

Dresden, April 2025

DBD-KostenAnsätze nach STLB-Bau

Neues in DBD-KostenAnsätze nach STLB-Bau und Schwerpunkte der Datenpflege 2025-04

1. Was ist neu in DBD-KostenAnsätze nach STLB-Bau - 2025-04	2
2. Neue Teilleistungsgruppen	6
Leistungsbereich 001 Gerüstarbeiten	6
Leistungsbereich 003 Landschaftsbauarbeiten	6
Leistungsbereich 005 Brunnenbauarbeiten und Aufschlussbohrungen	6
Leistungsbereich 012 Mauerarbeiten	6
Leistungsbereich 029 Beschlagarbeiten	6
Leistungsbereich 038 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden	6
Leistungsbereich 042 Gas- und Wasseranlagen - Leitungen, Armaturen	6
Leistungsbereich 053 Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme, Installationsgeräte	6
Leistungsbereich 054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte	6
Leistungsbereich 060 Such-, Signal-, Zeitdienst-, Antennen-, elektroakustische Anlagen, Medientechnik	7
Leistungsbereich 061 Kommunikations- und Übertragungsnetze	7
Leistungsbereich 075 Raumluftechnische Anlagen	7
Leistungsbereich 080 Straßen, Wege, Plätze	7
Leistungsbereich 087 Abfallentsorgung, Verwertung und Beseitigung	7

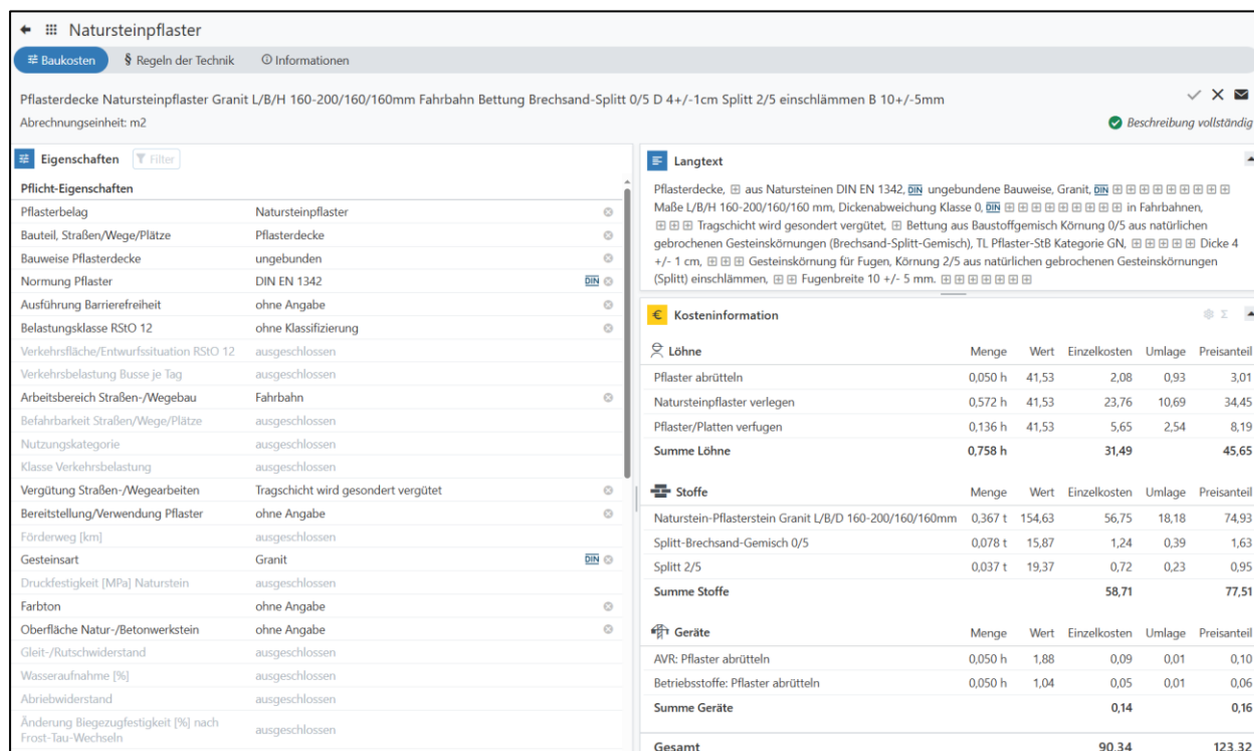
1. Was ist neu in DBD-KostenAnsätze nach STLB-Bau - 2025-04

Bereit für die nächste Generation?

Nach fast zwei Jahrzehnten löst die neue Generation der DBD-KostenAnsätze die bisherige XML-V2-Version endgültig ab. Die neuen DBD-KostenAnsätze sind als komfortable Online-Anwendung konzipiert.

Regionale Baupreise und eine präzise Aufschlüsselung der Einzelkosten machen die Baukalkulation intelligenter. Die neue Benutzeroberfläche und eine verbesserte Suchfunktion erleichtern das schnelle Finden der passenden Kalkulationsdaten.

Mit „DBD-KostenAnsätze Plus“ werden Zusatzinformationen wie regionale und gewerketypische Löhne und Umlagen bereitgestellt, die die Bewertung von Angeboten vereinfachen.



Natursteinpflaster

Pflasterdecke Natursteinpflaster Granit L/B/H 160-200/160/160mm Fahrbahn Bettung Brechsand-Splitt 0/5 D 4+/-1cm Splitt 2/5 einschlämmen B 10+/-5mm

Abrechnungseinheit: m2

Eigenschaften

Pflicht-Eigenschaften	Wert
Pflasterbelag	Natursteinpflaster
Bauteil, Straßen/Wege/Plätze	Pflasterdecke
Bauweise Pflasterdecke	ungebunden
Normung Pflaster	DIN EN 1342
Ausführung Barrierefreiheit	ohne Angabe
Belastungskategorie RStO 12	ohne Klassifizierung
Verkehrsfläche/Entwurfssituation RStO 12	ausgeschlossen
Verkehrsbelastung Busse je Tag	ausgeschlossen
Arbeitsbereich Straßen-/Wegebau	Fahrbahn
Befahrbarkeit Straßen/Wege/Plätze	ausgeschlossen
Nutzungskategorie	ausgeschlossen
Klasse Verkehrsbelastung	ausgeschlossen
Vergütung Straßen-/Wegearbeiten	Tragschicht wird gesondert vergütet
Bereitstellung/Verwendung Pflaster	ohne Angabe
Förderweg [km]	ausgeschlossen
Gesteinsart	Granit
Druckfestigkeit [MPa] Naturstein	ausgeschlossen
Farbton	ohne Angabe
Oberfläche Natur-/Betonwerkstein	ohne Angabe
Gleit-/Rutschwiderstand	ausgeschlossen
Wasseraufnahme [%]	ausgeschlossen
Abriebwiderstand	ausgeschlossen
Änderung Biegezugfestigkeit [%] nach Frost-Tau-Wechseln	ausgeschlossen

Langtext

Pflasterdecke, aus Natursteinen DIN EN 1342, ungebundene Bauweise, Granit, Maße L/B/H 160-200/160/160 mm, Dickenabweichung Klasse 0, Tragschicht wird gesondert vergütet, Bettung aus Baustoffgemisch Körnung 0/5 aus natürlichen gebrochenen Gesteinskörnungen (Brechsand-Splitt-Gemisch), TL Pflaster-StB Kategorie GN, +/- 1 cm, Gesteinskörnung für Fugen, Körnung 2/5 aus natürlichen gebrochenen Gesteinskörnungen (Splitt) einschlämmen, Fugenbreite 10 +/- 5 mm.

Kosteninformation

Löhne					
	Menge	Wert	Einzelkosten	Umlage	Preisanteil
Pflaster abrütteln	0,050 h	41,53	2,08	0,93	3,01
Natursteinpflaster verlegen	0,572 h	41,53	23,76	10,69	34,45
Pflaster/Platten verlegen	0,136 h	41,53	5,65	2,54	8,19
Summe Löhne	0,758 h		31,49		45,65
Stoffe					
	Menge	Wert	Einzelkosten	Umlage	Preisanteil
Naturstein-Pflasterstein Granit L/B/D 160-200/160/160mm	0,367 t	154,63	56,75	18,18	74,93
Splitt-Brechsand-Gemisch 0/5	0,078 t	15,87	1,24	0,39	1,63
Splitt 2/5	0,037 t	19,37	0,72	0,23	0,95
Summe Stoffe			58,71		77,51
Geräte					
	Menge	Wert	Einzelkosten	Umlage	Preisanteil
AVR: Pflaster abrütteln	0,050 h	1,88	0,09	0,01	0,10
Betriebsstoffe: Pflaster abrütteln	0,050 h	1,04	0,05	0,01	0,06
Summe Geräte			0,14		0,16
Gesamt			90,34		123,32

Dank verschiedener Ansichtsoptionen kann die Oberfläche individuell angepasst werden, die Konfiguration der Leistung erfolgt direkt im Positionstext. Die Einzelkosten kann man sich in reduzierter oder detaillierter Ansicht mit verschiedenen Preisniveaus sowie mit und ohne Baustellengemeinkosten anzeigen lassen.

Weitere Informationen stehen auf unserer [DBD-Newsseite](#) bereit.

Rohrbefestigungen

Werden im Bereich der Technischen Gebäudeausstattung (TGA) Rohrleitungen beschrieben, kann bei der Aussage zur Rohrbefestigung zwischen „ohne Angabe“ und „besondere Rohrbefestigungen werden gesondert vergütet“ gewählt werden. Wird „ohne Angabe“ gewählt, werden einfache Rohrbefestigungsmittel kalkuliert, die nicht zu den „Besonderen Befestigungskonstruktionen“ nach ATV DIN 18380 Punkt 4.2.12 gehören.

Vereinheitlichen der Bezeichnung der Mörtelklassen

Die Klassifizierung von Mörtel wird nun einheitlich nach DIN EN 998-2 vorgenommen, ältere Bezeichnungen wurden nach Tabelle A.1 der DIN 20000-412 ersetzt. Neben der Mörtelklasse erfolgt die Unterscheidung in Normalmauermörtel, Leichtmauermörtel und Dünnbettmörtel.

Bisherige nationale Bezeichnungen der Mauermörtel nach DIN 1053 (alle Teile)	Mörtelklasse nach DIN EN 998-2
I	M 1
II	M 2,5
IIa	M 5
III	M 10
IIIa	M 20
LM 21	M 5
LM 36	M 5
DM	M 10

Erweiterte Funktionalität - Änderungschronik

In der DBD-KostenAnsätze-Oberfläche werden unter dem Menüpunkt Informationen redaktionelle Änderungen angezeigt. Dabei werden alle relevanten Datenänderungen an der Teilleistungsgruppe nachvollziehbar dokumentiert und mit jeder neuen Version fortgeschrieben.

Kabel NYY-O 1x4RE ✉
Abrechnungseinheit: m ✔ Beschreibung vollständig

Leistung

Leistungsbereich 053 Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme, Installationsgeräte

€ DIN 276

DIN276 (2008)	444	Niederspannungsinstallationsanlagen
DIN276 (2018)	444	Niederspannungsinstallationsanlagen

Änderungsverlauf

- 13.03.2023 neu: Ader-/Leiterzahl Kabel/Leitung - 5 x 35 RM
- 13.12.2022 neu: Metallzahl Kabel/Leitung - Cu-Zahl 4800
- 22.07.2022 neu: Metallzahl Kabel/Leitung - Cu-Zahl 6048
- 09.02.2022 neu: Kennzeichnung Kabel/Leitung, Ausführung Isolation, Behandlung/Verbleib Leitung, Länge Rückzug, Schutzvorrichtung Leitung
- 25.01.2022 neu: Verlegeart Leitung - unter Putz, einschl. Fräsen in Beton - unter Putz, einschl. Fräsen in Mauerwerk - unter Putz, einschl. Fräsen in Ziegelmauerwerk
- 09.12.2021 neu: Ader-/Leiterzahl Kabel/Leitung - 1 x 1,5 RM - 1 x 2,5 RM - 2 x 25 RE - 4 x 120 SM/16 - 5 x 16 RE/16 - 7 x 1,5 RE/1,5 - 10 x 1,5 RE/4 - 12 x 4 RE - 19 x 1,5 RE/2,5 - 30 x 1,5 RE/2,5 - 40 x 1,5 RE/2,5
- 09.12.2021 neu: Metallzahl Kabel/Leitung - Al-Zahl 47 - Al-Zahl 73 - Al-Zahl 102 - Al-Zahl 276 - Al-Zahl 537 - Cu-Zahl 14,4 - Cu-Zahl 24 - Cu-Zahl 39 - Cu-Zahl 53 - Cu-Zahl 286 - Cu-Zahl 931 - Cu-Zahl 3840
- 09.12.2021 neu: Kabel-/Leitungstyp Elektrotechnik - N2XH - N2XCY - N2XY - NA2XY - (N)2XY-J - (N)2XY-O
- 09.12.2021 neu: Kabelnorm Elektrotechnik - DIN VDE 0276-604 (VDE 0276-604)
- 04.10.2021 neu: Arbeitshöhenbereich über Standfläche Gerüst, Bereitstellung Arbeits-, Schutzgerüst; Arbeitshöhenbereich harmonisiert
- 13.07.2021 neu: Leistungsumfang Elektrotechnik - vorh. Kabel/Leitung nur abklemmen
- 25.06.2020 neu: Leistungsumfang Elektrotechnik - vorh. Kabel/Leitung nur verlegen

Erweiterungen Leistungsbereiche

Leistungsbereich 001 Gerüstarbeiten

Die Leistungen „Prüfung des Gerüsts“ und „Instandsetzung nach Prüfung“ wurden ergänzt.

Leistungsbereich 003 Landschaftsbauarbeiten

Für begrünbare Plattenbeläge wurde die Verlegart „als Schrittplatten“ ergänzt.

Ein Drahtkorb als Schutzmaßnahme speziell gegen Wühlmäuse wurde aufgenommen.

Leistungsbereich 005 Brunnenbauarbeiten und Aufschlussbohrungen

Das Herstellen von Einleitstellen in Kanal oder Vorfluter wurde ergänzt.

Leistungsbereich 009 Entwässerungskanalarbeiten

Bei der Renovierung von Schächten können Auskleidungen aus kunstharzgetränkten Textilglasmatten verwendet werden.

Leistungsbereich 013 Betonarbeiten

Stützen in L- und T-Form wurden für Ortbeton und für den Betonfertigteilbau ergänzt.

Leistungsbereich 016 Zimmer- und Holzbauarbeiten

Die Festigkeitsklasse GL 30h für Brettschichtholz wurde aufgenommen.

Leistungsbereich 026 Fenster, Außentüren

Einteilig-/zweiteilige Fenster können einschließlich Aufsetz-Rollladen-Fertigelement beschrieben werden.

Leistungsbereich 031 Metallbauarbeiten

Für Geländer wurde die Bauweise mit Glasfüllung aufgenommen.

Leistungsbereich 039 Trockenbauarbeiten

Das vorgezogene Herstellen von Teilflächen kann beschrieben werden. Benötigt wird diese Leistung, wenn ein Teil der Trennwandbeplankung vorzeitig montiert wird, beispielsweise um Estricharbeiten zu ermöglichen.

Leistungsbereich 042 Gas- und Wasseranlagen - Leitungen, Armaturen

Die Rohrbefestigung mit C-Profileschiene als Doppelprofil ist möglich.

Leistungsbereich 047 Dämm- und Brandschutzarbeiten an technischen Anlagen

Wärmedämmung aus Mineralwolle kann in kombinierter Form als „Rohrschale und Lamellenmatte“ ausgeschrieben werden.

Leistungsbereich 050 Blitzschutz- / Erdungsanlagen, Überspannungsschutz

Die Erdungseinrichtungen wurden um Erderdurchführungen erweitert.

Leistungsbereich 051 Kabelleitungstiefbauarbeiten

Elementierte Kabelschächte können auch aus Polycarbonat beschrieben werden.

Besondere Schwerpunkte bei der Pflege der Kalkulationsdaten für die Version 2025-04 waren die Gebrauchsüberlassung für Gerüstbestandteile, Stufen aus Natur-/Betonwerksteinen, Mittelspannungskabel, Lichtwellenleiter-Technik sowie Duscharmaturen und Zubehör.

Fragen, Hinweise und Anregungen

Für Fragen, Hinweise und Anregungen benutzen Sie bitte Briefumschlag-Button „Fragen an die Redaktion“ für Fragen zu konkreten Positionen oder das Kontaktformular im Menü für allgemeine Anfragen. 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 2025-04 erweitert:

Leistungsbereich 001 Gerüstarbeiten

- *Dauerhafte Verankerungsvorrichtungen - Gerüst*

Leistungsbereich 003 Landschaftsbauarbeiten

- *Wände - Betonblocksteine*
- *Dachbegrünung - Retentionsdrosseln*
- *Stichkanäle - Dach*

Leistungsbereich 005 Brunnenbauarbeiten und Aufschlussbohrungen

- *Erdkollektoren - Wärmepumpe*

Leistungsbereich 012 Mauerarbeiten

- *Abdeckungen - Beton / Mauerstein*
- *Lagerfugenbewehrungen - Mauerwerk*

Leistungsbereich 029 Beschlagarbeiten

- *Motorschlösser*

Leistungsbereich 038 Vorgehängte hinterlüftete Fassaden

- *Streckmetalle - großformatige Bekleidung*

Leistungsbereich 042 Gas- und Wasseranlagen - Leitungen, Armaturen

- *Druckregler - Gasinstallation*

Leistungsbereich 053 Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme, Installationsgeräte

- *Polymer-LWL-Installationskabel*

Leistungsbereich 054 Niederspannungsanlagen - Verteilersysteme und Einbaugeräte

- *Batterieanlagen - Photovoltaikanlage*
- *Batterie-Wechselrichter AC*

Leistungsbereich 060 Such-, Signal-, Zeitdienst-, Antennen-, elektroakustische Anlagen, Medientechnik

- *Notrufeinrichtungen - Behinderten-WC*

Leistungsbereich 061 Kommunikations- und Übertragungsnetze

- *Universalkabel - LWL*
- *Kabel, konfektioniert - LWL*
- *Patchkabel - LWL*
- *Patchfelder - LWL*
- *Pigtail - LWL*
- *Reiheneinbaugeräte - LWL*
- *Muffen / Verzweiger - LWL*
- *Anschlusseinrichtungen / Verbindungselemente - LWL*
- *Frontplatten - LWL*
- *Verteilerkästen – LWL*

Leistungsbereich 075 Raumluftechnische Anlagen

- *Luftschleieranlagen*

Leistungsbereich 080 Straßen, Wege, Plätze

- *Ausgleichsschichten - Asphalt*
- *Anpassen an Einbauten und Aussparungen - Asphaltdeckschichten*
- *Anpassen an Einbauten und Aussparungen - Betondeckschichten*

Leistungsbereich 087 Abfallentsorgung, Verwertung und Beseitigung

- *Entnahme von Proben zur Abfalldeklaration*