

Dresden, April 2024

DBD-KostenElemente

Neues in DBD-KostenElemente und Schwerpunkte der Datenpflege 2024-04

Aktualisieren Sie Ihre DBD-KostenElemente nicht nur inhaltlich, sondern auch optisch, technologisch und funktional! Unser Nachfolgeprodukt „DBD-BIM Elements“ unterstützt Sie bei den gleichen Aufgaben wie DBD-KostenElemente. Sie profitieren von zahlreichen Verbesserungen und ganz neuen Möglichkeiten:

1. Mehr Flexibilität

- Legen Sie den Grad der Detaillierung selbst fest: grobe Bauteildaten oder Ausschreibungsdetails von STLB-Bau.
- Mit Komponenten sind die Kostenelemente noch dynamischer.

2. Mehr Informationen und Bauteile

- Mit DBD-BIM Elements greifen Sie auf einen deutlich vergrößerten Datenumfang zu.
- Mit Preisanteilen nach EFB und Zeitansätzen für Lohnarbeiten können Sie den Baupreis besser bewerten.

3. Individualisierbar

- Mit DBD-BIM Elements können Sie Ihre eigenen Bauteile bequem als Vorlage abspeichern und für die nächsten Projekte direkt nutzen.
- Sie können die standardisierten Bauteile durch eigene Leistungen, eigene Preise oder durch freie Bauteile entsprechend Ihren Anforderungen anpassen oder ergänzen.

4. Neue Anwendungsgebiete - mit BIM oder ohne BIM

- Nutzen Sie DBD-BIM Elements nicht nur in Ihrer AVA, sondern auch in CAD- oder BIM- AVA-Software. Beispielsweise direkt in ARCHICAD oder Autodesk Revit.



Unser Angebot für Sie: Steigen Sie von DBD-KostenElemente auf DBD-BIM Elements um!
Für ein individuelles Angebot kontaktieren Sie Ihren Vertriebspartner oder uns unter <https://www.dbd.de/kontakt>.

1. Inhaltliche Veränderungen

Alle Kostenelemente wurden auf den STLB-Bau-Stand 2024-04 aktualisiert.

Alle Änderungen sind direkt an den Kostenelementen zu finden. Mit einem Klick auf **Änderungschronik** werden die inhaltlichen Datenänderungen des Bauteils sichtbar:

Ergebnis: DBD-Kostenelement ist vollständig.

Deckenkonstruktion D 0,2 m Ortbeton C30/37 FE 100 kg/m3 DI WW 065 D 15mm  

- Schalung Deckenpl. GF-Schalungspl. H 0 m bis 2,5 m
- Dämmschicht in Schalung Deckenpl. WW D 15mm 0,065W/(mK) DI dk
- Betonstahlmatte B500A Lagermatte Deckenpl.
- Betonstabstahl B500A Durchm. 10-16mm Deckenpl.
- Ortbeton Deckenpl. waagrecht Stahlbeton C30/37 Decken-D 20cm

































DBD - Orientierungspreis EP: 109,10 EUR/m2 (Region: Deutschland)

Jetzt auf [DBD-BIM Elements](#) umsteigen.
[>> Angebot anfordern](#)

Änderungschronik

- 04.06.2021 neu: Ausführung Oberflächenschutzsystem Beton - OS 14, Grundierung und Oberflächenschutzschicht auf Reaktionsharzbasis - OS 14, Grundierung, Kratzspachtelung und Oberflächenschutzschicht auf Reaktionsharzbasis
- 26.03.2021 neu: Oberflächenbearbeitung Beton
- 18.12.2020 neu: Dämmstoff - Wärmeleitfähigkeit Innendämmung Decke, Dicke Dämmschicht
- 12.12.2018 geändert: Standard Anteil [%] Bewehrung Stahlmatte / Stabstahl 20 / 80
- 07.12.2018 neu: Ausführung Oberflächenschutzsystem Beton

Ausgewählte Beschreibungsmerkmale:

 Ausführung Ortbeton	 Normalbeton
 Dicke [m] Deckenkonstruktion	 [0,2] 
 Festigkeitsklasse Beton	 C 30/37
 Bewehrungsgrad [kg/m3]	 [100] 
 Anteil [%] Bewehrung Stahlmatte	 [20] 
 Anteil [%] Bewehrung Stabstahl	 [80] 
 Dämmstoff - Wärmeleitfähigkeit Innendämmung Decke	 Holzwolle-Leichtbauplatte WW - 065
 Dicke [mm] Dämmschicht	 15
 Oberflächenbearbeitung Beton	 ohne
 Ausführung Oberflächenschutzsystem Beton	 ohne
 Ausführung Öffnung	 ohne
 Kragverhalten Decke	 nicht auskragend
 Baustoff Deckenkonstruktion	 Ortbeton
 Bauteiltyp	 Deckenkonstruktion

2. Anregungen an die Redaktion

Für Anregungen an die Redaktion der DBD-KostenElemente kann der Briefumschlag rechts oben in der Bauteilbeschreibung genutzt werden. Hier wird der Inhalt des Bauteils direkt in die Nachricht übernommen.

Ergebnis: DBD-Kostenelement ist vollständig.

Wandkonstruktion außen D 0,24 m U-Ziegel Planziegel Ringbalken Ortbeton



- Mauerwerk Außenwand Planziegel SFK12 RDK1,2 D 24cm
- Schalung Ringbalken rechteckig GF-Schalungspl. H 0 m B 24 cm
- Betonstabstahl B500A Durchm. 10-16mm Ringbalken
- Ortbeton Ringbalken Stahlbeton C20/25 B 24 cm H 24 cm

DBD - Orientierungspreis EP: 107,84 EUR/m2 (Region: Deutschland)

Anregungen zum Positionstext

Wenn Sie bezüglich der DBD-KostenElemente allgemeine Hinweise und Anregungen haben, benutzen Sie bitte den Button **Anregungen zu DBD-KostenElemente an die Redaktion**. Ihre Hinweise und Anregungen werden direkt an die Redaktionsgruppe der Dr. Schiller & Partner GmbH weitergeleitet.

Info

NEU  

»DBD-BIM Elements Upgrade Angebot anfordern 2022-04 0000

Anregungen zu DBD-KostenElemente an die Redaktion

Region: Deutschland

