



Transportbeton Schorndorf GmbH & Co. KG

Preisliste Beton

gültig ab 01.10.2025

TBS



Sondermischungen bis 2mm Größtkorn - nicht güteüberwacht		
10m01vm	Bindemittelgehalt: 100 kg/m ³ - Sieblinie 00 - 02 mm	102,00 €
20m01vm	Bindemittelgehalt: 200 kg/m ³ - Sieblinie 00 - 02 mm	112,00 €
25m01vm	Bindemittelgehalt: 250 kg/m ³ - Sieblinie 00 - 02 mm	117,00 €
30m01vm	Bindemittelgehalt: 300 kg/m ³ - Sieblinie 00 - 02 mm	122,00 €
35m01vm	Bindemittelgehalt: 350 kg/m ³ - Sieblinie 00 - 02 mm	127,00 €
40m01vm	Bindemittelgehalt: 400 kg/m ³ - Sieblinie 00 - 02 mm	132,00 €
45m01vm	Bindemittelgehalt: 450 kg/m ³ - Sieblinie 00 - 02 mm	137,00 €
50m01vm	Bindemittelgehalt: 500 kg/m ³ - Sieblinie 00 - 02 mm	142,00 €
55m01vm	Bindemittelgehalt: 550 kg/m ³ - Sieblinie 00 - 02 mm	147,00 €
60m01vm	Bindemittelgehalt: 600 kg/m ³ - Sieblinie 00 - 02 mm	152,00 €
Sondermischungen bis 8mm Größtkorn - nicht güteüberwacht		
10m81vm	Bindemittelgehalt: 100 kg/m ³ - Sieblinie 00 - 08 mm	102,00 €
20m81vm	Bindemittelgehalt: 200 kg/m ³ - Sieblinie 00 - 08 mm	112,00 €
25m81vm	Bindemittelgehalt: 250 kg/m ³ - Sieblinie 00 - 08 mm	117,00 €
30m81vm	Bindemittelgehalt: 300 kg/m ³ - Sieblinie 00 - 08 mm	122,00 €
35m81vm	Bindemittelgehalt: 350 kg/m ³ - Sieblinie 00 - 08 mm	127,00 €
40m81vm	Bindemittelgehalt: 400 kg/m ³ - Sieblinie 00 - 08 mm	132,00 €
45m81vm	Bindemittelgehalt: 450 kg/m ³ - Sieblinie 00 - 08 mm	137,00 €
50m81vm	Bindemittelgehalt: 500 kg/m ³ - Sieblinie 00 - 08 mm	142,00 €
55m81vm	Bindemittelgehalt: 550 kg/m ³ - Sieblinie 00 - 08 mm	147,00 €
60m81vm	Bindemittelgehalt: 600 kg/m ³ - Sieblinie 00 - 08 mm	152,00 €
Sondermischungen ohne Sand - nicht güteüberwacht		
12m80e2	Bindemittelgehalt: 120 kg/m ³ - Sieblinie 02 -08mm	102,40 €
12m60e2	Bindemittelgehalt: 120 kg/m ³ - Sieblinie 02 -16mm	102,40 €
12m20e2	Bindemittelgehalt: 120 kg/m ³ - Sieblinie 02 -22mm	102,40 €
12m60e8	Bindemittelgehalt: 120 kg/m ³ - Sieblinie 08 -16mm	102,40 €
12m20e8	Bindemittelgehalt: 120 kg/m ³ - Sieblinie 08 -22mm	102,40 €
12m20e6	Bindemittelgehalt: 120 kg/m ³ - Sieblinie 16 -22mm	102,40 €
20m80e2	Bindemittelgehalt: 200 kg/m ³ - Sieblinie 02 -08mm	107,40 €
20m60e2	Bindemittelgehalt: 200 kg/m ³ - Sieblinie 02 -16mm	107,40 €
20m20e2	Bindemittelgehalt: 200 kg/m ³ - Sieblinie 02 -22mm	107,40 €
20m60e8	Bindemittelgehalt: 200 kg/m ³ - Sieblinie 08 -16mm	107,40 €
20m20e8	Bindemittelgehalt: 200 kg/m ³ - Sieblinie 08 -22mm	107,40 €
20m20e6	Bindemittelgehalt: 200 kg/m ³ - Sieblinie 16 -22mm	107,40 €
30m80e2	Bindemittelgehalt: 300 kg/m ³ - Sieblinie 02 -08mm	112,40 €
30m60e2	Bindemittelgehalt: 300 kg/m ³ - Sieblinie 02 -16mm	112,40 €
30m20e2	Bindemittelgehalt: 300 kg/m ³ - Sieblinie 02 -22mm	112,40 €
30m60e8	Bindemittelgehalt: 300 kg/m ³ - Sieblinie 08 -16mm	112,40 €
30m20e8	Bindemittelgehalt: 300 kg/m ³ - Sieblinie 08 -22mm	112,40 €
30m20e6	Bindemittelgehalt: 300 kg/m ³ - Sieblinie 16 -22mm	112,40 €

Zusatzleistungen und Preisinformationen

1.	Frachtzuschläge für Lieferungen außerhalb unseres Liefergebietes	Anfrage
2.	Abholvergütung im Werk (Mindestabgabemenge 0,5 m³)	- 4,00 €/m³
3.	Mindermengenzuschlag für Mengen unter 6 m³/Fahrt (ausgenommen 1 x Restlieferung je Betonage)	20,00 €/m³
4.	Entladezeit - Transportbetonfahrmaschinen müssen nach Ankunft auf der Baustelle sofort entladen werden - Regelentladezeit max. 8 Min./m³ Bei Zeitüberschreitung berechnen wir pro angefangene Minute: Erfolgen Entladung/Einbau über die nach DIN 1045-2 zulässige Verarbeitungs-/Einbauzeit hinaus, erlischt unsere Gewährleistung	1,75 €/Min.
5.	Lieferbereitschaft Montag bis Freitag von 07:00 Uhr bis 17:00 Uhr Montag bis Freitag von 17:00 Uhr bis 20:00 Uhr zzgl. Montag bis Freitag ab 20:00 Uhr zzgl. Samstag von 07:00 Uhr bis 12:00 Uhr Samstag von 12:00 Uhr bis 14:00 Uhr Samstag ab 14:00 Uhr	0,00 €/m³ 4,60 €/m³ Anfrage 5,00 €/m³ Anfrage Anfrage
6.	Nachtzuschlag	Anfrage
7.	Winterzuschlag vom 01.12. bis zum 29.02.	4,50 €/m³
8.	Heizzuschlag	5,00 €/m³
9.	Betonkühlung: falls notwendig erarbeiten wir entsprechende Kühlkonzepte	Anfrage
10.	verlängerte Verarbeitbarkeit bis insgesamt 3 Stunden bis insgesamt 6 Stunden	5,00 €/m³ 7,00 €/m³
11.	Konsistenzveränderung Erhöhung der Konsistenz um max. eine Stufe Erhöhung der Konsistenz um max. zwei Stufen	7,00 €/m³ 12,00 €/m³
12.	Zugabe fremder Stoffe (Bei Zugabe fremder oder kundeneigener Stoffe erlischt unsere Gewährleistung)	8,00 €/m³
13.	Entsorgung Restbeton / Rückbeton. Berechnung je m³ rückgelieferter Beton	90,00 €/m³
14.	Lieferscheinausdruck Lieferscheinausdruck der Soll/Ist Werte bei ZTV-Ing Beton Lieferscheinausdruck der Soll/Ist Werte auf Kundenwunsch	0,00 €/m³ 2,00 €/m³
15.	Energiezuschlag	3,00 €/m³
16.	CO ₂ - Emissionszuschlag	1,50 €/m³
17.	Mautzuschlag	3,45 €/m³

Betonlabor

Baustofftechnologie Südwest GmbH

Postanschrift:

Fellbacher Str. 4
71686 Remseck

Telefon 07146 820-30

Für Prüfaufträge rund um Beton und Estrich erstellen wir Ihnen sehr gerne ein individuelle Angebot.

Sehr gerne übernehmen wir die ÜK2 Überwachung Ihrer Baustelle

Wir beraten Sie sehr gerne in allen betontechnologischen Belangen und erarbeiten mit Ihnen zukunftsweisende Betonierkonzepte

Angebotsanfragen übersenden Sie bitte an die nachfolgende E-Mail Adresse:

E-Mail: info@bt-suedwest.de



BAUSTOFFTECHNOLOGIE
Südwest

Kontakt

Transportbeton Schorndorf GmbH & Co. KG

Postanschrift:

Fellbacher Str. 4
71686 Remseck

Telefon 07146 820-0

Telefax 07146 820-13

Werksanschrift:

Stuttgarter Straße 54
73614 Schorndorf

Telefon 07181 97 77-90

Telefax 07181 97 77-912

Zentraldisposition

Telefon: 07146 820-18 und -19

Telefax: 07146 820-38

Verkauf:

Telefon: 07146 820-14 und -42

Telefax: 07146 820-13

Bestellhinweise und Erläuterungen

Festigkeitsentwicklungen und deren Deklaration in der Betonsortennummer

l	langsam - Quotient r aus 2d zu 28d Festigkeit = $0,15 \leq r \leq 0,30$
m	mittel - Quotient r aus 2d zu 28d Festigkeit = $0,30 \leq r \leq 0,50$
h	mittel mit höherer Frühfestigkeit bis Festigkeitsklasse C30/37 - Quotient r aus 2d zu 28d Festigkeit = $0,30 \leq r \leq 0,50$
a	mittel mit höherer Frühfestigkeit ab Festigkeitsklasse C35/45 - Quotient r aus 2d zu 28d Festigkeit = $0,30 \leq r \leq 0,50$
s	schnell - Quotient r aus 2d zu 28d Festigkeit = $r > 0,50$

Menge

1 m³ Transportbeton entspricht volumen- und gewichtsmäßig einem m³ normgerecht verdichteten Beton $\pm 3\%$ Gewichtstoleranz

Bestellung

Bestellen Sie Beton mind. 24 Stunden vor Lieferung. Bitte machen Sie dabei folgende Angaben: Name und Anschrift des Auftraggebers, Rechnungsanschrift, Baustellenanschrift und Telefonnummer, Gesamtmenge und stündliche Einbaumenge, Betonnummer bzw. Betoneigenschaften, Lieferzeitpunkt und Einbauart. Vorgemerkte Bestellungen sind am Bestelltag zwei Stunden vorher abzurufen. Betone bereits beladener oder unterwegs befindlicher Fahrzeuge gehen zu Lasten des Auftraggebers. Unsere Fahrer dürfen keine verbindlichen Bestellungen entgegennehmen. Für die Auswahl des Betons ist der Auftraggeber verantwortlich.

Mindestabnahme

Für Betone der Festigkeitsklassen $\geq C35/45$ sowie LP-Betone (Exposition XF4) gilt, aufgrund der notwendigen Mischerbefüllung und der sich daraus ergebenden Mischenergie eine Mindestabnahmemenge von 2 m³.

Anlieferung

Die Anlieferung setzt einen befestigten, rutschfesten, für Fahrzeuge mit einem Gesamtgewicht von ca. 40 to. gefahrlos befahrbaren Weg bis zur Entladestelle voraus. Die Durchfahrtsbreite muss mindestens 3,0 m betragen. Die Durchfahrtsbreite muss mind. 4,0 m betragen. Ein Verziehen (Randsteinbeton) des Betons beim Abladen ist aus fahrzeugtechnischen Gründen nicht möglich.

Lieferschein

Der Lieferschein und die Konsistenz sind vor dem Einbau seitens des Auftraggebers zu kontrollieren. Eine Veränderung des Betons auf der Baustelle durch den Auftraggeber, beispielsweise durch zusätzliche Wasserzugabe und/oder Zugabe anderer Zusatzmittel und/oder Stoffe entbindet uns von der Gewährleistung.

Annahmeverweigerung

Wird die Annahme von bestelltem Beton ohne unser Verschulden verweigert, gilt der Auftrag als ausgeführt. Die Menge wird voll berechnet zzgl. Kosten für Recycling des nicht angenommenen Betons.

Reinigung/Entsorgung

Vorkehrungen für die Reinigung der Betonfahrzeuge sowie die Entsorgung des Restbetons sind auf der Baustelle durch die Bauleitung und in deren Verantwortung zu treffen. Im Bereich des Ablade- bzw. Reinigungsplatzes übernehmen wir keine Haftung für Schäden oder Umweltschäden aus dem Entlade-, Spül- und Reinigungsvorgang.

leichtgewichtige organische Bestandteile (quellfähige Bestandteile)

Gemäß DIN EN 12620 sind bei Verwendung von natürlichen Gesteinskörnungen wie z.B. Kies oder Muschelkalksplitt leichtgewichtige organische Bestandteile wie z.B. Holz, Torf, Braunkohle, Blätter oder mergelige Bestandteile im Beton nicht gänzlich auszuschließen. Diese Bestandteile sind quellfähig. Obwohl diese Bestandteile nur in geringen Mengen im Beton enthalten sein können, sind optische und funktionelle Abweichungen möglich. Solche Abweichungen stellen keinen Mangel am Liefergegenstand Beton dar.

Zemente

Die in der Preisliste dargestellten Betonsorten werden auf Grundlage von Zementen nach DIN EN 197-1 hergestellt. Die Verwendung anderer Zemente und die erforderliche Eignungsprüfungen müssen vorher rechtzeitig abgestimmt werden. Wir behalten uns vor die angegebenen Zemente innerhalb des Rahmens der DIN EN 197-1 entsprechend auszutauschen.

Gleitklausel

Wir behalten uns das Recht vor, unsere Preise angemessen zu ändern, wenn während der zuvor genannten Preisgültigkeit Kostenerhöhungen, insbesondere von Gesetzen, Verordnungen oder sonstiger für uns verbindlicher Richtlinien, Normen oder Vorschriften eintreten, die in die Herstell- oder Frachtkosten mit einfließen (z.B. Abgaben für Schadstoffemissionen, insbesondere CO², Veränderungen der Maut oder Energiekostenerhöhungen). Kostensteigerungen auf Grund gesetzlicher oder behördlicher Reglementierung werden ab dem Datum ihrer Einführung weiterberechnet.

Sollten sich Zement- bzw. Zusatzstoffpreise während eines laufenden Auftrags erhöhen, werden die Mehrkosten weiterberechnet.

Temperaturgrenzen

Maßnahmen zur Einhaltung der nach DIN und ZTV-Ing mindestens erforderlichen bzw. höchstzulässigen Betontemperatur gehen zu Lasten des Auftraggebers.

Preise

Alle Preise sind Nettopreise, vorbehaltlich einer Weiterberechnung von Energieoder Materialpreiserhöhungen. Die gesetzliche Mehrwertsteuer wird gesondert berechnet. Alle Lieferungen und Leistungen erfolgen auf Grundlage unserer allgemeinen Geschäftsbedingung.

Güteüberwachung

Fremdüberwacht nach DIN DIN 1045-2
 durch den Baustoffüberwachsungs- und Zertifizierungsverband (BÜV-ZERT)
 Gerhard-Koch-Strasse 2
 73760 Ostfildern

Betonklassen nach DIN 1045-1000

Die Sicherstellung der Qualität im Betonbau ist eine schnittstellenübergreifende Aufgabe von Planung, Betontechnologie und Bauausführung. Alle notwendigen Schritte, von der Planung (Planungsklasse) über die Betontechnologie (Betonklasse) bis hin zur Bauausführung (Ausführungsklasse) werden differenziert über Betonbauqualitätsklassen BBQ (Normal | Erhöht | Speziell) definiert.

BK-N Beton mit normalen Anforderungen an die Herstellung (z.B. Innen- Außenbauteile etc.)

BK-E Beton mit erhöhten Anforderungen an die Herstellung (z.B. LP Beton, Unterwasserbeton etc.)

BK-S Beton mit speziell festzulegenden Anforderungen (z.B. ZTV-Beton, Sichtbeton ab SB2)