung, die Architekten, die Ingenieure, die Bauwirtschaft und die Bausoftwarehäuser durch ihre jeweiligen Spitzenorganisationen vertreten.

Die Hauptarbeitsfelder liegen in der Erstellung und redaktionellen Bearbeitung der Texte für STLB-Bau und STLB-BauZ als auch im Aufstellen der Regeln für den elektronischen Datenaustausch (GAEB DA XML). Nähere Informationen auch unter <https://www.gaeb.de>

7.10 Kombinierte Abrechnungseinheit

Eine kombinierte Abrechnungseinheit besteht aus dem Produkt zweier Abrechnungseinheiten. Beispiel: "m2Mt" besteht aus dem Produkt der Abrechnungseinheit für Quadratmeter, "m2", mit der Abrechnungseinheit für Monate, "Mt". In STLB-Bau werden folgende Kombinierte Abrechnungseinheiten vor allem bei Vorhalte-Positionen verwendet:

Kurzzeichen		Bezeichnung
mh	=	Meter x Stunde
md	=	Meter x Tage
mWo	=	Meter x Wochen
mMt	=	Meter x Monate
ma	=	Meter x Jahre
m2d	=	Quadratmeter x Tage
m2Wo	=	Quadratmeter x Wochen
m2Mt	=	Quadratmeter x Monate
m3d	=	Kubikmeter x Tage
m3Wo	=	Kubikmeter x Wochen
m3Mt	=	Kubikmeter x Monate
Sth	=	Stück x Stunden
Std	=	Stück x Tage
StWo	=	Stück x Wochen
StMt	=	Stück x Monate
td	=	Tonne x Tage
tMt	=	Tonne x Monate


7.11 Kurztext

Der Kurztext dient ausschließlich der Kurzansprache von Teilleistungen, damit z.B. für die Rechnungslegung die Leistungen voneinander unterschieden werden können.

7.12 Langtext

Der Langtext ist der Text einer Leistungsbeschreibung.

7.13 Leistungsbereich

Ein Leistungsbereich ist eine Sammlung von Standardtexten zu einem abgegrenzten Teil von Bauleistungen. Die Unterteilung entspricht im Wesentlichen der Gliederung der VOB/C. In STLB-Bau hat ein Leistungsbereich folgendes Symbol: .

7.14 Leistungsbeschreibung

Die eindeutige, erschöpfende und vollständige Darstellung der Bauaufgabe. Die Leistung ist eindeutig und so erschöpfend zu beschreiben, dass alle Bewerber die Beschreibung im gleichen Sinne verstehen müssen und ihre Preise sicher und ohne umfangreiche Vorarbeiten berechnen können. (§7 Absatz 1 Nr. 1, VOB/A)

7.15 Leistungsverzeichnis (LV)

In Teilleistungen gegliederte Beschreibung von Bauleistungen.

7.16 Normalbeschreibung

Eine erschöpfende Beschreibung einer Teilleistung.

7.17 Numerisches Beschreibungsmerkmal

Numerische Beschreibungsmerkmale sind die Eigenschaften von Teilleistungen, bei denen beim Ausfüllen numerische Werte eingegeben werden müssen.

7.18 Optionales Beschreibungsmerkmal

Optionale Beschreibungsmerkmale beschreiben zusätzliche Angaben zur Teilleistung, um diese weiter zu verfeinern. Für einen vollständigen Leistungstext müssen sie nicht beantwortet werden.


7.19 Pflicht-Beschreibungsmerkmal

Pflicht-Beschreibungsmerkmale sind Beschreibungsmerkmale, die für einen vollständigen Leistungstext beantwortet werden müssen, d.h. von denen jeweils eine Ausprägung gewählt werden muss. Numerische Beschreibungsmerkmale müssen entsprechend einen numerischen Wert haben.

7.20 Teilleistung

Eine Leistung, die nach ihrer technischen Beschaffenheit und für die Preisbildung als in sich gleichartig anzusehen ist (§7b Absatz 4, VOB/A)

7.21 Teilleistungsgruppe

Eine Teilleistungsgruppe ist die Zusammenfassung von gleichartigen Teilleistungen, die mit der gleichen Menge von Beschreibungsmerkmalen beschrieben werden. Eine Teilleistungsgruppe ist z.B. "Wände - Kalksandstein". In STLB-Bau hat eine Teilleistungsgruppe folgendes Symbol: .

7.22 Textergänzung

Beleuchtungsstärke [lx] - Ausschreibender

Textergänzungen vervollständigen die standardisierten Texte einer Teilleistung. Sie werden entweder vom Aufsteller des LV (Ausschreibender) oder vom Bieter vorgenommen.

In STLB-Bau können nur Textergänzungen des Ausschreibenden vorgenommen werden.

7.23 VOB

Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen. Aufgestellt vom Deutschen Vergabe- und Vertragsausschuss für Bauleistungen (DVA). Umfasst den Teil A "Allgemeine Bestimmungen für die Vergabe von Bauleistungen", Teil B "Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen" und Teil C "Allgemeine Technische Vertragsbedingungen (ATV). VOB/C besteht aus ATV DIN 18299, "Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art" und aus den jeweils gewerkespezifischen ATV DIN 18300 bis ATV DIN 18459. Siehe Abschnitt 'VOB-Hinweis'