



TRANSPORTBETON SAND, KIES, SPLITT

Preisliste 2026



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



Die Herstellung unserer Betone
erfolgt nach DIN 1045-2



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

betonwerk@steidelegmbh.de

Labor und ständige Betonprüfstelle:

Herr Walz / Betontechnologe VDB

Herr Lehmann/Labor/Betonprüfer

Tel.: 08334 98521-16

labor@steidelegmbh.de

Verwaltung:

Frau Kurz

Tel.: 08334 98521-15

kurz@steidelegmbh.de



Ihre Bestellung

Tel.: 08334 98521-12 oder
betonwerk@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 **MITTLERER** Festigkeitsentwicklung
- mittleren Ausschulfristen sowie
- normaler Wärmeentwicklung

Transportbeton nach DIN1045-2

	Expositions- klasse	Beton- klasse	Festig- keitskl.	Konsis- tenzkl.	Größtkorn [mm]	Beton-/ Bestellnr.	Preis/m ³ Zone1
Beton für unbewehrte Bauteile ohne statische Bedeutung: Sauberkeitsschichten, Auffüllungen im Erdreich	X0	BK-N	C 8/10	C1	16	110 122	171,- €
		BK-N	C 8/10	C1	32	110 132	168,- €
		BK-N	C 8/10	F3	16	110 322	176,- €
		BK-N	C 8/10	F3	32	110 332	173,- €
Randsteinbeton (nicht genormt)	X0	BK-N	C 12/15	C1	16	120 122	175,- €
		BK-N	C 12/15	C1	8	120 112	180,- €
Beton für unbewehrte, frostfreie Innenbauteile: Streifenfundamente, Einzelfundamente	X0	BK-N	C 12/15	F3	16	120 322	180,- €
		BK-N	C 12/15	F3	32	120 332	177,- €
Stahlbetone für bewehrte, frostfreie Innenbauteile. Nass, selten trocken: Gründungsbauteile	XC1, XC2	BK-N	C 16/20	F3	16	131 322	183,- €
		BK-N	C 16/20	F3	32	131 332	180,- €
		BK-N	C 16/20	F3	8	131 312	188,- €
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	BK-N	C 20/25	F3	16	142 322	185,- €
		BK-N	C 20/25	F3	32	142 332	182,- €
		BK-N	C 20/25	F3	8	142 312	190,- €
Stahlbetone für Außenbauteile mit direkter Beregnung bei mäßiger Wassersättigung und Frostangriff	XC4, XF1	BK-N	C 25/30	F3	16	153 322	187,- €
		BK-N	C 25/30	F3	32	153 332	184,- €
		BK-N	C 25/30	F3	8	153 311	193,- €
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	BK-N	C 25/30	F3	16	153 322 WU	189,- €
		BK-N	C 25/30	F3	32	153 332 WU	186,- €
		BK-N	C 25/30	F3	8	153 311 WU	195,- €
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	BK-E	C 25/30	F2/3	16	154 221	200,- €
		BK-E	C 25/30	F2/3	32	154 231	197,- €
		BK-E	C 25/30	F2/3	8	154 211	206,- €
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	BK-N	C 30/37	F3	16	165 322	193,- €
		BK-N	C 30/37	F3	32	165 332	190,- €
		BK-N	C 30/37	F3	8	165 312	199,- €
Stahlbetone für Bauteile in chemisch stark angreifender Umgebung wie in Gärfuttersilos und Futtertischen der Landwirtschaft.	XC4, XD3, XF3, XA3	BK-N	C 35/45	F3	16	178 321	205,- €
		BK-N	C 35/45	F3	32	178 331	202,- €
		BK-N	C 35/45	F3	8	178 311	211,- €

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!

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

Transportbeton nach DIN1045-2

	Expositions- klasse	Beton- klasse	Festig- keitskl.	Konsis- tenzkl.	Größtkorn [mm]	Beton-/ Bestellnr.	Preis/m ³ Zone1
Stahlbetone für Außenbauteile mit direkter Beregnung bei mäßiger Wassersättigung und Frostangriff	XC4, XF1	BK-N	C 25/30	F3	16	153 323	193,- €
		BK-N	C 25/30	F3	32	153 333	190,- €
		BK-N	C 25/30	F3	8	153 313	199,- €
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	BK-N	C 25/30	F3	16	153 323 WU	195,- €
		BK-N	C 25/30	F3	32	153 333 WU	192,- €
		BK-N	C 25/30	F3	8	153 313 WU	201,- €
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	BK-N	C 30/37	F3	16	165 323	199,- €
		BK-N	C 30/37	F3	32	165 333	196,- €
		BK-N	C 30/37	F3	8	165 313	205,- €
Stahlbetone für waagrechte Betonoberfl., die Regen u. Frost ausgesetzt sind (mit Taumitteinsatz). Hoher Wassereindringwiderstand (Beton mit LP-Zusatz)	XC4, XD3, XF4, XA3	BK-E	C 30/37	F2/3	16	169 223	212,- €
		BK-E	C 30/37	F2/3	32	169 233	209,- €
Stahlbetone für Bauteile in chemisch stark angreifender Umgebung	XC4, XD3, XF3, XA3	BK-N	C 35/45	F3	16	178 323	211,- €
		BK-N	C 35/45	F3	32	178 333	208,- €
		BK-N	C 35/45	F3	8	178 313	217,- €

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

Transportbeton nach DIN1045-2

	Expositions- klasse	Beton- klasse	Festig- keitskl.	Konsis- tenzkl.	Größtkorn [mm]	Beton-/ Bestellnr.	Preis/m ³ Zone1
Stahlbetone für Außenbauteile mit direkter Beregnung bei mäßiger Wassersättigung und Frostangriff	XC4, XF1	BK-N	C 25/30	F3	16	153 325	193,- €
		BK-N	C 25/30	F3	32	153 335	190,- €
		BK-N	C 25/30	F3	8	153 315	199,- €
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	BK-N	C 25/30	F3	16	153 325 WU	195,- €
		BK-N	C 25/30	F3	32	153 335 WU	192,- €
		BK-N	C 25/30	F3	8	153 315 WU	201,- €
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	BK-N	C 30/37	F3	16	165 325	199,- €
		BK-N	C 30/37	F3	32	165 335	196,- €
		BK-N	C 30/37	F3	8	165 315	205,- €
Sahlbetone mit hohem Widerstand gegen stark chemischen Angriff, z.B. Kläranlagen, Biogasanlagen, Gärfutterbehälter mit hohem Widerstand gegen Sulfatangriff (HS)	XC4, XD3, XF3, XA3	BK-N	C 35/45	F3	16	178 325	211,- €
		BK-N	C 35/45	F3	32	178 335	208,- €
		BK-N	C 35/45	F3	8	178 315	217,- €

Weitere Sorten auf Anfrage. Sprechen Sie uns gerne an.

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!

BetonBauQualitätsklassen, das BBQ-Konzept nach DIN 1045

Zur Sicherstellung der Betonbauqualität wurde zur schnittstellenübergreifenden Kommunikation von Planung, Bauausführung und Betontechnik das Konzept der BetonBauQualitätsklassen entwickelt. Betonbauwerke bzw. Bauteile werden abhängig der Komplexität in BBQ-Klassen N (normal), E (erweitert) oder S (speziell festzulegen) eingestuft. Je nach Anforderungsniveau der einzelnen Teilbereiche

Planung, Bauausführung und Betontechnik wird der Abstimmungsbedarf in Betonfachgesprächen geregelt. Die für unsere Betone ausgewiesenen Betonklassen finden Sie in der Preisliste und auf dem Lieferschein.

Ergeben sich aus der Planungs- oder Ausführungsklasse höhere Anforderungen an die Kommunikation, stehen wir Ihnen jederzeit für Gespräche zur Verfügung.

BetonBauQualitäts-Klassen		Planungsklasse	Betonklasse	Ausführungsklasse
BBQ-Normal	PK-N und BK-N und AK-N	PK-Normal	BK-Normal	AK-Normal
BBQ-Erhöht	PK-E oder BK-E oder AK-E	PK-Erhöht	BK-Erhöht	AK-Erhöht
BBQ-Speziell festzulegen	PK-S oder BK-S oder AK-S	PK-Speziell festzulegen	BK-Speziell festzulegen	AK-Speziell festzulegen

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



C-Beton (CO ₂ reduzierte Betone)		Preis/m ³ Zone1
nach DIN 1045-2 mit 30% CO ₂ -Reduktion gegenüber dem Referenzwert		Auf Anfrage