

Preisliste Frischbeton

gültig ab: 01.08.2023

BT Recyclinghof Glindow - Poststraße 42, 14542 Werder OT Glindow	Tel.: (03327) 5723-75 Fax: (03327) 5723-77 E-Mail: recyclinghof@gertner-fettback.de
---	---

Frischbeton	Preis € /cbm	
	NETTO	BRUTTO
C12/15 (B15)	116,50 €	138,64 €
C12/15 (B15) mit VZ* 3h	119,50 €	142,21 €
C12/15 (B15) mit VZ* 5h	122,50 €	145,78 €
C20/25 (B25)	129,00 €	153,51 €
C20/25 (B25) mit VZ* 3h	134,00 €	159,46 €
C20/25 (B25) mit VZ* 5h	137,00 €	163,03 €
CT 12 (ZE12) mit VZ* 3h	123,50 €	146,97 €
CT 20 (ZE20) mit VZ* 3h	138,00 €	164,22 €
Pflastermischung	115,00 €	136,85 €

Frischbeton technische Informationen					
Sorten	Eignung/ Verwendung	Konsistenz	Verar- beitungszeit	Dichte	
C12/15 (B15)	unbewehrte Bauteile, Streifenfundamente, Setzen von Bordsteinen, Zaunpfählen, Pfosten	normal / erdfeucht	max. 2 Std	2,3 t/cbm	F1, X0, Größtkorn 8 mm
C12/15 (B15) mit VZ* 3h	unbewehrte Bauteile, Streifenfundamente, Setzen von Bordsteinen, Zaunpfählen, Pfosten	normal / erdfeucht	max. 3 Std	2,3 t/cbm	F1, X0, Größtkorn 8 mm
C12/15 (B15) mit VZ* 5h	unbewehrte Bauteile, Streifenfundamente, Setzen von Bordsteinen, Zaunpfählen, Pfosten	normal / erdfeucht	max. 5 Std	2,3 t/cbm	F1, X0, Größtkorn 8 mm
C20/25 (B25)	unbewehrte Bauteile, Streifenfundamente, Setzen von Bordsteinen, Zaunpfählen, Pfosten	normal / erdfeucht	max. 2 Std	2,3 t/cbm	F1, X0, Größtkorn 8 mm
C20/25 (B25) mit VZ* 3h	unbewehrte Bauteile, Streifenfundamente, Setzen von Bordsteinen, Zaunpfählen, Pfosten	normal / erdfeucht	max. 3 Std	2,3 t/cbm	F1, X0, Größtkorn 8 mm
C20/25 (B25) mit VZ* 5h	unbewehrte Bauteile, Streifenfundamente, Setzen von Bordsteinen, Zaunpfählen, Pfosten	normal / erdfeucht	max. 5 Std	2,3 t/cbm	F1, X0, Größtkorn 8 mm
CT 12 (ZE12) mit VZ* 3h	unbewehrte Bauteile, Estrich	normal / erdfeucht	max. 3 Std	2,3 t/cbm	F2, X0, Größtkorn 2 mm
CT 20 (ZE20) mit VZ* 3h	unbewehrte Bauteile, Estrich	normal / trocken	max. 3 Std	2,3 t/cbm	F1, X0, Größtkorn 8 mm
Pflaster-Mischung	Pflasterbett	normal / trocken	max. 2 Std	2,0 t/cbm	Größtkorn 2 mm

VZ*: Verzögerer