

PREISLISTE - Fertigbetontankstelle Werschau gültig ab 01.06.26						Preise <b>NETTO</b> ab		
VK-Preisliste zzgl. MwSt. Es gelten unsere AGB unter <a href="http://www.kieswerk-werschau.de">www.kieswerk-werschau.de</a>						1,0 cbm	0,5 cbm	0,25 cbm
Rezept	Bezeichnung	Klasse	Körnung	Verarbeitung	Anwendung	2300 kg	1150 kg	575 kg
<b>1</b>	Estrichbeton BM 0-8	C20/25 F1 X0	0-8 mm	ca. 1 - 2 Stunden	Streifenfundamente, Beet und Randsteineinfassung	138,00 €	75,00 €	41,00 €
<b>2</b>	Estrichbeton BM 0-8 VZ	C20/25 F1 X0	0-8 mm	ca. 3 Stunden		144,00 €	78,00 €	42,00 €
<b>3</b>	Drainbeton BM 0-8	C20/25 F1 X0	0-8 mm	ca. 1 - 2 Stunden	wasserdurchlässiger Beton Unterbau Terrassenplatten	147,00 €	80,00 €	43,50 €
<b>4</b>	Drainbeton BM 0-8 VZ	C20/25 F1 X0	0-8 mm	ca. 3 Stunden		153,00 €	83,00 €	44,50 €
<b>5</b>	Beton BM 0-16	C12/15 F1 X0	0-16 mm	ca. 1 - 2 Stunden	Randsteine, Bordsteine wenig befahren, Gehwege, Garten	129,00 €	70,50 €	38,25 €
<b>6</b>	Beton BM 0-16 VZ	C12/15 F1 X0	0-16 mm	ca. 3 Stunden		135,00 €	73,50 €	40,25 €
<b>7</b>	Beton BM 0-16	C20/25 F1 X0	0-16 mm	ca. 1 - 2 Stunden	Fundamente, Randsteine, Bordsteine, Bodenplatten, Gartenmauern höhere Belastung	134,00 €	73,00 €	39,50 €
<b>8</b>	Beton BM 0-16 VZ	C20/25 F1 X0	0-16 mm	ca. 3 Stunden		140,00 €	76,00 €	41,50 €

Wir benutzen keinen Trasszement

## Wohin ?

Kieswerk Werschau GmbH & Co. KG  
Dauborner Straße ( L3022 )  
65611 Brechen-Werschau

/// [frei.privatleute.natuerlicher](http://frei.privatleute.natuerlicher)



google maps

Bei Transport und Lagerung muss der frische Beton gegen Witterungseinflüsse wie Wind, Sonne, Regen, Hitze und Kälte geschützt werden.

Unser Beton ist für unbewehrte, nicht-konstruktive Baumaßnahmen im Garten- und Landschaftsbau, Straßen- und Tiefbau geeignet. Achten Sie auf sachgemäßen Einbau.

**ÖFFNUNGSZEITEN**  
**MO-FR: 7:00 - 16:30**  
**SA: 7:00 - 12:30**

Kieswerk Werschau GmbH & Co. KG  
Offheimer Straße 15 - 65604 Elz  
[www.kieswerk-werschau.de](http://www.kieswerk-werschau.de)

VZ = Verzögerer  
F1 = steif (erdfeucht)  
X0 = kein Korrosionsrisiko  
Druckfestigkeitsklasse: C12/15, C20/25 N/mm<sup>2</sup>

# EINFACH.SCHNELL.HART