

TRANSPORTBETON

HERMANN PETER BAUSTOFFE –
KOMBINATION AUS HIGHECH UND TRADITION.



PREISLISTE

gültig ab 1. Januar 2021 / DIN EN 206-1

Frank Bimmerle

- Verkauf -

Tel.: + 49 (0) 7844 / 405-151

Fax: + 49 (0) 7844 / 405-551

Mobil: 01522 / 29 16 542

frank.bimmerle@hermann-peter.de

Peter Bihlmann

- Betontechnologe VDB -

Tel.: + 49 (0) 7844 / 405-130

Fax: + 49 (0) 7844 / 405-530

Mobil: 01522 / 29 16 541

peter.bihlmann@hermann-peter.de

Patrick Schmidt / Daniela Schneider / Bianca Luft

- Disposition -

Tel.: + 49 (0) 7844 / 405-600

Tel.: + 49 (0) 7844 / 405-601

Fax: + 49 (0) 7844 / 405-666

versand@hermann-peter.de



HERMANN PETER

BAUSTOFFWERKE



77866 Rheinau-Freistett · Rheinstraße 120 · Tel. +49 (0) 78 44/405-0 · Fax +49 (0) 78 44/405-115

www.hermann-peter.de

Betone für den Wohnungs- und Industriebau **DIN EN 206-1/DIN 1045-2**

Beispiele für Anwendungsbereiche	Expositions- und Feuchtigkeitsklasse höhere Expositionsklassen schließen niedrigere mit ein (außer XF3-XF2)	Betonfestigkeitsklasse ¹⁾	Konsistenz	Gesteinskörnung Größtkorn (mm)	Überwachungs- klasse	Preise ab Werk in €/m ³			
						mittlere (m) Festigkeitsentwicklung ⁷⁾ <small>normale Ausschallfristen, vorzugsweise bei kühler Witterung, normale Wärmeentwicklung</small>		schnelle (s) Festigkeitsentwicklung ⁷⁾ <small>kürzere Ausschallfristen, vorzugsweise bei sehr kühler Witterung, höhere Wärmeentwicklung</small>	
						Sorten-Nr.	€/m ³	Sorten-Nr.	€/m ³
Allgemeiner Betonbau									
unbewehrte Bauteile ohne Betonkorrosion	XO/WA	C8/10	C1	32	1	110202	107,20	-	-
		C8/10	C1	16	1	110602	109,20	-	-
		C8/10	F3	32	1	110002	111,50	-	-
		C8/10	F3	16	1	110402	113,50	-	-
		C12/15	C1	32	1	120202	110,90	-	-
		C12/15	C1	16	1	120602	112,80	-	-
bewehrte Innen- und Gründungsbauteile	XC2/WA	C16/20	F3	32	1	131002	114,40	131001	116,80
		C16/20	F3	16	1	131402	116,10	131401	119,60
		C16/20	F3	8	1	131802	123,60	131801	126,00
bewehrte Bauteile in offenen Gebäuden und Feuchträumen (ohne Frost)	XC3/WA	C20/25	F3	32	1	142002	119,70	142001	121,10
		C20/25	F3	16	1	142402	120,70	142401	123,00
		C20/25	F3	8	1	142802	127,80	142801	130,20
bewehrte und bewitterte Außenbauteile, bei Frostangriff und chemisch schwachem Angriff	XC4, XF1, XA1/WA	C25/30	F3	32	1/2 ²⁾	153002	122,10	153001	124,50
		C25/30	F3	16	1/2 ²⁾	153402	124,00	153401	126,40
		C25/30	F3	8	1/2 ²⁾	153802	131,00	153801	133,20
	XC4, XF1, XA1/WA	C25/30	F3	32	2	153012	123,60	153011	126,00
		C25/30	F3	16	2	153412	124,50	153411	128,10
		C25/30	F3	8	2	153812	132,10	153811	134,50
Luft- und / oder vollgummibereifte Stapler	XC4, XD1, XF1, XA1, XM1, XM2 ²⁾ /WA	C30/37	F3	32	2	165002	128,00	165001	128,50
		C30/37	F3	16	2	165402	130,00	165401	131,00
		C30/37	F3	8	2	165802	134,00	165801	134,50
	XC4, XD2, XF3, XA2, XM1, XM2 ²⁾ /WA	C35/45	F3	32	2	177002	138,00	177001	141,20
		C35/45	F3	16	2	177402	139,00	177401	143,10
		C35/45	F3	8	2	177802	145,00	177801	147,00
Elastomer-/stahlrollenbereifte Stapler, Lagerflächen	XC4, XD3, XF2, XF3, XA3 ³⁾ , XM1, XM2, XM3 ³⁾ /WA	C35/45	F3	32	2	178022	144,00	178021	145,30
		C35/45	F3	16	2	178422	147,00	178421	147,30
		C35/45	F3	8	2	178822	149,00	178821	149,30

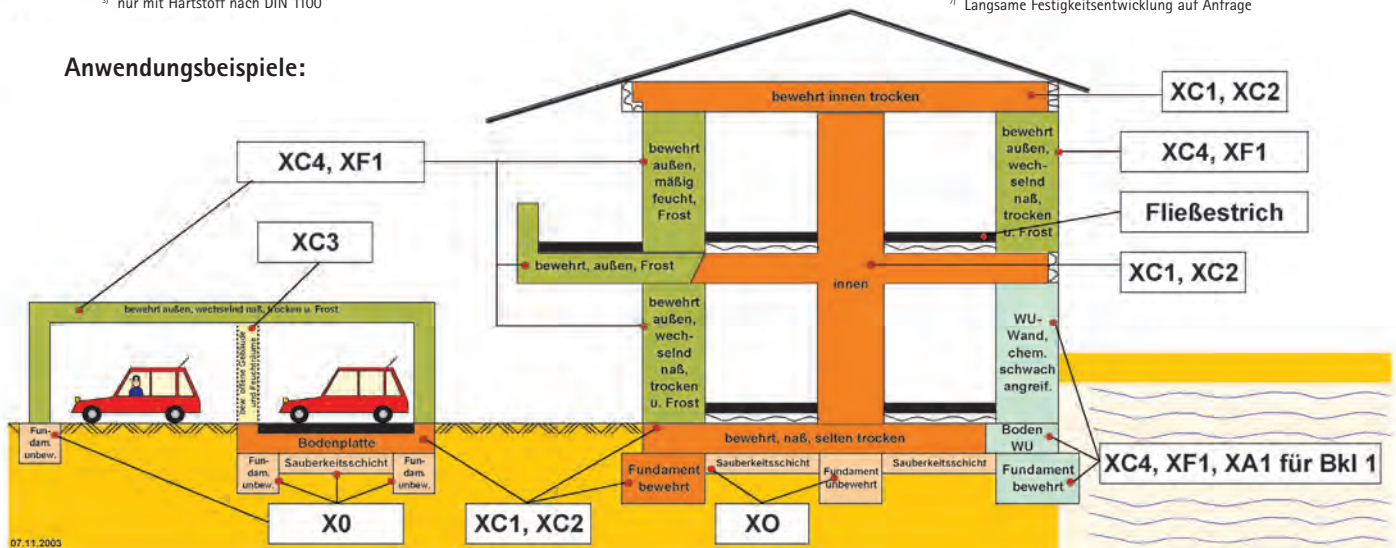
Betone für „Wasserundurchlässige Bauwerke“ gemäß DAfStb-Richtlinie (Beanspruchungsklasse 1)
XA2, XA3 Sulfatangriff ≤ 60 mg/l

Sicherheitsdatenblatt unter: www.hermann-peter.de

¹⁾ Nachweis der charakteristischen Festigkeit ($f_{ck,cube}$) bezogen auf die Festigkeitsentwicklung im Prüfalalter: $s/m=28d$
 $l=56d$ (Überwachungs-kategorie 2 und nur mit Zustimmung und Genehmigung des Überwachers der Baustelle)
²⁾ Oberflächenbehandlung erforderlich (z.B. Vakuumieren und Glätten...)
³⁾ nur mit Hartstoff nach DIN 1100

⁴⁾ mit Schutzmaßnahmen
⁵⁾ ohne XA, Überwachungs-kategorie 1
⁶⁾ Betone mit hohem Sulfatwiderstand mit HS-Zement
⁷⁾ Langsame Festigkeitsentwicklung auf Anfrage

Anwendungsbeispiele:





Betone für den Ingenieurbau

DIN EN 206-1/DIN 1045-2

Beispiele für Anwendungsbereiche	Expositions- und Feuchtigkeitsklasse höhere Expositions- und Feuchtigkeitsklassen schließen niedrigere mit ein (außer XF3-XF2)	Betonefestigkeitsklasse ¹⁾	Konsistenz	Gesteinskörnung Größtkorn (mm)	Überwachungs- klasse	Preise ab Werk in €/m ³			
						mittlere (m) Festigkeitsentwicklung ⁷⁾ <small>normale Ausschallfristen, vorzugsweise bei kühler Witterung, normale Wärmeentwicklung</small>		schnelle (s) Festigkeitsentwicklung ⁷⁾ <small>kürzere Ausschallfristen, vorzugsweise bei sehr kühler Witterung, höhere Wärmeentwicklung</small>	
						Sorten-Nr.	€/m ³	Sorten-Nr.	€/m ³
Betone nach ZTV-ING (*normabmindernde Regelungen!)						<small>Betone der Expositions- und Feuchtigkeitsklassen X0, XC1, XC2 und XC3 siehe Betonverzeichnis „Wohnungs- und Industriebau“</small>			
Betonflächen ohne Taumittel	XC4, XF1, XA1/WA	C25/30	F3	32	2	753002	124,20	753001	126,50
		C25/30	F3	16	2	753402	126,00	753401	129,50
Betonflächen im Sprühnebel- o. Spritzwasserbereich, z.B. Widerlager, Pfeiler, Trogsohlen, Schutzwände, Überbauten	XC4, XD1, XD2, XF2, XF3, XA2, nur C30/37: XM1, XM2 ²⁾ /WA	C30/37	F3	32	2	765002	130,00	765001	133,00
		C30/37	F3	16	2	765402	132,00	765401	135,00
		C30/37*	F3	32	2	767002	131,50	767001	134,30
		C30/37*	F3	16	2	767402	133,50	767401	136,20
		C35/45	F3	32	2	-	-	777101	146,20
		C35/45	F3	16	2	-	-	777501	148,20
Betonflächen mit Taumittel, z.B. Kappen	XC4, XD3, XF4/WA	C25/30 ⁴⁾	420 ⁵⁾	32	2	759002	137,00	759001	139,20
		C25/30 ⁴⁾	420 ⁵⁾	16	2	759402	138,50	759401	141,30
		C25/30 ⁴⁾	420 ⁵⁾	8	2	759802	139,80	759801	141,20
	XC4, XD3, XF4, XM1/WA	C30/37*	F3	32	2	769022	141,30	769021	145,10
		C30/37*	F3	16	2	769422	144,10	769421	147,00
FD-Beton nach DAfStb-Richtlinie									
bewehrte Bauteile mit Frost, chem. schw. Angriff u. mäß. Verschleiß	XC4, XD1, XF1, XA1, XM1, XM2 ²⁾ /WA	C30/37	F3	32	2	765032	132,40	765031	138,10
		C30/37	F3	16	2	765432	134,30	765431	139,00
bewehrte Bauteile mit Frost, chem. st. Angriff und st. Verschleiß	XC4, XD3, XF2, XF3, XA3 ⁶⁾ , XM1, XM2 ²⁾ , XM3 ³⁾ /WA	C35/45	F3	32	2	-	-	778021	149,00
		C35/45	F3	16	2	-	-	778421	150,90
Unterwasserbeton									
ohne chem. Angriff	XC1/WA	C20/25	F5	32	2	141032	125,30	-	-
chem. schw. Angriff	XC1, XA1/WA	C25/30	F5	32	2	153032	127,90	-	-
Bohrpfahlbeton nach DIN EN 1536 (langsame Festigkeitsentwicklung)									
bewehrte Pfähle ohne und mit chemisch schwachem Angriff	XC4, XA1, XF1/WA	C25/30	F5	32	2	153063	130,20		
		C25/30	F5	16	2	153463	133,60		
	XC4, XA1, XF1/WA	C30/37	F5	32	2	163063	132,50		
		C30/37	F5	16	2	163463	135,00		
chem. mäßiger Angriff nach ZTV-ING	XC4, XD2, XA2, XF1/WA	C30/37*	F5	32	2	767063	134,00		
		C30/37*	F5	16	2	767463	136,40		
LP-Betone (maschinelles Glätten kann die Porenstruktur schädigen)									
Lager-Verkehrsflächen mit Taumittel	XC4, XD1, XF2, XF3, XA1, XM1, XM2 ²⁾ /WA	C25/30	F3	32	2	154002	137,50	154001	144,00
		C25/30	F3	16	2	154402	140,50	154401	146,00
	XC4, XD2, XF4, XA2, XM1, XM2 ²⁾ /WA	C30/37	F3	32	2	169032	140,10	169031	146,10
		C30/37	F3	16	2	169432	142,00	169431	148,00
	XC4, XD3, XF4, XA2, XA3 ⁶⁾ , XM2 ²⁾ , XM3 ³⁾ /WA	C30/37	F3	32	2	169022	142,30	169021	148,10
		C30/37	F3	16	2	169422	144,10	169421	150,00

XA2, XA3 Sulfatangriff ≤ 600 mg/l

Sicherheitsdatenblatt unter: www.hermann-peter.de

¹⁾ Nachweis der charakteristischen Festigkeit ($f_{ck,cube}$) bezogen auf die Festigkeitsentwicklung im Prüfalalter: $s/m=28d$ I=56d (Überwachungs- und Feuchtigkeitsklasse 2 und nur mit Zustimmung und Genehmigung des Überwachers der Baustelle)

²⁾ Oberflächenbehandlung erforderlich (z.B. Vakuumieren und Glätten...)

³⁾ nur mit Hartstoff nach DIN 1100

⁴⁾ mit Schutzmaßnahmen

⁵⁾ nicht für Betonschutzwände

⁶⁾ Zielwert ± 30mm

⁷⁾ Langsame Festigkeitsentwicklung auf Anfrage



Sonderbaustoffe

DIN EN 206-1/DIN 1045-2

Beispiele für Anwendungsbereiche	Expositions- und Feuchtigkeitsklasse	Betonfestigkeitsklasse ¹⁾	Konsistenz	Gesteinskörnung Größtkorn (mm)	Überwachungs-kategorie	Preise ab Werk in €/m ³			
						mittlere (m) Festigkeitsentwicklung ²⁾ <small>normale Ausschallfristen, vorzugsweise bei kühler Witterung, normale Wärmeentwicklung</small>		schnelle (s) Festigkeitsentwicklung ²⁾ <small> kürzere Ausschallfristen, vorzugsweise bei sehr kühler Witterung, höhere Wärmeentwicklung</small>	
						Sorten-Nr.	€/m ³	Sorten-Nr.	€/m ³
Allgemeiner Beton- und Industriebau									
Rezepturen ohne Flugasche	XC3/WA	C20/25	F3	32	1	142022	122,60	142021	124,80
		C20/25	F3	16	1	142422	125,60	142421	127,60
	XC4, XF1, XA1/WA	C25/30	F3	32	2	153022	125,00	153021	126,80
		C25/30	F3	16	2	153422	127,60	153421	130,60
	XC4, XD1, XA1 XF1, XM2 ³⁾ /WA	C30/37	F3	32	2	165022	131,00	165021	132,00
C30/37		F3	16	2	165422	133,00	165421	134,00	
Verkehrswegebau	X0 / W0	3.)	C1	16	-	150402	122,00	-	-
DIN 18318		3.)	C1	8	-	150802	129,00	-	-
Rückenstützen-Randeinfassungen									
Glattstrich, Schutzmörtel nicht Güteüberwacht	Cementgehalt	300	C1	2	-	90312	123,00	90311	125,40
		350	C1	2	-	90322	128,50	90321	129,80
		400	C1	2	-	90332	131,50	90331	133,90
		200	C1	8	-	90342	115,00	90341	117,40
		300	C1	8	-	90352	123,00	90351	125,40
		350	C1	8	-	90362	128,50	90361	129,80
		400	C1	8	-	90372	131,50	90371	133,90
		450	C1	8	-	90382	135,00	90381	136,40
Anfahr Mischung für Pumpe		450	F4	2	-	90402	135,50	90401	138,00
Einkornbeton	Cementgehalt	200	C0	32	-	90912	109,10	-	-
		200	C0	16	-	90922	112,00	-	-
		200	C0	8	-	90962	115,50	-	-

Sicherheitsdatenblatt unter: www.hermann-peter.de

¹⁾ Nachweis der charakteristischen Festigkeit ($f_{tk, cube}$) bezogen auf die Festigkeitsentwicklung im Prüfalter: $s/m=28d$ $I=56d$ (Überwachungskategorie 2 und nur mit Zustimmung und Genehmigung des Überwachers der Baustelle)
²⁾ Oberflächenbehandlung erforderlich (z.B. Vakuumieren und Glätten...)
³⁾ Druckfestigkeit $\geq 15 \text{ N/mm}^2$ bei Transport, Verdichtung und Nachbehandlung nach Norm.
⁴⁾ Langsame Festigkeitsentwicklung auf Anfrage



Frachtsätze für Lieferung frei Baustelle

Ort:	Fracht €/m ³	Ort:	Fracht €/m ³
Achern	22,90	Oberkirch	24,70
Appenweier	24,70	Oberkirch-Ödsbach	24,90
Auenheim	23,60	Obersasbach	23,40
Bodersweier	23,60	Önsbach	23,10
Brandmatt	27,00	Oppenau	25,90
Diersheim	23,10	Ottenhöfen	24,20
Erlach	23,60	Querbach	24,20
Fautenbach	22,90	Ramsbach	25,70
Freistett	22,40	Renchen	23,10
Furschenbach	23,90	Rheinbischofsheim	22,60
Gamshurst	22,60	Ringelbach	24,90
Grauelsbaum	21,90	Sand	24,70
Greffern	23,60	Sasbach	23,10
Großweier	22,90	Sasbachried	23,10
Haslach bei Oberkirch	23,60	Sasbachwalden	23,90
Hausgereut	22,90	Scherzheim	23,40
Helmlingen	23,10	Schwarzach	23,90
Hohbühn	22,90	Seebach	24,90
Holzhausen	22,90	Stadelhofen	23,90
Honau	23,10	Tiergarten	24,20
Ibach	27,00	Ulm bei Lichtenau	23,60
Kappelrodeck	23,40	Ulm bei Renchen	23,60
Kehl	24,20	Unzhurst	23,10
Kehl-Sundheim	24,40	Urloffen	24,40
Kork	24,40	Wagshurst	22,90
Lauf	23,90	Waldulm	23,40
Lautenbach	25,20	Willstätt	24,70
Legelshurst	23,90	Zierolshofen	23,10
Leutesheim	23,10	Zusenhofen	24,40
Lichtenau	23,60		
Linx	23,10		
Maiwaldsiedlung	22,60		
Memprechtshofen	22,60		
Mösbach	23,40		
Muckenschopf	23,10		
Müllten bei Stadelhofen	24,40		
Neumühl	24,20		
Nussbach	24,70	Frachtsätze für nicht aufgeführte Orte auf Anfrage!	
Oberachern	23,10		



Sonderzuschläge

Zusatzmittel:	Erhöhung der Konsistenzklasse	
	Eine Klasse (z.B. F3 - F4)	5,00 €/m ³
	Zwei Klassen (z.B. F3 - F5)	9,00 €/m ³
	weitere Erhöhungen auf Anfrage	
	Verlängerung der Verarbeitbarkeitszeit (Verzögerer) pro Stunde	3,00 €/m³
	Luftporenbildner (LP)	12,00 €/m³
	ohne Prüfung auf Baustelle	
	Abnahmeprüfung auf der Baustelle lt. Preisliste Labor	
Hinweis:	Für durch den Kunden gestellte und dosierte Zusatzmittel werden	4,50 €/m ³
	und bei Stahlfasern	7,50 €/m ³
	für den zusätzlichen Mischaufwand im Werk oder auf der Baustelle berechnet. (mind. 20,50 € je Fuhre)	
	In diesem Fall gilt der Beton gemäß DIN-FB 100 als „nicht konform“.	
	Daher wird keine Gewährleistung für die Betoneigenschaften übernommen.	

Bei Verknappung oder Wegfall einer oder mehrerer Rohstoffe werden wir die notwendigen Umstellungen in Abstimmung mit Ihnen vornehmen. Mehrkosten durch den Ersatz höherwertiger Einsatzstoffe gehen zu Lasten des Auftraggebers.

Preisstellung-Frachten-Minderungen

Vorstehende Preise verstehen sich für 1 m³ Festmasse Transportbeton ab Werk. Bei Lieferung von mindestens 6,0 m³ durch unsere Spezialfahrzeuge werden die aus der Anlage ersichtlichen Frachtsätze berechnet. Bei Abnahme unter 6,0 m³ wird die Fracht für 6,0 m³ in Rechnung gestellt. Bei Selbstabholung müssen wir bei Mengen unter 1,0 m³ einen Zuschlag von **9,00 €** berechnen.

Entladezeit

Wir bitten die Fahrmischer nach Ankunft an der Baustelle sofort und zügig zu entladen. Unseren Preisen liegt eine Entladezeit ab Eintreffen an der Baustelle von 6 min./m³ zugrunde. Für darüber hinausgehende Standzeit müssen wir je angefangene 15 Minuten **18,00 €** berechnen.

Abrufe

Lieferung erfolgt von Montag bis Freitag in der Zeit von 7.00 bis 17.00 Uhr. Bei Lieferung in der Zeit von 17.00 bis 20.00 Uhr berechnen wir einen Zuschlag von **4,00 €/m³**, mindestens jedoch **140,00 €/Std.**; Nachzuschlag von 20.00 bis 7.00 Uhr **13,50 €/Std.**; Für Lieferungen an Samstagen von 7.00 bis 12.00 Uhr werden als Zuschlag **8,00 €/m³** in Rechnung gestellt. Lieferung an Sonn- und Feiertagen sowie an Samstagen nach 12.00 Uhr werden nach vorheriger Vereinbarung durchgeführt.

Saisonzuschlag

Ab 1. Dezember bis einschließlich 28. bzw. 29. Februar berechnen wir einen Saisonzuschlag von **4,50 €/m³** ausgeliefertem Transportbeton.

Wasserzugabe

Veränderung der Konsistenz des Betons durch Wasserzugabe auf der Baustelle ist unzulässig. **Unsere Fahrer sind nicht berechtigt, dem Transportbeton Wasser zuzusetzen.** Wird eine weitere Wasserzugabe über die Rezepturmenge hinaus gefordert, geschieht dies auf Verantwortung des Verbrauchers. In diesem Fall erlischt die Gewährleistung.

Produktion

Bei Außentemperaturen > 35°C Produktion und Lieferung unter Vorbehalt.

Entsorgungspauschale

Für Betonrestmengen, die in unserem Werk eintreffen, müssen wir eine Entsorgungspauschale von **50,00 €** je angefangenem Kubikmeter Transportbeton berechnen. Für die Reinigung der Auslaufrinnen unserer Mischfahrzeuge muss der Abnehmer in unmittelbarer Nähe der Abladestelle eine geeignete Waschmöglichkeit kostenlos zur Verfügung stellen!

Lieferung- und Zahlungsbedingungen

Alle Lieferungen erfolgen unter Zugrundelegung unserer z. Z. gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen! Die Preisliste ist ein Bestandteil der Allgemeinen Geschäftsbedingungen, welche durch Ihre Bezüge ausdrücklich anerkannt werden.