

Dresden, Oktober 2023

DBD-KostenAnsätze nach STL-Bau

Neues in DBD-KostenAnsätze nach STL-Bau und Schwerpunkte der Datenpflege 2023-10

1. Was ist neu in DBD-KostenAnsätze nach STL-Bau - 2023-10	2
2. Neue Teilleistungsgruppen	5
Leistungsbereich 021 Dachabdichtungsarbeiten	5
Leistungsbereich 026 Fenster, Außentüren	5
Leistungsbereich 036 Bodenbelagarbeiten	5
Leistungsbereich 040 Wärmeversorgungsanlagen - Betriebseinrichtungen	5
Leistungsbereich 044 Abwasseranlagen - Leitungen, Abläufe, Armaturen	5
Leistungsbereich 053 Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme, Installationsgeräte	5
Leistungsbereich 054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte	5
Leistungsbereich 061 Kommunikations- und Übertragungsnetze	5
Leistungsbereich 084 Abbruch-, Rückbau- und Schadstoffsanierungsarbeiten	5

1. Was ist neu in DBD-KostenAnsätze nach STL-Bau - 2023-10

Gebrauchsüberlassung von Gerüsten

In der ATV DIN 18451 Gerüstarbeiten ist die Grundeinsatzzeit von 4 Wochen für Gerüste entfallen.

Im Merkmal „Leistungsumfang Gerüstarbeiten“ steht deshalb nun die Auswahl „Gebrauchsüberlassung“ zur Verfügung, bei der Menge und Dauer der Gebrauchsüberlassung durch den Ausschreibenden eingetragen werden und kombinierter Abrechnungseinheiten zur Anwendung kommen. Das entspricht dem bisherigen Vorgehen, wenn keine Grundeinsatzzeit vereinbart wurde.


Für eine Übergangsperiode kann parallel dazu die herkömmliche Beschreibung mit 4 Wochen Grundeinsatzzeit weiter genutzt werden.

Erweiterte Funktionalität - Änderungschronik

In der DBD-KostenAnsätze-Oberfläche werden seit 3,5 Jahren unter dem Link Änderungschronik im Ergebnisfenster redaktionelle Änderungen angezeigt. Dabei werden alle relevanten Datenänderungen an der Teilleistungsgruppe nachvollziehbar dokumentiert und mit jeder neuen Version fortgeschrieben.

Ergebnis: Beschreibung ist vollständig.

Dränltg TP A PVC-U DN100 Graben

Dränleitung aus Kunststoff-Vollsickerrohr, Form A, PVC-U DIN 1187,  DN 100, in vorh. Graben.

Abrechnungseinheit: m






























DBD-KostenAnsätze (EKT)

Menge	Wert	Einzelkosten	Bezeichnung
M 1,000 m/m	5,38 EUR/m	5,38 EUR/m	PVC-U-Vollsickerrohr DN100 Typ A BL 5m
Z 0,104 h/m	39,22 EUR/h	4,09 EUR/m	Rohr verlegen
		9,47 EUR/m	

Änderungschronik

22.09.2021 neu: Nenndurchmesser DN Sicker-/Mehrzweck-/Filterrohr - DN 800 - DN 1000 - DN 1200
 22.09.2020 neu: Nenndurchmesser DN Sicker-/Mehrzweck-/Filterrohr - DN 50, Form/Werkstoff, Drän-/Sicker-/Mehrzweckrohr - C 2, PVC-U
 19.12.2019 neu: Nenndurchmesser DN Sicker-/Mehrzweck-/Filterrohr - DN 450 - DN 630
 18.02.2019 neu: Nenndurchmesser DN Sicker-/Mehrzweck-/Filterrohr - DN 500 - DN 600

Ausgewählte Ausprägungen / Textergänzungen:

	Form/Werkstoff, Drän-/Sicker-/Mehrzweckrohr		A, PVC-U 
	Nenndurchmesser DN Sicker-/Mehrzweck-/Filterrohr		100
	Typ/Baustoff, Rohr - Drän-/Sicker-/Sammelleitung		Vollsickerrohr aus Kunststoff
	Lieferform Rohr		ohne Angabe
	Breite [mm] Rohrschlitz		ohne Angabe
	Baustoff, Filtermantel		ohne Filter
	Bauteil, Dränung		Dränleitung
	Arbeitsbereich Verlegung		vorh. Graben
	Tiefe [m] Graben/Verlegung		ohne Angabe
	Höhe [cm] über Grabensohle		ohne Angabe
	Ausführungsunterlagen		ohne Angabe
	Abrechnungseinheit		m
	Baulänge [m] Rohr		5
	Nutzung Gerät		ohne Angabe

Erweiterungen Leistungsbereiche

Leistungsbereich 012 Mauerarbeiten

Für das Beimauern von Leibungen wurden Leibungssteine, Anschlagsteine und nachträglicher Anschlag, sowie eine Auswahl an Mauersteinen ergänzt.

Leistungsbereich 013 Betonarbeiten

Betonfertigteilstützen in L-Form wurden aufgenommen.

Leistungsbereich 014 Natur-, Betonwerksteinarbeiten

Natur- und Betonwerksteine können mit Reaktionsharz-Fugenmörtel (RG) verfugt werden.

Leistungsbereich 016 Zimmer- und Holzbauarbeiten

Verschläge können fortan auch als Metallkonstruktion mit einer Holzbekleidung beschrieben werden.

Leistungsbereich 017 Stahlbauarbeiten

Die Auswahl an Stahlsorten und Werkstoffnummern wurde erweitert.

Leistungsbereich 020 Dachdeckungsarbeiten

Dämmstoffe wie Vermiculit, geblähter Mineralstoff und Polyethylen-Schaum wurden aufgenommen.

Leistungsbereich 024 Fliesen- und Plattenarbeiten

Übergangprofile wurden aufgenommen.

Leistungsbereich 034 Maler- und Lackierarbeiten - Beschichtungen

Formstücke für Rohrleitungen aus Metall können beschichtet werden.

Leistungsbereich 043 Druckrohrleitungen für Gas, Wasser und Abwasser

Straßenkappen werden nach der Anwendung für Gas- und Wasserleitungen unterschieden, unter Angabe der Größen und Typen nach DIN 3581 bzw. DIN 4056.

Leistungsbereich 045 Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Ausstattung, Elemente, Fertigbäder

Für Fertigsanitarräume werden Leicht- und Massivbauweise unterschieden und neue Wandbeläge angeboten, die Auswahlmöglichkeiten zur Türausführung sind größer.

Leistungsbereich 053 Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme, Installationsgeräte

Für Geräteinbaudosen wurden die Tiefenangaben erweitert.

Leistungsbereich 080 Straßen, Wege, Plätze

Straßenabläufe aus Gusseisen und Dehnscheiben aus Gummigranulat für Bordsteine wurden aufgenommen.

Leistungsbereich 084 Abbruch-, Rückbau- und Schadstoffsanierungsarbeiten


Probenahmen nach LAGA PN 98 und Abfalldeklarationen nach EBV 2023 wurden ergänzt.

DBD-Information



Halbjährliche Information für die Anwender von DBD-KostenAnsätze nach STL-Bau

FAQ

Besonders aktuelle und häufig nachgefragte Themen werden nach Leistungsbereichen sortiert auf <http://faq.stlb-bau-online.de/> als FAQ-Onlineplattform bereitgestellt. Den Link dorthin finden Sie auch mit dem NEU-Button  im Info-Menü.

Fragen, Hinweise und Anregungen

Für Fragen, Hinweise und Anregungen benutzen Sie bitte den Button „Anregungen zu DBD-KostenAnsätze an die Redaktion“. Ihre Hinweise und Anregungen werden so direkt per e-mail an die Redaktionsgruppe der Dr. Schiller & Partner GmbH weitergeleitet.

2. Neue Teilleistungsgruppen

Die DBD-KostenAnsätze nach STLB-Bau wurden mit der Version 2023-10 erweitert:

Leistungsbereich 021 Dachabdichtungsarbeiten

- *Dachlichtbänder*

Leistungsbereich 026 Fenster, Außentüren

- *Innenfensterelemente, einteilig / 2-teilig - Metall*
- *Innenfensterelemente, einteilig / 2-teilig - Kunststoff*

Leistungsbereich 036 Bodenbelagarbeiten

- *Eck-/Endausbildungen - Treppenkantenprofil*

Leistungsbereich 040 Wärmeversorgungsanlagen - Betriebseinrichtungen

- *Blockheizkraftwerke*

Leistungsbereich 044 Abwasseranlagen - Leitungen, Abläufe, Armaturen

- *Fassadenrinnen*

Leistungsbereich 053 Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme, Installationsgeräte

- *Lautsprecherkabel - symmetrisch*

Leistungsbereich 054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte

- *Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtung*
- *Hausanschlusskästen - Niederspannung*
- *Klemmenkästen - Niederspannung*

Leistungsbereich 061 Kommunikations- und Übertragungsnetze

- *Buchsen, Stecker - dienstneutral - symmetrisch*

Leistungsbereich 084 Abbruch-, Rückbau- und Schadstoffsanierungsarbeiten

- *Abbruch Raumluftechnische Zentralgeräte*
- *Abbruch Gehäuse - RLT-Einzelgeräte*

- *Abbruch Lufteintritte / Luftdurchlässe - RLT*
- *Abbruch Verflüssiger - RLT*
- *Abbruch Luftfilter - RLT*
- *Abbruch Klappen - RLT*
- *Abbruch Luftbefeuchter - RLT*
- *Abbruch Kälteerzeuger / Luftkühler*
- *Abbruch Raumkühlgeräte / Split-Geräte*
- *Abbruch Kältemittelleitungen und -Formstücke*
- *Abbruch Rückkühler, Flüssigkeitskühler, Flüssigkeitskühlsätze*
- *Abbruch Kühldecken / Deckenkühlelemente / Küchenlüftungsdecken / Kühlbalken*
- *Abbruch Ventilatoren*
- *Abbruch Ventilator-konvektoren*
- *Abbruch Induktionsgeräte*
- *Abbruch Lüftungsgeräte*
- *Abbruch Volumenstromregelgeräte /-mischgeräte*
- *Abbruch Brandschutzklappen/-ventile, Entrauchungs-/Rauchschutzklappen*
- *Abbruch Installationselemente*
- *Abbruch Leuchtmittel*
- *Abbruch Leuchten*
- *Abbruch Batterien*
- *Abbruch Aufzüge / Aufzugsanlagen*
- *Abbruch Prallwände*
- *Abbruch Verdunkelungsanlagen*
- *Abbruch Vorhänge*