Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 29.09.2020 Preisangaben in EUR

### 58 Gartengestaltung und Landschaftsbau

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

## Entsorgen:

Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen, sowie von Baum-, Strauch- und Grünschnitt, Gras, Mähgut und Laub zu verstehen.

Sofern vom Auftraggeber nicht anders angeordnet, geht das zu entsorgende Material mit dem ersten Laden in das Eigentum des Auftragnehmers über.

Baurestmassen werden grundsätzlich verwertet. Wenn dies aus wirtschaftlichen oder technischen Gründen nicht möglich ist, werden Baurestmassen ordnungsgemäß deponiert.

#### Kommentar:

Regelungen z.B. zur Wasser- oder Stromentnahme sind in der LG 00 (Allgemeine Vertragsbestimmungen) beschrieben.

Sicherungs- und Schutzmaßnahmen sind in der LG 25 beschrieben.

Erdarbeiten sind in der LG 03 (Roden, Baugrube, Sicherungen und Tiefgründungen) und in der LG 13 (Außenanlagen) beschrieben.

Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten sind mit Regiestunden auszuschreiben.

Maßnahmen zum Pflanzenschutz sind mit Regiestunden auszuschreiben.

### Frei zu formulieren (z.B.):

- Leistungen/Positionen bei Neigungen über 100 Prozent
- das Erstellen von Befundungen
- die Beschreibung zu Beweissicherungen
- die Beschreibung von Bestandsaufnahmen
- das Erstellen von Bestandsplänen
- das Erstellen von Baustelleneinrichtungsplänen
- die Beschreibung von Bau(m)-Verträglichkeitsprüfungen
- die Beschreibung einer ökologischen Bauaufsicht
- das Abschälen des Rasens im Bereich der Gräben für Bewässerungsrohre
- Fassadenbegrünungen

## <u>Literaturverzeichnis (z.B.):</u>

- ÖNORM B 2241: Gartengestaltung und Landschaftsbau, Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2607: Spiel- und Bewegungsräume im Freien Spielraumkonzepte und Planung von Spielplätzen
- ÖNORM EN 1176: Serie Spielplatzgeräte und Spielplatzböden
- ÖNORM L 1110: Pflanzen, Güteanforderungen, Sortierungsbestimmungen
- ÖNORM L 1111: Gartengestaltung und Landschaftsbau. Technische Ausführung
- ÖNORM L 1112: Anforderungen an die Bewässerung von Grünflächen
- ÖNORM L 1120: Gartengestaltung und Landschaftsbau, Pflegearbeiten
- ÖNORM L 1121: Schutz von Gehölzen und Vegetationsflächen bei Baumaßnahmen
- ÖNORM L 1122: Baumkontrolle und Baumpflege
- ÖNORM L 1131: Gartengestaltung und Landschaftsbau, Begrünung von Dächern und Decken auf Bauwerken
- ÖNORM L 1210: Anforderungen für die Herstellung von Vegetationstragschichten

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 29.09.2020 Preisangaben in EUR

## 58PA Z Mörtel und Beton im Außenbereich (Profibaustoffe)

Version: 2020 09

Im Folgenden ist das Liefern und das Verarbeiten der Produkte beschrieben.

Die Lagerungs- und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers sind einzuhalten.

## 58PA01 Z PROFI Trassfugenmörtel

Trasshältiger Fugenmörtel für maschinelle und händische Verarbeitung, frost- und tausalzbeständig, mit verminderter Ausblühneigung.

Anwendung: Zur Verfugung von Pflastersteinen oder -platten, innen und außen.

Zusammensetzung: Trasszement, Sande 0-2 mm bzw. 0-0,6 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Körnung 0-2 mm
- Materialverbrauch ca. 1 kg/m²/cm (Platten) ca. 2 kg/Liter Füllvolumen ca. 3 kg/m²/cm (Steine)
- Festigkeitsklasse C25/30
- Wasserbedarf ca. 2,5–2,8 Liter reines Wasser/Sack (Fugenverschluss) ca. 3,5–4 Liter reines Wasser/Sack
- Trockenrohdichte ca. 2.100 kg/m<sup>3</sup>

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- Frost-Tausalzbeständigkeit XF2/XF4 gemäß ONR 23303
- Verarbeitungskonsistenz fließfähig F52 F66 gemäß ÖN B 4710-1
- Fugenbreite mind. 5 mm max. 30 mm

z.B.	PROFI	Trassfugenn	nörtel vor	n PROFIBA	NUSTOFFE	oder G	Sleichwertige	es.

L:	S: EP:	0,00 m <sup>2</sup>	PP:

## 58PA02 Z PROFI Drainbeton

Setzungsfreier Fertigbeton für maschinelle und händische Verarbeitung, stark wasserdurchlässig und verhindert daher Staunässe, vermeidet Setzungen und Hebungen durch Frost.

Anwendung: Als Unterlagsbeton im Traufenbereich, zum Verfüllen von Arbeitsgräben, als Ausgleichsschicht unter Trassdrainmörtel, zur Hinterfüllung von Schwimmbecken und Stützmauern.

Zusammensetzung: Zement, Sande 0-4 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Körnung 0–4 mm
- Materialverbrauch ca. 18-20 kg/m²/cm
- Festigkeitsklasse C16/20 i.A. ÖNORM B 4710-1
- · Auftragsstärke: mind. 6 cm

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- Wasserbedarf ca. 2–2,8 Liter reines Wasser/Sack
- Trockenrohdichte ca. 1.800-1.950 kg/m<sup>3</sup>
- Verarbeitungskonsistenz C1 i.A. ÖN B 4710-1

z.B. PROFI Drainbeton von PROFIBAUSTOFFE oder Gleich	iwertiges.
--	------------

L:	S: EP:	0,00 m <sup>3</sup>	PP:	

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 29.09.2020 Preisangaben in EUR

PP: .....

0,00 m<sup>2</sup>

#### 58PA03 Z PROFI Schwimmteichmörtel

Zementgebundener, wasserbeständiger Mauer- und Fugenmörtel für maschinelle und händische Verarbeitung, ausblühungsarm, frostbeständig.

Anwendung: Fertigmörtel für Anwendung unter Wasser bzw. in wassernahen Bereichen (Teichbau), auch für Anwendungen im Gartenbereich (Fundamente, Schalsteine, Mauern etc.).

Zusammensetzung: Zement, Sande 0-2 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Körnung 0–2 mm
- Materialverbrauch ca. 20 kg/m²/cm
- Ergiebigkeit: 1 Tonne = ca. 500 l Frischbeton
- Ergiebigkeit: 1 Sack = ca. 20 I Frischbeton
- · Auftragsstärke: mind. 5 cm
- Wasserbedarf ca. 4–4,5 Liter reines Wasser/Sack

L: ..... S: .... EP: ....

Trockenrohdichte ca. 2.000 kg/m<sup>3</sup>

Angebotenes Erzeugnis: (......)

7 mig 25 2 to 112 2 = 1 = 2 mg 1 m 2 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

z.B. PROFI Schwimmteichmörtel von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

## 58PA04 Z PROFI Trassdrainmörtel

Trasshältiger, wasserdurchlässiger Verlegemörtel für maschinelle und händische Verarbeitung, verhindert Staunässe und somit Feuchtigkeitsschäden im Mörtelbett, frostbeständig und mit verminderter Ausblühneigung.

Anwendung: Als Unterlags- und Bettungsmörtel für Pflastersteine oder -platten, zum Versetzen von Randsteinen, für innen und außen.

Zusammensetzung: Trasszement, Sande 0-4 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Körnung 0–4 mm
- Materialverbrauch ca. 18-20 kg/m²/cm
- Festigkeitsklasse: C16/20 i.A. ÖNORM B 4710-1 (Laborwert)
- · Auftragsstärke: mind. 3-6 cm bezogen auf das Verlegebett
- Wasserbedarf ca. 2.5 Liter reines Wasser/Sack
- Trockenrohdichte ca. 2.100 kg/m<sup>3</sup>

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

- Wasserdurchlässigkeit: ca. 6,5 x 105 m/s gemäß DIN 18130-1
- Frostbeständigkeit: XF1/XF3 gemäß ONR 23303
- Verarbeitungskonsistenz: C1 i.A. ÖNORM B 4710-1

z.B.	PROFI	Trassdra	ainmörtel	von PRC	DFIBAUS	TOFFE od	er Gleichwertiges

L:	S: EP:	0.00 m <sup>3</sup>	PP:	

### 58PA05 Z PROFI Trassverlegemörtel

Trasshältiger Verlege- und Mauermörtel für maschinelle und händische Verarbeitung, geeignet für Fußbodenheizung, frostbeständig und mit verminderter Ausblühneigung.

Anwendung: Verlegung von Bodenplatten aus Natur- und Kunststein, als Mauermörtel zur Herstellung von Natursteinmauern, für innen und außen.

Zusammensetzung: Trasszement, Sande 0-4 mm, Zusatzmittel

Leistungsverzeichnis

LB-HB-021

gedruckt am 29.09.2020 Preisangaben in EUR

Technische Daten:

- Körnung 0–4 mm
- Materialverbrauch ca. 20 kg/m²/cm
- Auftragsstärke: mind. 2-6 cm bezogen auf das Verlegebett
- Wasserbedarf ca. 3,5 Liter reines Wasser/Sack (Verlegemörtel)
- Wasserbedarf ca. 4,5 Liter reines Wasser/Sack (Mauermörtel)
- Trockenrohdichte ca. 2.200 kg/m<sup>3</sup>
- Frostbeständigkeit: XF1/XF3 gemäß ONR 23303
- Verarbeitungskonsistenz: als Verlegemörtel sehr steif/steif C0/C1
- Verarbeitungskonsistenz: als Mauermörtel steif/steifplastisch C1/C2
- Mindestdruckfestigkeit: ≥ 16 N/mm²
- Mörtelgruppe: IV gemäß ÖNORM B 3113

z.B. PROFI Trassverlegemörtel von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis	: (											٠,	)
-----------------------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	---

L: .	S:	EP:	. 0,00 m <sup>3</sup> F	PP:	
------	----	-----	-------------------------	-----	--

### 58PA06 Z PROFI Trassklebemörtel

Trasshältiger Klebemörtel für maschinelle und händische Verarbeitung, frostbetändig und mit verminderter Ausblühneigung.

Anwendung: Zur Verlegung von Bodenplatten und Steinen aus Naturstein und Beton. Verlegung in Verbindung mit Trassverlege- bzw. Trassdrainmörtel, innen und außen.

Zusammensetzung: Trasszement, Sande 0-1,2 mm, Zusatzmittel

Technische Daten:

- Körnung 0-1,2 mm
- Materialverbrauch ca. 3-5 kg/m²/5 mm
- · Auftragsstärke: mind. 3-5 mm
- Wasserbedarf ca. 5,8-6,5 Liter reines Wasser/Sack
- Trockenrohdichte ca. 1.500-1.650 kg/m<sup>3</sup>
- Tropfzeit: ca. 3 Stunde(n)
- z.B. PROFI Trassklebemörtel von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S:	EP:	0,00 m²	PP:	

## 58PA10 Z PROFI Pflasterdrainmatte Durabase DD80++

Drainagematte für den Außenbereich, Mattenhöhe: 8 mm, Breite: 1 m. Polypropylenmatte mit PP-Gittergewebe

Anwendung: Zur Herstellung von Flächendrainagen unter Fliesen und Platten im Außenbereich.

Zusammensetzung: Polypropylenfolie (gelb) mit Noppenstruktur und auflaminiertem Gittergewebe (hell)

Technische Daten:

Mattenhöhe: 8 mmRollenbreite: 100 cmRollenlänge: 12,5 m

· Wasserableitung horizontal: ca. 0,31 I

0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## Ergänzungen zur StLB-Hochbau

Entwurfsdatenträge	r
--------------------	---

Leistungsverzeichnis gedruckt am 29.09.2020 Preisangaben in EUR LB-HB-021 z.B. PROFI Pflasterdrainmatte Durabase DD80++ von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: ..... S: ..... EP: ..... 0.00 m<sup>2</sup> PP: ..... **Z** PROFI Plexband 58PA11 Pflasterfugenband in verschiedenen Höhen und Stärken, unverrottbar, frostsicher, chemikalien-, bakterien- und pilzbeständig, trinkwasserunbedenklich, keine Wasseraufnahme. Anwendung: Zur Trennung von Pflaster- und Plattenbelägen zu WDVS und Putzen im Sockelbereich bzw. als Dehnungs- und Bewegungsfuge. Erhältlich in den Höhen 80-1000 mm. Zusammensetzung: PE Polyethylen-Schwerschaum Technische Daten: • Farbe: dunkelgrau Wärmeleitzahl λ: ca. 0,05 W/(m.K) • Temperaturbeständigkeit: bis +65 °C • Baustoffklasse: 82 nach DIN 4102 (im eingebautem Zustand) Dynamische Steifigkeit: ca. 22 MN/m<sup>3</sup> Zulässige Verkehrslast: 10 kPa (DIN 1055-3) Banddicke (5, 6, 8, 10 mm): Bandhöhe: (80, 100, 120, 150, bis 1000 mm): z.B. PROFI Plexband von PROFIBAUSTOFFE oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: .....