



auf uns können
Sie bauen...

Werk Overath

OT

Oberbergische Transportbeton GmbH & Co. KG

Verwaltung

51709 Marienheide
Gummersbacher Strasse 131
Tel. 02261/910820

Werk

Overath Tel. 02206/7389

Preisliste, gültig ab April 2016

Betonsorten nach DIN EN 206-1 / 1045-2

Beschreibung der Anwendungsbereiche	Betondeckungsstärke	Expositionsklassen	Konsistenzklasse	Gesteinskörnung Größtkorn (mm)	Pumptätigkeit	Feuchtklasse	Preise in Euro / m ³					
							langsame Festigkeitsentwicklung		mittlere Festigkeitsentwicklung		schnelle Festigkeitsentwicklung	
							CEM III A 32,5 N-NA		CEM II B-S 42,5 N-NA		CEM I 42,5 R	
							Beton-Sorten-Nr.	Preis in Euro	Beton-Sorten-Nr.	Preis in Euro	Beton-Sorten-Nr.	Preis in Euro
Unbewehrte Bauteile	C 8/10	XO	C1	3 2		WA	10013010	104,00	10013210	105,00	-	-
	C 8/10	XO	C1	1 6		WA	10012010	106,50	10012210	107,50	-	-
	C 8/10	XO	F3	3 2		WA	10033010	105,50	10033210	106,50	-	-
	C 8/10	XO	F3	1 6		WA	10032010	108,00	10032210	109,00	-	-
	C 12/15	XO	C1	3 2		WA	15013010	107,00	15013210	108,00	-	-
	C 12/15	XO	C1	1 6		WA	15012010	109,50	15012210	110,50	-	-
	C 12/15	XO	C1	8		WA	15011010	113,50	15011210	114,50	-	-
	C 12/15	XO	F3	3 2		WA	15033000	109,50	15033200	110,50	-	-
	C 12/15	XO	F3	1 6		WA	15032000	111,00	15032200	112,00	-	-
	C 16/20	XO	C1	3 2		WA	-	-	-	-	-	-
	C 16/20	XO	C1	1 6		WA	-	-	-	-	-	-
	C 20/25	XO	C1	3 2		WA	25013010	111,50	25013210	112,50	-	-
C 20/25	XO	C1	1 6		WA	25012010	113,50	25012210	114,50	-	-	
Bewehrte Innenbauteile	C 16/20	XC1,XC2	F3	3 2	☼	WA	20133010	113,00	20133210	114,00	20133310	114,00
	C 16/20	XC1,XC2	F3	1 6	☼	WA	20132010	115,50	20132210	116,50	20132310	116,50
	C 20/25	XC1,XC2	F3	3 2	☼	WA	25133011 Eckbeton	115,00	25133211	116,00	20133311	116,00
	C 20/25	XC1,XC2	F3	1 6	☼	WA	25132011	117,50	25132211	118,50	20132311	118,50
	C 20/25	XC3	F3	8	☼	WA	25231011	122,50	25231211	123,50	20131311	123,50
Außenbauteile, WU - Beton	C 25/30	XC4,XF1,XA1	F3	3 2	☼	WA	30333011	118,50	30333211	119,50	30333311	119,50
	C 25/30	XC4,XF1,XA1	F3	1 6	☼	WA	30332011	121,00	30332211	122,00	30332311	122,00
	C 25/30	XC4,XF1,XA1	F3	8	☼	WA	30331011	126,00	30331211	127,00	30331111	127,00
	C 30/37	XC4,XF1,XA1	F3	3 2	☼	WA	-	-	37333101	121,00	37333301	121,00
	C 30/37	XC4,XF1,XA1	F3	1 6	☼	WA	-	-	37332101	123,50	37332301	123,50
	C 30/37	XC4,XF1,XA1	F3	8	☼	WA	-	-	37331211	129,00	37331301	129,00
	C 35/45	XC4,XF1,XA1	F3	3 2	☼	WF	-	-	45333120	128,50	45333120	128,50
	C 35/45	XC4,XF1,XA1	F3	1 6	☼	WF	-	-	45332120	131,00	45332120	131,00

- Stahlfaserbetone und weitere Sorten auf Anfrage.
- Alle Verkaufspreise verstehen sich frei Bau in Euro/cbm zuzüglich der jeweils gültigen, gesetzlichen Mehrwertsteuer.
- Der Verkauf erfolgt ausschließlich auf Grundlage unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen.
- Bei Erscheinen dieser Preisliste werden alle bisherigen Preise ungültig.

OT

Oberbergische Transportbeton GmbH & Co. KG

Verwaltung
51709 Marienheide
Gummersbacher Strasse 131
Tel. 02261/910820

Werk
Overath Tel. 02206/7389

Preisliste, gültig ab April 2016

Betonsorten nach DIN EN 206-1 / 1045-2

Beschreibung der Anwendungsbereiche	Betondeckungsstärke	Expositionsklassen	Konsistenzklasse	Gesteinskörnung	Größtkorn (mm)	Pumprfähigkeit	Feuchteklasse	Preise in Euro / m ³					
								langsame Festigkeitsentwicklung		mittlere Festigkeitsentwicklung		schnelle Festigkeitsentwicklung	
								CEM III A 32,5 N-NA		CEM II B-S 42,5 N-NA		CEM I 42,5 R	
								Beton-Sorten-Nr.	Preis in Euro	Beton-Sorten-Nr.	Preis in Euro	Beton-Sorten-Nr.	Preis in Euro
Industrieböden und Lagerflächen	C 25/30	XC4,XF1,XA1	F3	2 2		WA	-	121,00	30343202	122,00	30343302	122,00	
	C 25/30	XC4,XF1,XA1	F3	1 6		WA	-	123,50	30342202	124,50	30342302	124,50	
	C 30/37	XC4,XF1,XA1	F3	2 2		WA	-	122,50		123,50		123,50	
	C 30/37	XC4,XF1,XA1	F3	1 6		WA	-	124,50		125,50		125,50	

* Oberflächenbehandlung des Betons

** Hartstoffe nach DIN 1100

- Stahlfaserbetone und weitere Sorten auf Anfrage.
- Alle Verkaufspreise verstehen sich frei Bau in Euro/cbm zuzüglich der jeweils gültigen, gesetzlichen Mehrwertsteuer.
- Der Verkauf erfolgt ausschließlich auf Grundlage unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen.
- Bei Erscheinen dieser Preisliste werden alle bisherigen Preise ungültig.

OT

Oberbergische Transportbeton GmbH & Co. KG

Verwaltung

51709 Marienheide
Gummersbacher Strasse 131
Tel. 02261/910820



Werk

Overath Tel. 02206/7389

Preisliste, gültig ab April 2016

Zement-Sand-Gemische für unbewehrte Bauteile (Nur zur Selbstabholung)

KA-FÜ-MA / FÜ-MA-Boden, Pump-Schlämpe

Beschreibung der Anwendungsbereiche	Betonestigkeitsklasse	Expositionsclassen	Konsistenzklasse	Gesteinskörnung	Größtkorn (mm)	Pumpfähigkeit	Feuchteklasse	Preise in Euro / m ³					
								langsame Festigkeitsentwicklung		mittlere Festigkeitsentwicklung		schnelle Festigkeitsentwicklung	
								CEM III A 32,5 N-NA		CEM II B-S 42,5 N-NA		CEM I 42,5 R	
								Sorten-Nr.	Preis in Euro	Sorten-Nr.	Preis in Euro	Sorten-Nr.	Preis in Euro
Zement-Sandgemisch			C1	2		WA	81540000	121,00	-	-	-		
			C1	8		WA	81040000	116,50	-	-	-		
KA-FÜ-MA			F6	2		WA	80550000	119,00	-	-	-		
Pump-Schlämpe			F6	2		WA	09050010	149,00	09050210	150,00	09050310	150,00	

- Estriche und Zement-Sand-Gemische werden weder fremdüberwacht, noch sind sie Beton in Sinne der DIN 1045.
- Bei Anlieferung von "erdfeuchten" Konsistenzen im Fahrmischer besteht die Gefahr von Klumpenbildung (Kugelform).
- Wir garantieren lediglich eine bestellungsgemäße Zusammensetzung und schließen die Gewährleistung aus.

- Stahlfaserbetone und weitere Sorten auf Anfrage.
- Alle Verkaufspreise verstehen sich frei Bau in Euro/cbm zuzüglich der jeweils gültigen, gesetzlichen Mehrwertsteuer.
- Der Verkauf erfolgt ausschließlich auf Grundlage unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen.
- Bei Erscheinen dieser Preisliste werden alle bisherigen Preise ungültig.

Verwaltung

51709 Marienheide
Gummersbacher Strasse 131
Tel. 02261/910820

Werk

Overath Tel 02206/7389

Preisliste, gültig ab April 2016

Preis in Euro

Mehrzement	
je 10 kg CEM III A 42,5 N-NA	1,50/m ³
je 10 kg CEM II B-S 42,5 N-NA	1,60/m ³
Füller	
je 10 kg (Steinkohleflugasche)	0,70/m ³
FM Fließmittel (je Konsistenzsprung z.B. F3 -> F4)	3,50/m ³
VZ Verzögerer je Stunde/m³	1,50/m ³
LP Luftporenbildner	8,00/m ³
Warmbeton	
(gem. DIN 1045) bei Temperaturen von +5° und niedriger	13,00/m ³
Rohrentleerung	4,00/m ³
Mindermengen	
Mindestabnahme je Lieferung Beton = 6 m ³ , bei Unterschreitung je fehlender cbm	18,00/m ³
Entladezeit/Wartezeit	
bei Überschreitung der Entladezeit von 8 Minuten/m ³ berechnen wir je angefangene 10 Minuten	15,00
Selbstabholung	
Abholvergütung bei Selbstabholung in unseren Werken	4,50/m ³
Mischkosten	
Für das Einmischen bauseitig gestellter Zusatzmittel und/oder Zusatzstoffe berechnen wir	4,00/m ³
Samstags-Zuschlag	
Für Lieferungen an Samstagen von 7.00 Uhr bis 12 Uhr berechnen wir	7,00/m ³
Zuschlag Lieferungen außerhalb der normalen Arbeitszeit	
Für Lieferungen außerhalb der normalen Arbeitszeit vor 7 Uhr und nach 17 Uhr berechnen wir	auf Anfrage
Unsere Lieferbereitschaft besteht werktags zwischen 7.00 Uhr und 17.00Uhr. Für Lieferungen an Sonn- und Feiertagen sowie zur Nachtzeit zwischen 20.00 Uhr und 7.00 Uhr erbitten wir Ihre Preisanfrage. Die hierfür erforderlichen behördlichen Genehmigungen erbitten wir bauseits einzuholen.	
Entsorgung von Restbeton	
Entsorgungskosten für evtl. anfallenden Restbeton durch uns je nach Aufwand, jedoch mindestens	90,00/m ³
Änderung von Abrufen	
Falls Fahrmischer bereits beladen oder unterwegs zur Baustelle sind, berechnen wir für verspätete Abbestellung	100,00
Stahlfaserbeton	
Hierfür erbitten wir Ihre gesonderte Anfrage.	

- Alle Verkaufspreise verstehen sich frei Bau in Euro/cbm zuzüglich der jeweils gültigen, gesetzlichen Mehrwertsteuer.
- Bei Erscheinen dieser Preisliste werden alle bisherigen Preise ungültig.

Verwaltung

51709 Marienheide
Gummersbacher Strasse 131
Tel. 02261/910820

Werk

Overath Tel 02206/7389

Preisliste, gültig ab April 2016

Laborleistungen	Preis in Euro
DIN EN 12390-2, Herstellung von Probekörpern pro Satz einschl. Prüfzeugnis - Prüfung von Festbeton - Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen	90,00
DIN EN 12390-8, Prüfung von Festbeton - Teil 8: Wassereindringtiefe unter Druck	160,00
DIN EN 12504-2, Prüfung von Beton im Bauwerk - Teil 2: Zerstörungsfreie Prüfung - Rückprallzahl, nach Aufwand, mindestens jedoch	220,00
Vertrag für Leistungen der WPK - Prüfstelle ÜK II	150,00
Erstprüfung	280,00
Einsatz unseres Laborwagens auf Ihrer Baustelle, pro Stunde	80,00
Kilometerpauschale Laborwagen, pro km	1,50

Den Einsatz des Laborwagens bitten wir mindestens 24 Std. vorher mit der Werksdisposition abzustimmen.

Für weitere Leistungen unserer WPK - Prüfstelle fordern Sie bitte Preise unter Tel.02261/910820 an.

Wir beraten Sie gerne.

Abruf von Lieferungen

Abrufe bitten wir drei Tage vor Anlieferung aufzugeben, damit eine termingerechte und kontinuierliche Belieferung gewährleistet werden kann. In Ausnahmefällen können kleinere Mengen Beton bis 9 Uhr am Vortage der Auslieferung bestellt werden, jedoch ist eine Abstimmung mit der jeweiligen Werksdisposition erforderlich. Sofortige Bestellungen, die unter Vorbehalt entgegengenommen worden sind, berechtigen bei verzögerter Anlieferung nicht zur Berechnung von Wartezeiten Ihrerseits. Von uns eingesetztes Fahrpersonal darf keine Bestellungen entgegennehmen.

Bei Faxabruf geben Sie bitte an:

- | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Betonmenge, Beton-Sorten-Nummer | 4. Konsistenzklasse | 8. Einbaugerät und stündl. cbm-Bedarf |
| 2. Betonfestigkeitsklasse | 5. Zementart und -sorte | 9. Sieblinienbereich |
| 3. Expositionsklasse(n) | 6. Baustellenbezeichnung | 10. Ggfs. Probewürfel herstellen |
| | 7. Tag und Uhrzeit der Lieferung | 11. Feuchteklasse |

Herstellung

Herstellung und Lieferung von Transportbeton erfolgt nach EN 206-1/DIN 1045-2. Die Verwiegung unserer Zuschläge erfolgt nach den Korngruppen 0-2, 2-8, 8-16 und 16-22. Betonsortenänderungen gemäß DIN-Vorschriften bleiben vorbehalten.

Laufende Gütekontrollen durch den Baustoffüberwachungs-Verein Nordrhein-Westfalen e.V. und durch unsere eigene WPK - Prüfstelle.

Sonderbeton

Betone mit besonderen Eigenschaften und Sonderbetone auf Anfrage. Hierfür sind vor Lieferung Eignungsprüfungen erforderlich. Auf Sichtbeton, Pumpbeton sowie Fließbeton bei der Bestellung bitte besonders hinweisen.

Gewährleistung

Für die Güte des Betons übernehmen wir die Gewährleistung entsprechend unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen für den Verkauf von Baustoffen, sofern die Fahrmaschine nach Eintreffen auf der Baustelle sofort und zügig entladen werden. Von uns eingesetztes Fahrpersonal darf dem Beton kein Wasser zugeben. Sollten bauseits dem Beton Wasser, Zusatzmittel und/oder Zusatzstoffe beigegeben werden, erlischt unsere Gewährleistung. Eine Gewährleistung können wir ebenfalls nicht übernehmen, wenn ein Bauabschnitt mit Beton verschiedener Hersteller betoniert wird.

- Alle Verkaufspreise verstehen sich frei Bau in Euro/cbm zuzüglich der jeweils gültigen, gesetzlichen Mehrwertsteuer.
- Bei Erscheinen dieser Preisliste werden alle bisherigen Preise ungültig.

OT**Oberbergische Transportbeton GmbH & Co. KG**Verwaltung51709 Marienheide
Gummersbacher Strasse 131
Tel. 02261/910820Werk

Overath Tel. 02206/7389

Preisliste, gültig ab April 2016**Fahrmischerpumpe****Gerätetyp****Pumi**

Reichweite 19,70 mtr.

Reichhöhe 21,80 mtr.

Preis in Euro

An- und Abfahrt inkl. einer Pumpleistungen bis 10 cbm 300,00

Bei Pumpleistungen über 10 cbm berechnen wir für jeden weiteren cbm 12,50

Zuschlag für Faserbeton (Aufpreis für erhöhten Verschleiß wegen Abrieb) 1,50

Stundenmietsatz bei Unterschreitung der Mindestfördermenge von 10 cbm/Stunde
(Gesamtzeit von Abfahrt bis Ankunft Werk) 300,00

Zusätzlicher Endschlauch (liegend) 22,50

Zusätzliche Reduzierung 27,50

Standortwechsel der "Pumi" auf der Baustelle 50,00

Samstags-Zuschlag pro Einsatz 50,00

Keine Auswaschmöglichkeit auf der Baustelle 90,00

Bei Absage am Tage des disponierten Einsatzes, oder bei vergeblicher
Baustellenanfahrt 200,00

Mindestrechnungsbetrag 300,00

- Für größere Einbaumengen sollten Sie auf die bewährten Verteilermastpumpen zurückgreifen.
Bitte fordern Sie bei Bedarf unsere Autobetonpumpen-Preisliste an.

- Alle Verkaufspreise verstehen sich frei Bau in Euro/cbm zuzüglich der jeweils gültigen, gesetzlichen Mehrwertsteuer.
- Bei Erscheinen dieser Preisliste werden alle bisherigen Preise ungültig.

Verwaltung
51709 Marienheide
Gummersbacher Strasse 131
Tel. 02261/910820

Werk
Overath Tel. 02206/7389

Preisliste, gültig ab April 2016

Expositionsklassen

Klasse	Umgebungsbedingungen	Mindestfestigkeitsklasse	max.w/z-Wert
Kein Korrosions - oder Angriffsrisiko XC			
XO	Kein Korrosions-oder Angriffsrisiko C 8 / 10	C 8 / 10	
Bewehrungskorrosion,durch Karbonatisierung XC			
XC 1	trocken oder ständig nass	C 16 / 20	0,75
XC 2	nass,selten trocken	C 16 / 20	0,75
XC 3	mäßige Feuchte	C 20 / 25	0,65
XC 4	wechselnd nass und trocken	C 25 / 30	0,60
Bewehrungskorrosion durch Chloride XD			
XD 1	mäßige Feuchte	C 30 / 37	0,55
XD 2	nass,selten trocken	C 35 / 45	0,50
XD 3	wechselnd nass und trocken	C 35 / 45	0,45
Bewehrungskorrosion durch Chloride aus Meerwasser XS			
XS 1	salzhaltige Luft	C 30 / 37	0,55
XS 2	unter Wasser	C 35 / 45	0,50
XS 3	Tide,Spritzwasserbereich	C 35 / 45	0,45
Frostangriff mit und ohne Taumittel XF			
XF 1	mäßige Wassersättigung ohne Taumittel	C 25 / 30	0,60
XF 2	mäßige Wassersättigung mit Taumittel	C 25 / 30 (LP)	0,55
XF 3	hohe Wassersättigung ohne Taumittel	C 25 / 30	0,55
XF 4	hohe Wassersättigung mit Taumittel	C 30 / 37(LP)	0,50
Betonkorrosion durch Verschleißbeanspruchung XM			
XM 1	mäßiger Verschleiß	C 30 / 37	0,55
XM 2	starker Verschleiß	C 30 / 37	0,55
XM 3	Sehr starker Verschleiß	C 35 / 45	0,45
Betonkorrosion durch chemischen Angriff XA			
XA 1	chemisch schwach angreifend	C 25 / 30	0,60
XA 2	chemisch mäßig angreifend	C 35 / 45	0,50
XA 3	chemisch stark angreifend	C 35 / 45	0,45

Konsistenzklassen :		
Konsistenz :	Ausbreitmaß (mm)	Verdichtungsmaß
steif	F1: ≤ 340 mm	C1 : 1,45 - 1,26
plastisch	F2: 340 - 410 mm	C2 : 1,25 - 1,11
weich	F3: 420 - 480 mm	C3 : 1,10 - 1,04
sehr weich	F4: 490 - 540 mm	C4: < 1,04
fließfähig	F5: 560 - 620 mm	
sehr fließfähig	F6: ≥ 630 mm	

Konsistenzklassen F4, F5 und F6 sind mit Fließmittel herzustellen.