

Dresden, Oktober 2023

## DBD-KostenElemente

### Neues in DBD-KostenElemente und Schwerpunkte der Datenpflege 2023-10

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 2023-10 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. waagerecht 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)**



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

