



Man kann nicht alles wissen. Aber wissen, wo es steht:

 baunormenlexikon

## Was leistet Baunormenlexikon für STLB-Bau?

Baunormenlexikon für STLB-Bau liefert in Ergänzung zu STLB-Bau Fachwissen in Form von relevanten Normenabschnitten. Diese sind mit den

### Klick auf das DIN-Symbol...

STLB-Bau 2017-10 026

Einfachfenster B 1010 mm H 1010 mm 1-glg Rahmen Nadelholz Isolierverglasung 1,3W/m<sup>2</sup>K RC2N

Einfachfenster, Breite Blendrahmen 1010 mm, Höhe Blendrahmen 1010 mm, 2-teilig, senkrecht geteilt, mit Stulp, 1. Teil Drehkipp, 2. Teil Drehkipp, Rahmen aus Nadelholz, Rohdichte mind. 35 g/cm<sup>3</sup> bei max. 15 % Holzfeuchte, Holzart Kiefer, Kantelausbildung als Vollholz, Rahmenoberfläche innen grundiert für Lack, Rahmenoberfläche außen grundiert für Lack, mit Beschlag, Fenstergriff aus nichtrostendem Stahl, mattgebürstet, Füllungen, als Isolierverglasung, mit Rahmendübeln/Fensterbauschrauben, Abdichtung der äußeren Dichtungsebene mit imprägnierten Dichtungsmasse aus Schaumkunststoff, Beanspruchungsgruppe 1 DIN 18542, umlaufend, Abdichtung der inneren Dichtungsebene mit Dichtstoff (zulässige Gesamtverformung mind. 12,5 %), umlaufend, Dämmebene vollständig ausfüllen, mit Mineralwolle, bauphysikalische Anforderungen: Wärmeschutz DIN EN ISO 10077-1, DIN 4108-4 Uw kleiner gleich 1,3 W/m<sup>2</sup>K, Einbruchhemmung RC 2 N DIN EN 1627.

Abrechnungseinheit: St

Leistungsbeschreibung aus STLB-Bau mit DIN-Symbol überall da, wo Baunormenlexikon relevante Inhalte bietet.

Teilleistungsgruppen und Ausprägungen von STLB-Bau direkt verknüpft. So stehen der gesuchte Normtext und ggfs. zahlreiche Abbildungen und Tabellen durch Klicken eines Links aus STLB-Bau heraus sofort zur Verfügung – überall da, wo dieses Symbol erscheint: 

Baunormenlexikon für STLB-Bau bietet rund 12.000 Abschnitte aus über 1.300 DIN-, DIN EN- und DIN EN ISO-Normen\*. Kaum ein Planer wird guten Gewissens von sich behaupten können, alle baurelevanten Normen in der notwendigen Tiefe auswendig zu kennen, zumal diese Normen einer hohen Veränderungsdynamik unterliegen. Dies sollte andererseits aber auch kein Problem darstellen, solange man weiß, wo die benötigten Informationen zu finden sind.

Baunormenlexikon für STLB-Bau bietet den direkten und somit schnellsten Weg zur gesuchten Information: direkt aus der Anwendung heraus und direkt auf der eigenen Festplatte bzw. im eigenen Netzwerk.





Technisch funktioniert Baunormenlexikon für STLB-Bau überall dort, wo STLB-Bau installiert ist. Es sind keine besonderen Schnittstellen erforderlich. Auch an das AVA-Programm, welches STLB-Bau ggfs. aufruft, werden keine zusätzlichen Anforderungen gestellt.

\*VDE- und VDI-Normen bzw. Richtlinien sind nicht enthalten.

## Was nutzt das in der Praxis?

Baunormenlexikon für STLB-Bau erspart aufwändige Recherchen überall da, wo der Anwender ergänzende Informationen zu den von STLB-Bau angebotenen bzw. abgefragten Informationen braucht. Es hilft, die für das jeweilige Projekt erwünschten Qualitäten zielgenau mit STLB-Bau zu beschreiben. Damit hilft es auch, Baukosten

### ...bringt direkt diesen Normenabschnitt

| Widerstandsklasse | Erwarteter Typwert, mutmaßliches Türrverhalten  | Empfehlener Einsatzort des einbruchhemmenden Bauteils                               |   |   |
|-------------------|---|---|---|---|
|                   |   | A<br>Wohnobjekte  | B<br>Gewerblichobjekte, öffentliche Objekte   | C<br>Gewerblichobjekte, öffentliche Objekte (hohe Gefährdung)   |
| RC 1 N            | Bauteile der Widerstandsklasse RC 1 N weisen einen Grundschutz gegen Aufbruchversuche mit Körperlicher Gewalt wie Gegenständen, Gegenständen, Schraubenzieher, Hochschrauben und Handzangen auf (brennend Vandalismus). |   |   | Wenn Einbruchhemmung gefordert wird, sind der Einsatz der Widerstandsklasse RC 1 N nur bei Bauteilen empfohlen, bei denen kein direkter Zugang (nicht ebenerdig) möglich ist. |
| RC 2 N            | Bei Gelagehämmer versucht, zusätzlich mit einfachen Werkzeugen wie Schraubenzieher, Zange und Keil, das Bauteil aufzubrechen.   |  |  |   |
| RC 2              | Bei Gelagehämmer versucht, zusätzlich mit einfachen Werkzeugen wie Schraubenzieher, Zange und Keil, das Bauteil aufzubrechen.   |  |  |   |

Ausschnitt aus Baunormenlexikon für STLB-Bau

## Relevante Normenabschnitte auf einen Klick. Ohne Online-Verbindung.

Baunormenlexikon für STLB-Bau ist eine lokal installierte Software und funktioniert ohne Internet-Verbindung. Aktualität wird durch das optionale Angebot des Pflegeservice sichergestellt. Dieser bietet zu überschaubaren Kosten 2x im Jahr eine komplett revidierte Datenbank. Sollten Sie ihn nicht mehr nutzen wollen, ist er jährlich kündbar.

Die Inhalte des STLB-Bau werden vom GAEB aufgestellt, es wird vom DIN herausgegeben und von Dr. Schiller & Partner datentechnisch realisiert.



nicht unnötig durch zu hohe Qualitätsanforderungen zu erhöhen und die Projektqualität nicht durch zu niedrige Qualitätsanforderungen zu gefährden.

## Was ist das besondere an Baunormenlexikon für STLB-Bau?

Die gesuchten Informationen stehen durch einen direkten Link aus STLB-Bau heraus zur Verfügung. Dies erspart die manuelle Suche in herkömmlichen Normenwerken und ganz nebenbei auch den einen oder anderen Regalmeter, der ansonsten mit gedruckten Normen gefüllt wäre.

## Normenabschnitte auf einen Klick: BauNormenlexikon für STLB-Bau.

Man kann nicht alles wissen. Aber wissen, wo es steht. Dies gilt in unserer immer komplexer werdenden Welt generell – und ganz besonders im Zusammenhang mit BauNormen. Denn die sind nicht nur zahlreich, sondern dazu auch noch einem häufigen Wandel unterworfen.

BauNormenlexikon für STLB-Bau wendet sich an alle STLB-Bau Anwender, die wissen möchten, welche Inhalte die häufig zitierten Normen haben. Und es wendet sich an Anwender, die wissen möchten, welche Bedeutung die zahlreichen Abkürzungen für Eigenschaften von Bauleistungen und Baustoffen haben, die in STLB-Bau verwendet werden.

Auch wesentliche Inhalte der VOB/C in Form von Abschnitten aus den ATV sind Bestandteil des BauNormenlexikons für STLB-Bau.

## Jederzeit aktuelles Fachwissen für alle, die Bauleistungen ausschreiben.

Wer versteht, was er ausschreibt, ist im Vorteil. Das klingt banal, ist aber in Anbetracht des BauNormen-Umfangs nicht selbstverständlich.

BauNormenlexikon für STLB-Bau liefert das ergänzende Fachwissen aus den wesentlichen Inhalten der Normung genau da, wo es gebraucht wird: direkt bei der Arbeit mit STLB-Bau und mit nur einem Klick.



BauNormenlexikon für STLB-Bau wird von der f:data GmbH, Weimar in Kooperation mit DIN Deutsches Institut für Normung e.V. erstellt.



Eine aussagefähige Demoversion, die in ausgesuchten Teilen vollständigen Einblick in Arbeitsweise und Inhalte von BauNormenlexikon für STLB-Bau bietet, können Sie hier kostenlos und unverbindlich anfordern; ebenso sehen Sie an Beispielen aus verschiedenen Fachbereichen konkret, wie die Verbindung mit STLB-Bau funktioniert und welche Informationen beispielhaft geboten werden:

[www.baunormenlexikon.dbd.de](http://www.baunormenlexikon.dbd.de)

### Kontakt und Information:



Autorisierter Fachhändler  
für Dynamische BauDaten

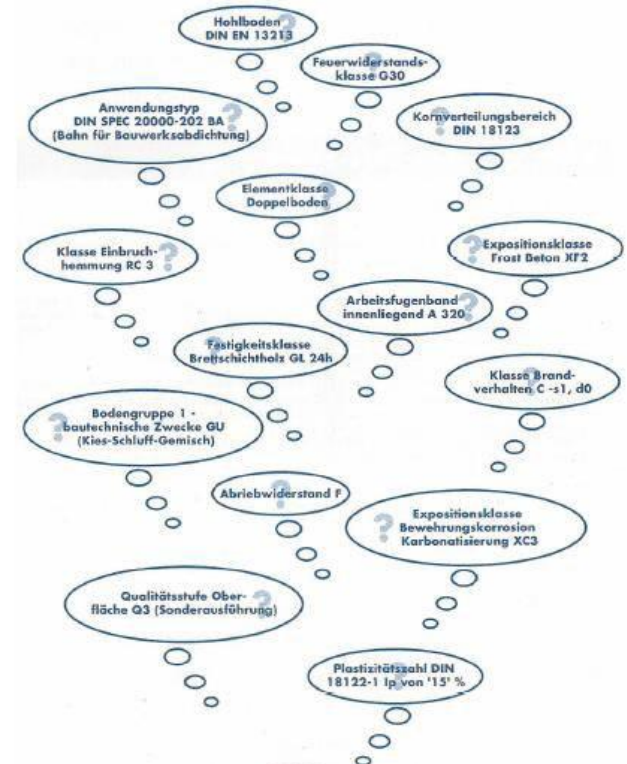
## DBD-Center

Krokusstr. 15 – 56410 Montabaur

Tel. 0 2 6 0 2 / 9 9 9 9 6 - 0

[info@dbd-center.de](mailto:info@dbd-center.de) – [www.dbd-center.de](http://www.dbd-center.de)

## Man kann nicht alles wissen.



## Aber wissen, wo es steht.

