



# Musterleistungsverzeichnis

## power-Bankett



Stand: 24.06.2024

OZ

StL – Nr

Menge AE



### Allgemeine Informationen für die Ausschreibung

Das power-Bankett wird i.d.R. ohne Querfugen hergestellt.

Die Mindestdicke sollte 20cm betragen, Einbaubreiten von 40 bis 110 cm sind möglich.

Es ist ein Beton nach folgender **Richtrezeptur** zu verwenden:

Druckfestigkeit gemäß Erstprüfung: DB 20 ( $f_{cm} \geq 20$  MPa)

Expositionsklasse: erhöhter Frost-Tausalz-Widerstand (Nachweis mit modifiziertem CDF-Prüfverfahren nach M VV erforderlich)

Zementgehalt:  $\geq 320$  kg/m<sup>3</sup>

w/z-Wert:  $\leq 0,32$

Gesteinskörnung: gebrochenes Festgestein; gebrochener Kies; Kies

Korngruppe/Lieferkörnung d/D: 5/8; 8/11; 11/16; 8/16 Kategorie GC90/15 (Splitt)

Korngruppe/Lieferkörnung d/D: 4/8; 8/16: Kategorie GC85/20 (Rundkorn)

Korngemische aus v.g. Gesteinskörnungen sind möglich

Hohlraumgehalt:  $18 \pm 3$  Vol.-%

Zusatzmittel: spezielles Bankettbeton Additiv  $\geq 1$  kg/m<sup>3</sup> erforderlich

Fließmittel: Dosiermenge je nach Einbaukonsistenz

Konsistenz: C1 (auf Einbaugerät abzustimmen)



# Musterleistungsverzeichnis

## power-Bankett



Stand: 24.06.2024

OZ	StL – Nr	Menge AE
01.01.0001	<b>Baustelleneinrichtung/ - räumung</b> Baustelle einrichten und wieder räumen. Geräte, Werkzeuge und sonstige Betriebsmittel, die zur vertragsmäßigen Durchführungen der Bauleistungen erforderlich sind, auf die Baustelle bringen, bereitstellen und betriebsfertig aufstellen einschließlich der dafür notwendigen Arbeiten, sowie nach Beendigung der Arbeiten wieder abfahren.	Stk.
01.01.0002	<b>WALLSTOP power-Bankett herstellen</b> Bankett aus Ortbeton mittels Gleitschalungsfertiger flucht- und höhengerecht herstellen. Bankettbeton (gemäß Richtrezeptur) liefern und einbauen. Abmessungen: Breite ...cm (50 – 110 cm) Dicke ...cm (20 – 30 cm) Seitliche Abböschung mit einer Neigung von ca. 2:1 herstellen. Der Einbau erfolgt bis ca. 1cm unter der Fahrbahnoberkante. Unterlage: .... (z.B. Frostschutzschicht)* <sub>1</sub> Leistung einschließlich der erforderlichen Nachbehandlung des Betons.	m

\*<sub>2</sub>Einbau in mehreren Abschnitten.

\*<sub>1</sub> Beschreibung der Unterlage (Frostschutzschicht, Schottertragschicht etc.)

\*<sub>2</sub> Bedarfshinweis (Folgeposition müssen angepasst und angehängt werden)