



# TRANSPORTBETON SAND, KIES, SPLITT

Preisliste 2024



Die Herstellung unserer Betone erfolgt nach  
DIN EN 206-1/DIN 1045-2



Das Werk ist fremdüberwacht durch:  
Bayerischen Baustoffüberwachungs- und  
Zertifizierungsverein BAYBÜV-e.V.,  
Beethovenstraße 8, 80336 München.



Seit 1964 liefert die Hans Steidele GmbH pünktlich, unkompliziert und zuverlässig Transportbeton und Kiese ab Werk Woringen an ihre Kunden aus.

Wenn auch Sie sicher gehen wollen, dass Ihr Bauvorhaben zügig und ohne Problem noch vor dem ersten Aushub voranschreitet, dann rufen Sie uns an.

Eine sorgfältige Belieferung in einwandfreier Qualität und einen vorzüglichen Service dürfen Sie erwarten – schnell, umfassend, kompetent beraten und auf den Punkt beliefert!



## Ihre Ansprechpartner

### Betriebsleiter:

Herr Bemmerl / Betontechnologe VDB

Tel.: 08334 98521-11

bemmerl@steidelegmbh.de

### Disposition Kies:

Herr Vogel

Tel.: 08334 98521-0

vogel@steidelegmbh.de

### Disposition Beton:

#### Mischmeister

Herr Merkt, Herr Kiehstaller

Herr Göser

Herr Walz

Tel.: 08334 98521-12

merkt@steidelegmbh.de

### Labor und ständige Betonprüfstelle:

Herr Walz / Betontechnologe VDB

Tel.: 08334 98521-16

walz@steidelegmbh.de

### Verwaltung:

Frau Walbrun

Tel.: 08334 98521-15

Fax. 08334 6201

info@steidelegmbh.de



## Ihre Bestellung

**Tel.: 08334 98521-12** oder  
**info@steidelegmbh.de**

Um den Transportbeton pünktlich liefern zu können, bestellen Sie bitte möglichst frühzeitig – mindestens einen Tag vor Bedarf!



Einen LKW-tauglichen Abladeplatz setzen wir voraus. Den Fahrern aufgegebene Bestellungen sind zu bestätigen.



– Beton mit <b>MITTLERER</b> Festigkeitsentwicklung – mittleren Ausschulfristen sowie – normaler Wärmeentwicklung	
Beton für unbewehrte Bauteile ohne statische Bedeutung: Sauberkeitsschichten, Auffüllungen im Erdreich	X0
Randsteinbeton (nicht genormt)	X0
Beton für unbewehrte, frostfreie Innenbauteile: Streifenfundamente, Einzelfundamente	X0
Stahlbetone für bewehrte, frostfreie Innenbauteile. Nass, selten trocken: Gründungsbauteile	XC1, XC2
Stahlbetone für bewehrte, frostfreie Innenbauteile mit mäßiger Feuchte: Bauteile zu denen Außenluft häufig oder ständig Zugang hat, z.B. offene Hallen, Wäschereien, Viehställe	XC1, XC2, XC3
Stahlbetone für Außenbauteile mit direkter Beregnung bei mäßiger Wassersättigung und Frostangriff	XC4, XF1
Stahlbetone für Außenbauteile mit direkter Beregnung bei mäßiger Wassersättigung und Frostangriff, chemisch schwach angreifende Umgebung mit hohem Wassereindringwiderstand nach WU-Richtlinie	XC4, XF1, XA1 WU-Kl. 1+2
Stahlbetone für Außenbauteile, hoher Wassereindringwiderstand, chemisch schwach angreifende Umgebung. Bauteile im Sprühnebel- oder Spritzwas- serbereich von Taumittel behandelten Verkehrsflächen (Beton mit LP-Zusatz)	XC4, XD1, XF2, XF3, XA1
Stahlbetone für Außenbauteile mit direkter Beregnung bei mäßiger Wassersättigung und Frostangriff, chemisch schwach angreifende Umgebung, mit hohem Wassereindringwiderstand nach WU-Richtlinie, mit Chlorideinwirkung	XC4, XD1, XF1, XA1
Stahlbetone für Bauteile in chemisch stark angreifender Umgebung wie in Gärfuttersilos und Futtertischen der Landwirtschaft.	XC4, XD3, XF3, XA3

Transportbeton nach DIN EN 206-1/DIN1045-2

Expositions- klasse	Festig- keitskl.	Konsis- tenzkl.	Größtkorn [mm]	Beton-/ Bestellnr.	Preis/m <sup>3</sup> Zone1
X0	C 8/10	C1	16	110 122	163,00 €
	C 8/10	C1	32	110 132	160,00 €
	C 8/10	F3	16	110 322	168,00 €
	C 8/10	F3	32	110 332	165,00 €
X0	C 12/15	C1	16	120 122	167,00 €
	C 12/15	C1	8	120 112	171,00 €
X0	C 12/15	F3	16	120 322	172,00 €
	C 12/15	F3	32	120 332	169,00 €
XC1, XC2	C 16/20	F3	16	131 322	176,00 €
	C 16/20	F3	32	131 332	173,00 €
	C 16/20	F3	8	131 312	180,00 €
XC1, XC2, XC3	C 20/25	F3	16	142 322	178,00 €
	C 20/25	F3	32	142 332	175,00 €
	C 20/25	F3	8	142 312	182,00 €
XC4, XF1	C 25/30	F3	16	153 322	180,00 €
	C 25/30	F3	32	153 332	177,00 €
	C 25/30	F3	8	153 311	184,00 €
XC4, XF1, XA1 WU-Kl. 1+2	C 25/30	F3	16	153 322 WU	183,00 €
	C 25/30	F3	32	153 332 WU	180,00 €
	C 25/30	F3	8	153 311 WU	187,00 €
XC4, XD1, XF2, XF3, XA1	C 25/30	F2/3	16	154 221	193,00 €
	C 25/30	F2/3	32	154 231	190,00 €
	C 25/30	F2/3	8	154 211	197,00 €
XC4, XD1, XF1, XA1	C 30/37	F3	16	165 322	187,00 €
	C 30/37	F3	32	165 332	184,00 €
	C 30/37	F3	8	165 312	191,00 €
XC4, XD3, XF3, XA3	C 35/45	F3	16	178 321	197,00 €
	C 35/45	F3	32	178 331	194,00 €
	C 35/45	F3	8	178 311	201,00 €

Bei der Auswahl der Betone sind die örtlichen Gegebenheiten in Bezug auf die Expositionsclassen zu berücksichtigen! Siehe hierzu auch Seite 8.  
XM-Klassen auf Anfrage bzw. nach technischer Klärung!

# TRANSPORTBETON

- Beton mit **SCHNELLER** Festigkeitsentwicklung
- kurzen Ausschallfristen
- u. a. bei kühler Witterung

Transportbeton nach DIN EN 206-1/DIN1045-2

	Expositions- klasse	Festig- keitskl.	Konsis- tenzkl.	Größtkorn [mm]	Beton-/ Bestellnr.	Preis/m <sup>3</sup> Zone1
Stahlbetone für Außenbauteile mit direkter Beregnung bei mäßiger Wassersättigung und Frostangriff	XC4, XF1	C 25/30	F3	16	153 323	185,00 €
		C 25/30	F3	32	153 333	182,00 €
		C 25/30	F3	8	153 313	189,00 €
Stahlbetone für Außenbauteile mit direkter Beregnung bei mäßiger Wassersättigung und Frostangriff, chemisch schwach angreifende Umgebung mit hohem Wassereindringwiderstand nach WU-Richtlinie	XC4, XF1, XA1 WU-Kl. 1+2	C 25/30	F3	16	153 323 WU	188,00 €
		C 25/30	F3	32	153 333 WU	185,00 €
		C 25/30	F3	8	153 313 WU	192,00 €
Stahlbetone für Außenbauteile mit direkter Beregnung bei mäßiger Wassersättigung und Frostangriff, chemisch schwach angreifende Umgebung, mit hohem Wassereindringwiderstand nach WU-Richtlinie, mit Chlorideinwirkung	XC4, XD1, XF1, XA1	C 30/37	F3	16	165 323	192,00 €
		C 30/37	F3	32	165 333	189,00 €
		C 30/37	F3	8	165 313	196,00 €
Stahlbetone für waagrechte Betonoberfl., die Regen u. Frost ausgesetzt sind (mit Taumittleinsatz). Hoher Wassereindringwiderstand (Beton mit LP-Zusatz)	XC4, XD3, XF4, XA3	C 30/37	F2/3	16	169 223	204,00 €
		C 30/37	F2/3	32	169 233	201,00 €
Stahlbetone für Bauteile in chemisch stark angreifender Umgebung	XC4, XD3, XF3, XA3	C 35/45	F3	16	178 323	202,00 €
		C 35/45	F3	32	178 333	199,00 €
		C 35/45	F3	8	178 313	206,00 €

- Beton mit **LANGSAMER** Festigkeitsentwicklung
- langen Ausschallfristen
- u. a. bei hohen Temperaturen

Transportbeton nach DIN EN 206-1/DIN1045-2

	Expositions- klasse	Festig- keitskl.	Konsis- tenzkl.	Größtkorn [mm]	Beton-/ Bestellnr.	Preis/m <sup>3</sup> Zone1
Stahlbetone für Außenbauteile mit direkter Beregnung bei mäßiger Wassersättigung und Frostangriff	XC4, XF1	C 25/30	F3	16	153 325	185,00 €
		C 25/30	F3	32	153 335	182,00 €
		C 25/30	F3	8	153 315	189,00 €
Stahlbetone für Außenbauteile mit direkter Beregnung bei mäßiger Wassersättigung und Frostangriff, chemisch schwach angreifende Umgebung mit hohem Wassereindringwiderstand nach WU-Richtlinie. Hoher Widerstand gegen Sulfatangriff	XC4, XF1, XA1 WU-Kl. 1+2	C 25/30	F3	16	153 325 WU	188,00 €
		C 25/30	F3	32	153 335 WU	185,00 €
		C 25/30	F3	8	153 315 WU	192,00 €
Stahlbetone für Außenbauteile mit direkter Beregnung bei mäßiger Wassersättigung und Frostangriff, chemisch schwach angreifende Umgebung, mit hohem Wassereindringwiderstand nach WU-Richtlinie, mit Chlorideinwirkung. Hoher Widerstand gegen Sulfatangriff	XC4, XF1, XD1, XA1	C 30/37	F3	16	165 325	192,00 €
		C 30/37	F3	32	165 335	189,00 €
		C 30/37	F3	8	165 315	196,00 €
Stahlbetone mit hohem Widerstand gegen stark chemischen Angriff, z.B. Kläranlagen, Biogasanlagen, Gärfutterbehälter mit hohem Widerstand gegen Sulfatangriff (HS)	XC4, XD3, XF3, XA3	C 35/45	F3	16	178 325	201,00 €
		C 35/45	F3	32	178 335	199,00 €
		C 35/45	F3	8	178 315	206,00 €

Bei der Auswahl der Betone sind die örtlichen Gegebenheiten in Bezug auf die Expositionsklassen zu berücksichtigen! Siehe hierzu auch Seite 8.  
XM-Klassen auf Anfrage bzw. nach technischer Klärung!



Bitte teilen Sie uns die BBQ-Klasse nach DIN 1045-Teil 1000 seitens der Planung bzw. Ausführung mit.  
Eine Einstufung der Betonklasse erfolgt nach DIN 1045-2.

## Ressourcenschonender Beton

Zur Reduzierung des notwendigen Primärrohstoffbedarfes an Kiesen und Splitten bieten wir R-Betone unter Verwendung rezyklierter Gesteinskörnung an.

– R-Beton mit **MITTLERER** Festigkeitsentwicklung

– R-Beton nach DAfSTb-Richtlinie:  
„Betone mit rezyklierter Gesteinskörnung“

	Expositions- klasse	Festig- keitskl.	Konsis- tenzkl.	Größtkorn [mm]	Beton-/ Bestellnr.	Preis/m <sup>3</sup> Zone1
Betone für unbewehrte Bauteile in nicht betonangreifender Umgebung	X0	C 12/15	F4	22	420432	auf Anfrage
		C 12/15	F4	16	420422	
Stahlbetone für Innenbauteile (trocken oder ständig feucht). Gründungsbauteile (nass, selten trocken)	XC1, XC2	C 16/20	F4	22	431432	
		C 16/20	F4	16	431422	
Stahl betone für Bauteile in offenen Gebäuden und Feuchträumen (mäßig feucht)	XC3	C 20/25	F4	22	442432	
		C 20/25	F4	16	442422	
Stahlbetone für Außenbauteile mit direkter Beregnung bei mäßiger Wassersättigung und Frostangriff	XC4, XF1, XA1	C 25/30	F4	22	453431	
		C 25/30	F4	16	453421	
		C 30/37	F4	22	465431	
		C 30/37	F4	16	465421	

- XA1; XA2; XA3: standardmäßig nur < 600 mg/l
- Betonsorten mit definiertem Wassereindringwiderstand sind gesondert zu vereinbaren (WU-Beton).
- R-Betone sind nicht ständig verfügbar. Lieferung sind nur nach vorheriger Vereinbarung möglich.
- Rabatt-Vereinbarungen gelten nicht für R -Betone.



Weitere Sorten auf Anfrage. Sprechen Sie uns gerne an.

## Die wichtigsten Punkte zum R-Beton für Bauherr\*innen und Architekt\*innen

- Recyclingbeton kann in allen Bauteilen und Tragwerken eingesetzt werden, bei denen eine Beton-Druckfestigkeit bis einschließlich C30/37 gefordert wird. Die zulässigen Betonsorten können der Richtlinie des Deutschen Ausschusses für Stahlbeton (DAfSTb) entnommen werden.
- Mit dem Einsatz von Recyclingbeton tragen Sie zur Ressourcenschonung und zum nachhaltigen Bauen bei.
- Die Ausschreibung von Recyclingbeton schafft neue Nachfragen und Märkte. Das Standardleistungsbuch bietet entsprechende Einträge.
- Der Betonhersteller darf bis zu 45 % der Gesteinskörnung durch Recyclingmaterial ersetzen, das den Normen DIN EN 12620, DIN 4226-101 und DIN 4226-102 genügt.
- Der Hersteller der Gesteinskörnung muss in der Lage sein, Gesteinskörnungen aus Recyclingmaterial nach den o.g. DIN herzustellen. Dies hat er durch ein entsprechendes Zertifikat nachzuweisen.
- Für Spannbeton und viele Verkehrsbauwerke ist R-Beton nicht zugelassen.

