



PREISLISTE 2017

gültig ab 01.03.2017

Seit über 125 Jahren Ihr Partner am Bau



**HOCHBAU • TIEFBAU • STRASSENBAU • KANALBAU • INGENIEURBAU
KIES- UND BETONWERK • FERTIGTEILWERK • ASPHALTMISCHWERK**



Expositionsklassen

gemäß DIN EN 206-1 / DIN 1045-2

Art Beschreibung der Umgebung

Zuordnungsbeispiele

X0 Kein Korrosions- oder Angriffsrisiko

X0 für Beton ohne Bewehrung oder eingebettetes Metall

Fundamente ohne Bewehrung und ohne Frost

XC Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung

XC1 trocken oder ständig nass

Innenbauteile mit üblicher Luftfeuchte oder ständig im Wasser

XC2 nass, selten trocken

Teile von Wasserbehältern oder Gründungsbauteile

XC3 mäßige Feuchte

Bauteile mit hoher Luftfeuchtigkeit z. B. in offenen Hallen oder Viehställen

XC4 wechselnd nass und trocken

Außenbauteile mit direkter Beregnung

XD Bewehrungskorrosion durch Chloride

XD1 mäßige Feuchte

Bauteile im Sprühnebelbereich von Verkehrsflächen / Einzelgaragen

XD2 nass, selten trocken

Solebäder, Bauteile die chloridhaltigen Industrieabwässern ausgesetzt sind

XD3 wechselnd nass und trocken

Teile von Brücken mit häufiger Spritzwasserbeanspruchung, Fahrbahndecken

XF Betonkorrosion durch Frostangriff mit und ohne Taumittel

XF1 mäßige Wassersättigung, ohne Taumittel

Außenbauteile

XF2 mäßige Wassersättigung, mit Taumittel

Bauteile im Spritzwasserbereich von Verkehrsflächen, soweit nicht XF4

XF3 hohe Wassersättigung, ohne Taumittel

offene Wasserbehälter, horizontale Bauteile

XF4 hohe Wassersättigung, mit Taumittel

mit Taumitteln behandelte Verkehrsflächen, Räumerlaufbahnen von Kläranlagen

XA Betonkorrosion durch chemischen Angriff

XA1 chemisch schwach angreifende Umgebung

Behälter von Kläranlagen, Güllebehälter

XA2 chemisch mäßig angreifende Umgebung

Bauteile in betonangreifenden Böden (Sulfatgehalt < 600 mg/l)

XA3* chemisch stark angreifende Umgebung

Industriewasseranlagen, Futtermische, Gärfuttersilos (Sulfatgehalt < 600 mg/l)

* bauseitiger Schutz des Betons dringend erforderlich!

XM Betonkorrosion durch Verschleißbeanspruchung

XM1 mäßige Verschleißbeanspruchung

Beanspruchung durch luftbereifte Fahrzeuge

XM2 starke Verschleißbeanspruchung

Beanspruchung durch luft- oder vollgummibereifte Gabelstapler

XM3 sehr starke Verschleißbeanspruchung

Beanspruchung durch Kettenfahrzeuge oder stahlrollenbereifte Gabelstapler

Feuchtigkeitsklasse nach Alkali-Richtlinie: WO = trockene Umgebung; WF = feuchte Umgebung; WA = feuchte Umgebung + Alkalizufuhr (Tausalz)

Transportbeton

Auf Wunsch stellen wir für Sie jede gewünschte Betonsorte her.
Bitte bestellen Sie Ihren Bedarf möglichst 24 Stunden vorher, damit wir Sie pünktlich beliefern können.

Beteigenschaften	Anwendungsbeispiele	Festigkeitsklasse	Expositions-klassen	Feuchtigkeitskl.	Konsistenz	Größtkorn	pumpfähig	Zusatzmittel	Überwachungskl.	Festigkeitsentwicklung					
										mittel		schnell			
										Preise pro m³ - frei Bau in Zone 1 - o. MwSt.					
										Sorten Nr.	€/m³	Sorten Nr.	€/m³		
Beton Hochbau															
Innenbauteile, unbewehrt	Sauberkeitsschichten, unbew. Fundamente, ohne Frost	C 8/10	X0	WF	F1	32			1	3 1013	03_	105,55	3 1013	03H	107,40
		C 8/10	X0	WF	F1	16			1	3 1012	04_	105,55	3 1012	04H	107,40
		C 12/15	X0	WF	F2	32			1	3 2023	05_	110,95	3 2023	05H	113,35
		C 12/15	X0	WF	F2	16			1	3 2022	06_	110,95	3 2022	06H	113,35
Innenbauteile, bewehrt (trocken oder ständig nass)	Wohngebäude, bew. Fundamente, ohne Frost, Deckenbeton	C 16/20	XC1, XC2	WF	F3	32			1	3 3133	07_	115,50	3 3133	07H	118,20
		C 16/20	XC1, XC2	WF	F3	16			1	3 3132	08_	115,50	3 3132	08H	118,20
		C 20/25	XC1, XC2, XC3	WF	F3	32	X	B	1	3 4133	09_	119,45	3 4133	09H	122,35
		C 20/25	XC1, XC2, XC3	WF	F3	16	X	B	1	3 4132	10_	119,45	3 4132	10H	122,35
Bauteile für offene Gebäude, Feuchträume ohne Frost (mäßige Feuchte)	gewerbl. Feuchträume, Deckenbeton	C 20/25	XC3	WF	F3	32	X	B	1	3 4233	11_	121,80	3 4233	11H	124,80
		C 20/25	XC3	WF	F3	16	X	B	1	3 4232	12_	121,80	3 4232	12H	124,80
Außenbauteile, bewehrt, in chem. schwach angreif. Umgebung, hoher Wassereindringwiderstand	Keller- u. Außenwände, bew. Fund. m. Frost, Beanspr. kl. 2	C 25/30	XC4, XF1, XA1	WF	F3	32	X	B	1	3 5333	13_	125,25	3 5333	13H	128,50
		C 25/30	XC4, XF1, XA1	WF	F3	16	X	B	1	3 5332	14_	125,25	3 5332	14H	128,50
Industrieböden (mäßiger Verschleiß)	Weißer Wannen (WU) Beanspr. kl. 1 Bauteildicken n. WU-Rili DAFStB Tab. 1 beachten	C 25/30	XC4, XF1, XA1	WF	F3	32	X	B	2	3 5333	15_	129,35	3 5333	15H	133,20
		C 25/30	XC4, XF1, XA1	WF	F3	16	X	B	2	3 5332	16_	129,35	3 5332	16H	133,20
Industrieböden (mäßiger Verschleiß)	Bauteildicken n. WU-Rili DAFStB Tab. 1 beachten	C 30/37	XC4, XF1, XA1, XD1, XM1	WA	F3	32	X	B	2	3 6533	17_	130,00	3 6533	17H	133,85
		C 30/37	XC4, XF1, XA1, XD1, XM1	WA	F3	16	X	B	2	3 6532	18_	130,00	3 6532	18H	133,85
Anschlussbeton	WU - Beanspr. kl. 1	C 25/30	XC4, XF1, XA1	WF	F3	8	X		1	3 5331	71_	134,50	3 5331	71H	138,80
		C 30/37	XC4, XF1, XA1, XD1	WA	F3	8	X	B	2	3 6531	72_	138,45	3 6531	72H	142,75
Beton Industriebau															
Industrieböden (mit Oberflächenbehandlung)	starker Verschleißwiderstand (Gabelstapler)	C 30/37	XC4, XF1, XA1, XD1, XM2	WA	F2	32	X	B	2	3 6523	83_	130,60	3 6523	83H	134,20
		C 30/37	XC4, XF1, XA1, XD1, XM2	WA	F2	16	X	B	2	3 6522	84_	130,60	3 6522	84H	134,20
Bauteile in chem. mäßig angreifender Umgebung (Sulfatangriff < 600 mg/l)	chloridh. Industrieabwasser, offene Wasserbehälter	C 35/45	XC4, XF3, XA2, XD2	WA	F2	32	X	B	2	3 7723	85_	135,95	3 7723	85H	139,75
		C 35/45	XC4, XF3, XA2, XD2	WA	F2	16	X	B	2	3 7722	86_	135,95	3 7722	86H	139,75
Bauteile in chem. stark angreifender Umgebung (Sulfatangriff < 600 mg/l) (FD-Beton)	Böden für geschlossene Parkdecks und Tiefgaragen (XA2), starker Verschleiß	C 35/45	XC4, XF3, XA3*, XD3, XM2	WA	F2	32	X	B	2	3 7823	19_	139,15	3 7823	19H	143,25
		C 35/45	XC4, XF3, XA3*, XD3, XM2	WA	F2	16	X	B	2	3 7822	20_	139,15	3 7822	20H	143,25
Außenbauteile, frost- und tausalzbeständig (FD-Beton mit Taumittel)	waagrechte Betonflächen, die Regen und Frost ausgesetzt sind (Tankstellen)	C 30/37	XC4, XD3, XF4 (LP) ¹⁾ , XM2	WA	F2	32	X	B,D	2	3 6923	73_	139,00	3 6923	73H	143,10
		C 30/37	XC4, XD3, XF4 (LP) ¹⁾ , XM2	WA	F2	16	X	B,D	2	3 6922	74_	139,00	3 6922	74H	143,10
Sonderbeton (nicht güteüberwacht)															
Pflasterbeton	Schlämme	(C 20/25)		WA	erdf	16				3 4012	61_	117,45	3 4012	61H	120,45
		(C 25/30)		WA	erdf	16				3 5012	66_	119,75	3 5012	66H	123,00
				WA	F5	4				3 1234	47_	192,60	3 1234	47H	199,10
			Bindemittel kg/m³												
Sand- und Estrichbeton	(auch mit Größtkorn 4 mm lieferbar)		ca. 300	WA	F2	8				3 1234	51_	124,15	3 1234	51H	127,30
Sand- und Estrichbeton		ca. 350	WA	F2	8				3 1234	53_	134,25	3 1234	53H	138,05	
Sand- und Estrichbeton		ca. 400	WA	F2	8				3 1234	55_	143,00	3 1234	55H	148,25	
Sand- und Estrichbeton		ca. 450	WA	F2	8				3 1234	57_	153,85	3 1234	57H	158,70	
Einkornbeton 4/8	Filterbeton		ca. 100	WF		8				3 1234	78_	97,95	3 1234	78H	99,05
Einkornbeton 8/16	Filterbeton		ca. 100	WF		16				3 1234	80_	97,95	3 1234	80H	99,05
Einkornbeton 16/32	Filterbeton		ca. 100	WF		32				3 1234	81_	97,95	3 1234	81H	99,05

LP 1) - VORSICHT - LP-Betone - nicht maschinell glätten ---> Abplatzungen!

* bauseitiger Schutz des Betons dringend erforderlich!



Transportbeton

Auf Wunsch stellen wir für Sie jede gewünschte Betonsorte her.
Bitte bestellen Sie Ihren Bedarf möglichst 24 Stunden vorher, damit wir Sie pünktlich beliefern können.

Beteigenschaften	Anwendungsbeispiele	Festigkeitsklasse	Expositions-klassen	Feuchtigkeitskl.	Konsistenz	Größtkorn	pumpfähig	Zusatzmittel	Überwachungskl.	Festigkeitsentwicklung					
										mittel		schnell			
										Preise pro m³ - frei Bau in Zone 1 - o. MwSt.					
										Sorten Nr.	€/m³	Sorten Nr.	€/m³		
Landwirtschaftliches Bauen - (DIN 11622-2)															
Außenbauteile, bewehrt	Stallwände, Stützen, Fundamente m. Frost	C 25/30	XC4, XF1, XA1	WF	F3	32	X	B	1	3 5333	13_	125,25	3 5333	13H	128,50
		C 25/30	XC4, XF1, XA1	WF	F3	16	X	B	1	3 5332	14_	125,25	3 5332	14H	128,50
Güllekanäle, -keller, (Güllebehälter Boden)	innen, belüftet WU- Beanspr.klasse I	C 25/30	XC4, XF1, XA1	WF	F3	32	X	B	2	3 5333	15_	129,35	3 5333	15H	133,20
		C 25/30	XC4, XF1, XA1	WF	F3	16	X	B	2	3 5332	16_	129,35	3 5332	16H	133,20
Gülletiefbehälter Wände, Decke, (Boden) Sulfatangriff < 600 mg/l	außen, belüftet Frost, ohne Taumittel (mit Taumittel Sorte 73 - 74)	C 35/45	XC4, XF3, XA2, XD2	WA	F2	32	X	B	2	3 7723	85_	135,95	3 7723	85H	139,75
		C 35/45	XC4, XF3, XA2, XD2	WA	F2	16	X	B	2	3 7722	86_	135,95	3 7722	86H	139,75
Lagerböden, im Freien, überdacht; Spaltenböden	ohne Einwirkung von Gülle, Silage, Dünger, mäßiger Verschleiß	C 30/37	XC4, XF1, XA1, XD1, XM1	WA	F3	32	X	B	2	3 6533	17_	130,00	3 6533	17H	133,85
		C 30/37	XC4, XF1, XA1, XD1, XM1	WA	F3	16	X	B	2	3 6532	18_	130,00	3 6532	18H	133,85
Gärfutter-(flach-) silos, starker Verschleiß starker chemischer Angriff, Sulfatangriff < 600 mg/l	Fahrsilos, mit Beschichtung	C 35/45	XC4, XF3, XA3*, XD3, XM2	WA	F2	32	X	B	2	3 7823	19_	139,15	3 7823	19H	143,25
		C 35/45	XC4, XF3, XA3*, XD3, XM2	WA	F2	16	X	B	2	3 7822	20_	139,15	3 7822	20H	143,25
	Fahrsilos (XF4-LP)	C 30/37	XC4, XF4 (LP) ¹⁾ , XA3*, XM2	WA	F2	32	X	B,D	2	3 6923	73_	139,00	3 6923	73H	143,10
		C 30/37	XC4, XF4 (LP) ¹⁾ , XA3*, XM2	WA	F2	16	X	B,D	2	3 6922	74_	139,00	3 6922	74H	143,10
Futtertische innen, bewehrt, starker Verschleiß, starker chemischer Angriff, Sulfatangriff < 600 mg/l	Futtertische, mit Beschichtung	C 35/45	XC4, XF3, XA3*, XD3, XM2	WA	F2	32	X	B	2	3 7823	19_	139,15	3 7823	19H	143,25
		C 35/45	XC4, XF3, XA3*, XD3, XM2	WA	F2	16	X	B	2	3 7822	20_	139,15	3 7822	20H	143,25
	Futtertische (XF4-LP)	C 30/37	XC4, XF4 (LP) ¹⁾ , XA3*, XM2	WA	F2	32	X	B,D	2	3 6923	73_	139,00	3 6923	73H	143,10
		C 30/37	XC4, XF4 (LP) ¹⁾ , XA3*, XM2	WA	F2	16	X	B,D	2	3 6922	74_	139,00	3 6922	74H	143,10
Entmistungsbahn, Lauffläche, (sehr starker Verschleiß), Sulfatangriff < 600 mg/l		C 35/45	XC4, XF3, XD3, XA2, (XM3)	WA	F2	32	X	B	2	3 7823	33_	141,10	3 7823	33H	145,30
		C 35/45	XC4, XF3, XD3, XA2, (XM3)	WA	F2	16	X	B	2	3 7822	34_	141,10	3 7822	34H	145,30
Biogasanlagen															
langsame Festigkeitsentwicklung															
Biogasanlagen starker chemischer Angriff, hoher Sulfatwiderstand	Bodenplatte, chemisch schwach angreifend	C 30/37	XC4, XF1, XA1, XD1, WU	WA	F2	32	X	B	2	3 6523	89_	134,15	CEM I 32,5 N LH/SR3		
		C 30/37	XC4, XF1, XA1, XD1, WU	WA	F2	16	X	B	2	3 6522	90_	134,15	CEM I 32,5 N LH/SR3		
	Wände, Decken	C 35/45	XC4, XF3, XA3*, XD3	WA	F2	16	X	B	2	3 7822	97_	141,95	CEM I 32,5 N LH/SR3		

Sortenauswahl für Biogasanlagen - nur mit Rücksprache!

LP 1) - VORSICHT - LP-Betone - nicht maschinell glätten ---> Abplatzungen! * bauseitiger Schutz des Betons dringend erforderlich!

Zusatzmittel außerhalb der Rezeptur werden gesondert verrechnet:

A - Fließmittel (PCE) 3,20 €/l B - Betonverflüssiger werkseitig C - Verzögerer VZ 2,40 €/kg D - Luftporenbildner 2,40 €/kg

Fremdüberwachung nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2 durch das Materialprüfamt BAU - Abteilung Baustoffe - der TU München.

Betone mit **CEM I 42,5 R** (z. B. Winterbeton) erhalten an die letzte Stelle der Sortennummer den Buchstaben **H** (= Hochwertzement) z.B. 3 5332 **14H**. Sonderbetone bzw. Betone nach ZTV-Ing - nach gesonderten Betonsortenverzeichnissen.



Betonpumparbeiten

Entladezeit für Trommelmischer

bis 3,0 m³ Beton 20 Minuten frei
 3,1 - 6,0 m³ Beton 30 Minuten frei
 6,1 - 8,0 m³ Beton 40 Minuten frei
 über 8,0 m³ Beton 50 Minuten frei
 darüber pro Minute: 1,55 €

Entladezeit für Förderband

Rüst-, Förder- und Entladezeit wird ab Baustellenankunft pro angefangene 10 Minuten mit 17,95 € berechnet.
 Horizontale Reichweite des Förderbandes 15 m
 Transportpreise siehe Liste
 Preiszuschläge / Sonderleistungen für Transportbeton

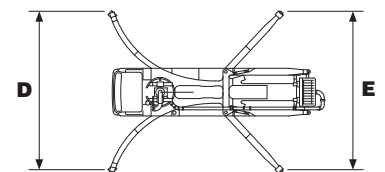
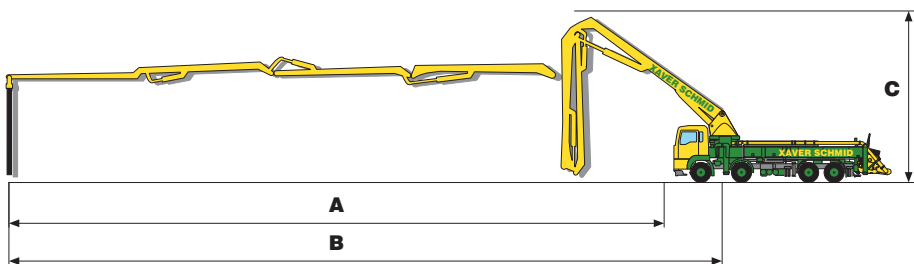
Betonpumparbeiten und Pumpenmaße

Mastgrößen		Normalmast M28/M33	Hallenmast M31-5	Normalmast M36	Großmast M42/44	Großmast M46/M52	Pumi (M28)
Mietpreise nach Menge							
bis 25,0 m ³	Euro pauschal	305,00	345,00	325,00	415,00	auf Anfrage	auf Anfrage
25,1 - 50,0 m ³	Euro je m ³	12,50	13,50	13,00	15,00		
50,1 - 100,0 m ³	Euro je m ³	11,50	12,50	12,00	13,50		
100,1 - 200,0 m ³	Euro je m ³	11,00	12,00	11,50	12,50		
ab 200,1 m ³	Euro je m ³	10,50	11,50	11,00	12,00		
Grundpreis je Einsatz (An- und Abfahrt)	Euro pauschal	70,00	80,00	80,00	120,00		
Stundensatz bei	Euro pauschal	140	150	150	160		
Unterschreitung der Mindestfördermenge von		15 m ³ /h	15 m ³ /h	20 m ³ /h	20 m ³ /h		
Umsetzen an der Baustelle	Euro je Umsetzen	55,00	60,00	60,00	75,00		
Samstagszuschlag	Euro pauschal	60,00	60,00	60,00	60,00		
Vergebliche Anfahrt	Euro pauschal	215,00	235,00	235,00	265,00		
Fehlende Reinigungsmöglichkeit	Euro pauschal	50,00	50,00	50,00	50,00		
Stahlfaserzuschlag	Euro je m ³	1,80	1,80	1,80	1,80		
Leitungsverlängerung*							
Leitungsverlängerung bis max. 15 m	Euro je lfm	6,00	6,00	6,00	6,00		
Leitungsverlängerung ab 16 m bis 30 m (auf Vorbestellung)	Euro je lfm	7,50	7,50	7,50	7,50		
Reduzierung	Euro je Stück	10,00	10,00	10,00	10,00		
Aufbau Leitung ab 16 m, bei bauseitigem Aufbau und Abbau mit Hilfe des MA erfolgt keine Berechnung	Euro je Std.	50,00	50,00	50,00	50,00		

*Bei Pumpeinsätzen mit Schlauch- oder Rohrleitungen wird von Ankunft bis Abfahrt Baustelle die Zeit gemessen und bei Unterschreitung der in der Preisliste ausgewiesenen Mindestfördermenge der komplette Zeitraum im Stundensatz zuzüglich der Einsatzpauschale abgerechnet.

Rohrverlängerungen: DN 100 und DN 125 } Bitte beachten Sie die Betonsorte
 Schlauchverlängerung: DN 65 und DN 100 } bzw. Körnung.

Bei Rohr- /Schlauchverlängerung über 15 m bitte 4 - 5 Tage vorbestellen!



Pumpendetails		M 24	M 28	M 32	M 36	M 42	M 46	M 52
(A)	Netto Reichweite in m	17,60	21,60	25,40	29,30	34,50	38,20	44,90
(B)	Brutto Reichweite in m	19,70	23,80	28,00	32,00	37,30	41,10	48,10
(C)	Ausfalthöhe in m	4,95	6,40	5,94	8,70	8,60	9,30	10,40
(D)	Stützbreite vorne in m	5,70	6,35	6,42	6,30	7,90	8,00	10,40
(E)	Stützbreite hinten in m	2,50	2,50	4,18	6,50	7,90	8,90	10,20
	Reichhöhe in m	24,00	27,60	31,70	35,90	41,60	45,10	52,00
	Reichtiefe in m	16,70	18,10	20,70	24,00	30,00	32,20	38,10
	Fahrzeughöhe in m	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	Fahrzeuglänge in m	9,70	10,10	10,10	11,00	11,55	12,00	14,08

Kies, Sand und Splitt (ab Werk)

Sorten Nr.	Bezeichnung	Körnung mm	Gewicht pro m ³ ca. to	€ pro to. o. MwSt.
701*	Edelbrechsand	0/2	1,40	18,65
702*	Waschsand	0/4	1,50	19,05
703	Waschsand für Estrich	0/8	1,50	19,05
704	Brech- u. Waschsand	0/4	1,45	18,90
710*	Waschriesel	4/8	1,70	11,45
711*	Waschriesel	8/16	1,70	11,45
712*	Waschriesel	16/32	1,70	11,45
720*	Edelsplitt	2/5	1,50	12,55
721*	Edelsplitt	5/8	1,50	12,55
722*	Edelsplitt	8/11	1,50	12,90
723*	Edelsplitt	11/16	1,50	12,90
724*	Edelsplitt	16/22	1,50	13,60
725*	Edelsplitt	22/32	1,50	13,60
730	Betonkies	0/16	1,80	18,35
735	Sand-Riesel-Splitt-Gemisch - für Rohraufleger	0/8	1,50	12,55
770	Riesel-Splitt-Gemisch - für Rohraufleger	2/8	1,50	12,00
740	Straßenkies, gebrochen	0/16	1,80	14,60
741	Straßenkies, gebrochen	0/22	1,80	15,35
742	Straßenkies, gebrochen	0/32	1,80	15,50
751	Frostschutzkies		1,80	11,10
753**	Frostschutzkies - gesiebt	0/63	1,80	12,95
773	Humus			14,65
810	Annahmegebühr Asphaltaufbruch - ohne Fremddant.		auf Bitumenbasis	10,40
811	Annahmegebühr Asphaltaufbruch - < 10% Fremddant.		auf Bitumenbasis	21,20
813	Annahmegebühr Asphaltaufbruch - < 30% Fremddant.		auf Bitumenbasis	37,85
821	RC-Asphaltgranulat	0/22	1,40	11,85
861	Bankettkies, gebrochen	0/22	1,80	12,10
866	Bankettkies, rund	0/22	1,80	11,60

**Anlieferung Erdaushub, Bauschutt und teerhaltiger Asphaltaufbruch - bei HUBERT SCHMID
Recycling & Umweltschutz GmbH am Röntgenring möglich!**

* Diese Gesteinskörnungen unterliegen, entsprechend den europäischen Normen DIN EN 12620 und 13043, einer werkseigenen Produktionskontrolle, entsprechen den Anforderungen der TL Gestein-StB 04 und sind in die Alkaliempfindlichkeitsklasse E I - unbedenklich - eingestuft. Außerdem werden diese Mineralien im Rahmen einer freiwilligen Produktprüfung vom Bayerischen Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverein BAYBÜV - e.V. güteüberwacht.

**Dieses Material wird nach TLG SoB-StB 04 vom Bayerischen Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverein BAYBÜV - e.V. güteüberwacht.

Die entsprechenden Leistungserklärungen stehen unter www.xaverschmid.de/downloads.html zur Verfügung.



Asphaltemischgut (ab Werk)

Sorten Nr.	Asphaltsorte	TL Asphalt StB 07	Bitumensorte	Belastungsklassen	€ pro to. o. MwSt.
004	Asphalttragschicht	AC 32 T S	50/70	Bk 1,8 – Bk 100	64,90
009	Asphalttragschicht	AC 22 T S	50/70	Bk 1,8 – Bk 100	66,50
012	Asphalttragschicht	AC 16 T S	50/70	(Bk 1,0 – Bk 3,2)	69,80
020	Asphalttragschicht	AC 32 T N	50/70	Bk 1,0	66,50
021	Asphalttragschicht	AC 32 T N	70/100	Bk 0,3 – Bk 1,0	66,30
024	Asphalttragschicht	AC 22 T N	50/70	Bk 1,0	67,30
025	Asphalttragschicht	AC 22 T N	70/100	Bk 0,3 – Bk 1,0	67,10
029	Asphalttragschicht	AC 16 T N	70/100	(Bk 0,3)	68,70
041	Asphalttragdeckschicht	AC 16 TD	50/70	(Bk 0,3)	80,50
042	Asphalttragdeckschicht	AC 16 TD LW	70/100	Bk 0,3	78,40
051	Asphaltbinder	AC 22 B S	PmB 25/55-55A	Bk 10 – Bk 100	82,70
053	Asphaltbinder	AC 16 B S	PmB 25/55-55A	Bk 1,8 – Bk 100	89,60
054	Asphaltbinder	AC 16 B N	50/70	Bk 1,0	74,60
070	Asphaltdeckschicht	AC 16 D S	50/70	(Bk 1,0 – Bk 3,2)	83,20
071	Asphaltdeckschicht	AC 11 D S	PmB 25/55-55A	Bk 1,8 – Bk 10	106,60
072	Asphaltdeckschicht	AC 11 D S	50/70	Bk 1,8 – Bk 3,2	88,50
074	Asphaltdeckschicht	AC 11 D N	50/70	Bk 1,0	92,00
075	Asphaltdeckschicht	AC 11 D N	70/100	Bk 0,3 – (Bk 10)	90,40
080	Asphaltdeckschicht	AC 8 D N	50/70	Bk 0,3 – Bk 1,0	92,00
081	Asphaltdeckschicht	AC 8 D N	70/100	Bk 0,3	92,10
082	Asphaltdeckschicht	AC 8 D S	PmB 25/55-55A	Bk 1,8 – Bk 10	109,00
085	Asphaltdeckschicht	AC 8 D L	70/100	Bk 0,3	93,80
086	Asphaltdeckschicht	AC 5 D L	70/100	Bk 0,3	98,90
100	Splittmastixasphalt	SMA 8 S	PmB 25/55-55A	Bk 1,8 – Bk 100	137,40
104	Splittmastixasphalt	SMA 8 S	50/70	(Bk 1,0 – Bk 3,2)	114,90
170	Bituminiertes Edelsplitt 2/5				87,95
171	Bituminiertes Brechsand 0/2				99,60
172	Bituminiertes Splitt 1/3				105,60
180	Haftkleber C40BF5-S		pro 200 kg Fass		227,80

Weitere Asphaltarten, z. B. wasserdurchlässiger Asphalt, carbonatarmer Deckschichten usw.: Preise auf Anfrage!

Unsere Asphaltpreise sind nach den jetzigen Bitumen- und Heizölpreisen kalkuliert. Wir behalten uns bei Erhöhungen entsprechende Anpassungen der Preise vor. Unser Asphaltemischgut ist fremdüberwacht durch das Materialprüfamt BAU - Abteilung Baustoffe - der TU München.

Qualitätssicherung Asphaltbeton (AC) nach DIN EN 13108-1 bzw. Splittmastixasphalt (SMA) nach DIN EN 13108-5.

Die entsprechenden Leistungserklärungen stehen unter www.xaverschmid.de/downloads.html zur Verfügung.



Unsere Zufuhrpreise auf einen Blick

Transportbeton

Zone 1 - im Betonpreis enthalten

Zone 2 - Zuschlag 5,00 €/m³

Zone 3 - Zuschlag 8,30 €/m³

Bei **Mengen unter 4 m³** müssen wir Ihnen die Transportkosten für 4 m³ berechnen. Die fehlende Menge wird als Mindermengenzuschlag wie folgt berechnet:

Zone 1 - 15,15 €/m³

Zone 2 - 20,00 €/m³

Zone 3 - 23,40 €/m³

Bei Selbstabholung in unserem Werk vergüten wir auf den Betonpreis einen Frachtanteil von 7,25 €/m³.

Für Betonlieferungen und Betonentladungen außerhalb unserer Betriebszeiten wird ein Zuschlag pro m³ Beton berechnet. Der Zuschlag richtet sich nach der Liefermenge. Näheres auf Anfrage!

Unser Service: Für den Einbau unseres Betons stellen wir Ihnen gerne einen Betonrüttler **KOSTENLOS** zur Verfügung.

Kies, Sand und Splitt

Zone 1 - 6,80 €/to

Zone 2 - 11,20 €/to

Zone 3 - 14,65 €/to

Bei **Liefermengen von 9 bis 13 to** erhalten Sie **10 % Nachlass** auf die Zufuhrpreise, über 13 to erhalten Sie **30 % Nachlass**. Bei **Liefermengen unter 9 to** verrechnen wir für den Transport mit LKW-Kipper einen Stundensatz von 73,30 €.

Beim Transport mit **Betonmischfahrzeug** berechnen wir einschließlich Entladezeit einen Stundensatz von 93,35 €.

Bei der **Bestellung des Betonmischfahrzeugs mit Förderband** wird der Transport mit einem Stundensatz von 97,10 € und für die Rüst-, Förder- und Entladezeit ab Baustellenankunft werden pro angefangene 10 Minuten 17,95 € berechnet.

Sämtliche Preise verstehen sich zuzüglich der zum Lieferzeitpunkt gültigen gesetzlichen Mehrwertsteuer!
Bitte beachten Sie unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen!



Zone 1

Aitrang	Görisried	Reinhardtsried
Apfeltrang	Hörmanshofen	Remnatsried
Bernbach	Kraftsried	Ruderatshofen
Bidingen	Lengenwang	Seeg
Biessenhofen	Marktoberdorf	Steinbach
Blöcktach	+ Ortsteile	Stötten
Ebenhofen	Ob	Unterthingau
Friesenried	Oberthingau	Wald

Zone 2

Bernbeuren	Erbenschwang	Rettenbach
Bodelsberg	Günzach	Roßhaupten
Börwang	Hopferau	Rückholz
Ebersbach	Kaufbeuren	Untrasried
Eggenthal	Nesselwang	Wildberg
Eisenberg	Obergünzburg	Wildpoldsried

Zone 3

Baisweil	Hopfen	Prem
Füssen	Kempton	Ronsberg
Halblech	Pfronten	Schongau

