

PREISLISTE

Werke Bielefeld, Lage,
Paderborn, Erwitte

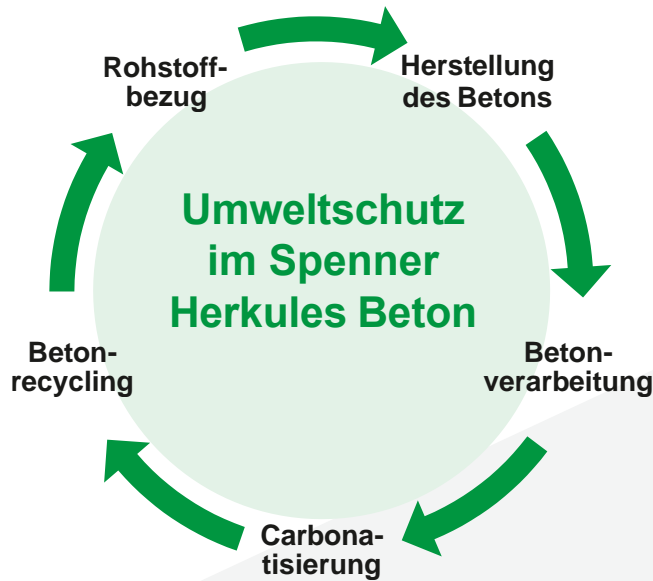
2023

CO₂-REDUZIERUNG

Wir leisten unseren Beitrag

spenner
herkules

Nachhaltiges Wirken an unseren Standorten ist für uns eins der wichtigsten Themen, dem wir uns – auch im Hinblick auf die Ressourcenknappheit – jetzt und in der Zukunft widmen müssen.



► Neue Spenner Herkules Produktlinie

Um Ihre Bauprojekte nachhaltiger und umweltfreundlicher zu gestalten und den CO₂-Footprint Ihres Vorhabens zu verbessern, haben wir eine neue Produktlinie entwickelt, die all unsere CO₂-armen Betonsorten umfasst. (ohne Transporte, etc. – nur Ausgangsstoffe)

► Spenner Herkules Ampelsystem

Ab 2022 weisen wir in unseren Preislisten die CO₂-Gehalte unserer Betone innerhalb der Festigkeitsklassen in Form eines Ampel-Systems aus – Benchmarks in kg CO₂/m³ sind:

C8/10	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
140	165	194	213	237	261	286	299	312	325

► Spenner Herkules EPDs

Neben unserem Ampelsystem arbeiten wir daran unsere Betonsorten mit zertifizierten EPDs auszustatten. Gerne berechnen wir für Sie auch einzelne Betonsorten und erstellen eine EPD für genau die Betonsorte, die Sie benötigen.

► Spenner Herkules Carbonatisierung

CO₂-Anrechnung durch Carbonatisierung des Betons ist eine weitere Möglichkeit, den CO₂-Footprint Ihrer Bauten zu verbessern. Gerne berechnen wir für Ihre Bauwerke die potentielle CO₂-Aufnahme bei vollständiger Carbonatisierung des Betons.

PREISLISTE

Spenner Herkules 2023 – Werk Bielefeld, Lage, Paderborn, Erwitte

	Festigkeitsklassen	Konsistenz	Größtkorn (mm)	Festigkeitsentwicklung	pumpfähig	Prüfalter (Tage)	X (unbewehrt)	XC (Karbonatisierung)	XD (Chloride)	XF (Frostwiderstand)	XA (chem. Angriff)	XM (Verschleiß)	XS (Meerwasser)	WU	Herkules Rezeptur Nr.*	CO ₂ -Footprint	Preis €/m ³
Grüne Sorten Spenner Herkules	C8/10	C1	22	M		28	0								11 017 7400		144,00
	C12/15	C1	22	M		28	0								12 017 7400		145,00
	C16/20	C1	22	M		28	0								13 117 7500		146,00
	C20/25	C1	22	M		28	0								14 017 7500		147,00
	C25/30	C1	22	M		28	0								15 017 7500		151,00
	C30/37	F3	22	M	x	28		4	1	1	1	2*	1	x	16 537 7614		157,00
	C35/45	F3	22	M	x	28		4	3	3	3**	3*	3	x	17 837 8416		164,00
	C40/50	Auf Anfrage															
	C45/55	Auf Anfrage															
	C50/60	Auf Anfrage															

Die CO₂-Emission kann auf 0,0 kg CO₂/m³ Beton durch Ausgleichsmaßnahmen reduziert werden. Sollten Sie Interesse haben, sprechen Sie uns gerne an.

PREISLISTE

spenner herkules

Spenner Herkules 2023 – Werk Bielefeld, Lage, Paderborn, Erwitte

Anwendungsbereiche	Festigkeitsklassen	Konsistenz	Größtkorn (mm)	Festigkeitsentwicklung	pumpfähig	Prüfalter (Tage)	X (unbewehrt)	XC (Karbonatisierung)	XD (Chloride)	XF (Frostwiderstand)	XA (chem. Angriff)	XM (Verschleiß)	XS (Meerwasser)	WU	Herkules Rezeptur Nr.*	CO2-Footprint	Preis €/m³
unbewehrte, erdfeuchte Betone (Straßenbau, Gala-Bau, Verfüllungen etc.)	C8/10	C1	22	M		28	0								11 017 7400		144,00
	C12/15	C1	22	M		28	0								12 017 7400		145,00
	C16/20	C1	22	M		28	0								13 117 7500		146,00
	C20/25	C1	22	M		28	0								14 017 7500		147,00
unbewehrte Bauteile in Regelkonsistenz (z.B. Sauberkeitsschichten)	C25/30	C1	22	M		28	0								15 017 7500		151,00
	C8/10	F3	22	M		28	0								11 037 7400		147,00
	C12/15	F3	22	M		28	0								12 037 7900		148,00
Aufpreise: Körnung 0-16 4,00 €/m³ Körnung 0-8 8,00 €/m³ Festigkeitsentwicklung mittel auf schnell 6,00 €/m³																	
bewehrte Innenbauteile	C16/20	F3	22	M	x	28		1/2						x	13 137 7410		149,00
	C20/25	F3	22	M	x	28		3						x	14 237 7600		150,00
bewehrte Außenbauteile ² WU nach DAfStb-Richtlinie	C25/30	F3	22	M	x	28		4		1	1			x	15 337 7510		154,00
	C25/30	F4	22	M	x	28		4		1	1			x	15 347 7710		159,00
	C25/30 ²	F3	22	M	x	28		4		1	1			x	15 337 7610		157,00
	C30/37	F3	22	M	x	28		4	1	1	1	2*	1	x	16 537 7614		157,00
	C35/45	F3	22	M	x	28		4	3	3	3**	3*	3	x	17 837 8416		164,00
	C40/50	F3	22	M	x	28		4	3	3	3**	3*	3	x	18 887 8699		174,00
Aufpreise: Körnung 0-16 4,00 €/m³ Körnung 0-8 8,00 €/m³ Festigkeitsentwicklung mittel auf schnell 6,00 €/m³																	
Industriefußböden	C25/30	F2/4	22	M	x	28		4		1	1			x	15 347 7035		158,00
	C25/30	F2/4	16	M	x	28		4	1	1	1			x	15 346 7036		162,00
	C30/37	F2/4	22	M	x	28		4	1	1	1	2***		x	16 547 7035		161,00
	C30/37	F2/4	16	M	x	28		4	3	3	1	2***		x	16 546 7036		165,00
Aufpreise: Körnung 0-16 4,00 €/m³ Körnung 0-8 8,00 €/m³ Festigkeitsentwicklung mittel auf schnell 6,00 €/m³																	
Bohrpfahlbeton nach DIN 1536 Bohrpfahlbeton nach ZTV-ING ³	C25/30	F4	22	M	x	28		4		1	1			x	85 347 7910		160,00
	C25/30	F5	22	M	x	28		4		1	1			x	85 357 7810		161,00
	C30/37	F5	22	M	x	28		4	1	1	1			x	86 757 7618		165,00
	C35/45	F5	22	M	x	28		4	2	2	2		2	x	87 757 7615		170,00
Aufpreise: Körnung 0-16 4,00 €/m³ Körnung 0-8 8,00 €/m³ Festigkeitsentwicklung langsam auf mittel 3,00 €/m³ mittel auf schnell 6,00 €/m³																	
Beton mit Luftporenbildner (LP)	C25/30	F2/3	22	M	x	28		4	3	4	3**		3	x	15 627 7048		165,00
	C25/30	F2/3	16	M	x	28		4	3	4	3**		3	x	15 626 7048		169,00
	C30/37	F2/3	22	M	x	28		4	3	4	3**		3	x	16 987 7089		172,00
	C30/37	F2/3	16	M	x	28		4	3	4	3**		3	x	16 986 7089		175,00
Aufpreise: Körnung 0-16 4,00 €/m³ Körnung 0-8 8,00 €/m³ Festigkeitsentwicklung mittel auf schnell 6,00 €/m³																	
ZTV-Ing. Beton/FD-Beton	C30/37	F3	22	M	x	28		4	2	2/3	2		2		16 737 7514		161,00
	C35/45	F3	22	M	x	28		4	2	2/3	2		2		17 737 7515		164,00
Aufpreise: Körnung 0-16 4,00 €/m³ Körnung 0-8 8,00 €/m³ Festigkeitsentwicklung mittel auf schnell 6,00 €/m³																	
Sonderbaustoffe: (Druckfestigkeiten können abweichen, sie unterliegen keiner Normanforderung)	Kanal- und Tankverfüllung														90 060 7900		152,00
	Vorlaufschlämme														93 060 7000		175,00

*Je nach Lieferwerk und Verfügbarkeit der Zementart ergeben sich unterschiedliche Rezepturnummern. (0)= CEM II A-S 42,5 R / (2)= CEM III A 42,5 N / (3)= CEM I 42,5 N / (4)= CEM I 42,5 R / (7)= CEM II/A-LL 42,5 N / (9)= CEM III 52,5 N

**XA3 erfordert zusätzlichen Schutzanstrich (Bei Sulfatangriff >1.500 mg/l nur mit aufpreispflichtigen SR-Zementen).

***XM2 erfordert eine Oberflächenbehandlung | XM3 erfordert eine Hartstoffschicht nach DIN 1100.

Alle genannten Betonsortennummern beziehen sich auf gebrochenes Material (Kalksteinsplitt). Der Einsatz von Rundkorn ist aufpreispflichtig.

Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorherigen Preislisten ihre Gültigkeit. Preise gelten in Euro zzgl. der gültigen Mehrwertsteuer zahlbar sofort ohne Skontoabzug. Lieferungen erfolgen grundsätzlich gemäß unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

■ CO2 bis 60 % unterschritten || ■ CO2 bis 50 % unterschritten || ■ CO2 bis 40 % unterschritten || ■ CO2 bis 30% unterschritten

Spezialbetone	Hochfester Beton	Preis auf Anfrage
	Farbbeton	
	Leicht-/Schwerbeton	
	Leicht-/Selbstverdichtender Beton	
	Quellbeton	
	Betonformsteine	
	usw.	
Weitere Informationen	Beschreibung	
Liefertermine	<p>Die Liefertermine für die einzelnen Betoniervorgänge werden vom Käufer bei mehr als 150 m³ spätestens 48 Stunden vor Lieferung angegeben.</p> <p>Auch mündlich erteilte Lieferaufträge sind bindend. Die Lieferung erfolgt vorbehaltlich der Lieferfähigkeit des Transportbetonwerkes.</p>	
Lieferzeit	<p>Unsere normale Lieferzeit liegt montags bis freitags zwischen 7:00 und 17:00 (letzte Ladezeit 16:00).</p> <p>Anlieferungen wochentags ab 17:00 bis 22:00 und samstags von 7:00 bis 12:00 sind auf Anfrage und gesonderter Vereinbarung möglich. Lieferungen außerhalb der vorgenannten Zeiten bedürfen ebenfalls einer gesonderten Anfrage und Vereinbarung.</p> <p>In der Zeit zwischen dem 27. Dezember und dem 06. Januar sind unsere Werke geschlossen. Lieferungen erfolgen in dieser Zeit nur nach gesonderter Vereinbarung.</p>	
Gewährleistung	<p>Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen (www.spenner-herkules.de/agb)</p> <p>Unsere Fahrer sind nicht berechtigt, die auf dem Lieferschein angegebene Konsistenz durch Wasserzugabe zu verändern. Sollte nach Anweisung der Baustelle dem Beton zusätzlich Wasser beigegeben werden, so muss dies auf dem Lieferschein vermerkt werden.</p> <p>In diesem Fall erlischt automatisch unsere Gewährleistung.</p>	
Rezyklierte Gesteinskörnung (bedingt verfügbar)	Listenpreis + 8,00 €/m ³	
Fremdüberwachung	Der von uns hergestellte und gelieferte Beton wird von "Beton Consult" nach DIN EN 206-1 und nach DIN 1045-2 überwacht.	

Sonderleistungen	Beschreibung
Bestellparameter	
Bestellungen mit Restmengen	Bei Bestellungen mit Restmengen darf die Restmenge 7,00 m ³ (ein Fahrzeug), bzw. max. 10 % der vorbestellten Menge nicht überschreiten. Ist bei Festmengenbestellung eine Nachlieferung erforderlich, behalten wir uns vor diese zu verweigern. Bei Nachlieferungen kleiner 7,00 m ³ fällt ein Mindermengenzuschlag an.
Mindermenge	Unsere Preise verstehen sich für 1 m ³ verdichteten Beton frei gut erreichbarer Baustelle bei Abnahme von mindestens 7,00 m ³ je Abruf. Bei geringeren Mengen wird ein Mindermengenaufschlag von 22,00 € je fehlendem m ³ berechnet.
Um- und Abbestellungen	Bei Um- und Abbestellungen am Tag der Lieferung berechnen wir bei Betonmengen > 20 m ³ je m ³ 22,00 €.
Produkteigenschaften	
Betonzusatzmittel	Betonverzögerer VZ bis 3,0 Stunden wird mit 6,00 €/m ³ berechnet.
	Fließmittel FM wird mit 8,00 €/m ³ berechnet.
Kühlen vom Beton / Betontemperatur	Wir verfügen nicht über die Möglichkeit, den Beton zu kühlen. Sollte die Betonfrischtemperatur die den Regelwerken zu entnehmende max. zulässige Temperatur überschreiten, sind wir von der Leistungspflicht befreit bzw. berechtigt die Lieferung zu verschieben.
Warmbeton (nur nach Verfügbarkeit von Energie)	Sobald das Heizen zum Erreichen der Mindestbetontemperatur entsprechend der DIN EN 206-1 erforderlich ist, berechnen wir zusätzlich 20,00 €/m ³ . Erforderliches Heizen des Betons Bedarf keiner vorherigen Zustimmung des AG. Bei anhaltenden Frostperioden < 0 Grad behalten wir uns vor die Produktion einzustellen und sind berechtigt die Lieferung zu verweigern, bzw. zu verschieben, unabhängig vom Angebot der Warmbetonherstellung.
Lieferung	
Expresszuschlag	Für kurzfristige Bestellungen am Liefertag berechnen wir zusätzlich 9,00 €/m ³ , vorbehaltlich der Lieferfähigkeit.
Lieferscheine	Für Lieferscheine mit Ausdruck der Soll-Ist-Werte gem. ZTV-ING berechnen wir ihnen einen Zuschlag von 2,00 €/m ³ . Bei nachträglichen Lieferscheinanforderungen stellen wir 9,00 € je Lieferschein in Rechnung.
Lieferverzögerungen	Im Tagesgeschäft kann es immer wieder zu unvorhergesehenen Ereignissen kommen. Daher sind die von unseren Disponenten genannten Liefertermine und -zeiten unverbindlich und stellen lediglich Richtwerte dar.
Saisonzuschlag	Für den erhöhten Aufwand der Lieferbereitschaft in den Wintermonaten, unabhängig von der Außentemperatur, berechnen wir vom 15.11. bis 15.03. eine Zulage von 3,00 €/m ³ .
Restbetonbeseitigung	Für Abtransporte und Beseitigung vereinbarungsgemäß zur Baustelle gelieferter, aber nicht abgenommener Betonmengen, berechnen wir die anfallenden Entsorgungskosten nach Aufwand, jedoch mindestens 100,00 €/m ³ .
Entladung	
Entladung mit Rohr	Bei einer Entladung mit Rohr berechnen wir 5,00 €/m ³ . Voraussetzung für eine Entladung mit Rohr: Konsistenz > F3. Evtl. anfallende Kosten für Fließmittel berechnen wir gesondert nach Aufwand.
Entladung und Wartezeit	Unsere Fahrzeuge sind bei Ankunft auf der Baustelle sofort zu entladen. Die zulässige Entladezeit beträgt 10 Minuten/m ³ . Bei Überschreitung dieser Zeit berechnen wir die uns daraus entstehenden Kosten nach Aufwand, mindestens jedoch mit 20,00 € je angefangene 10 Minuten und Fahrzeug.
Mischkosten	Für das bauseitige Untermischen rezepturfremder Stoffe durch den Abnehmer des Betons berechnen wir 5,00 €/m ³ .
Sonstiges	
Gesetzlicher Mautzuschlag	Der gesetzlicher Mautzuschlag beträgt 2,60 €/m ³ .
Gleitklausel	Sollten sich im Bereich Rohstoffe (Zement, Sand- und Kies, Zusatzmittel etc.), LKW-Maut und sonstige behördliche Reglementierungen Veränderungen ergeben, behalten wir uns vor diese Kosten an Sie weiterzugeben.
CO₂-Zuschlag	Aufgrund der enorm gestiegenen CO ₂ Kosten des Zements erheben wir aktuell einen CO ₂ -Zuschlag i. H. v. 4,70 €/m ³ . Dieser basiert auf einem CO ₂ -Zertifikatspreis von max. 80,00 €(netto)/Tonne. Sofern zwischen dem Datum unseres Angebots und dem vereinbarten Liefertermin mehr als sechs (6) Wochen liegen, unterliegen die oben genannten Preise folgender Preisanpassung: Sofern sich der CO ₂ -Zertifikatspreis erhöht, so beträgt der Aufpreis je angefangenen 10,00 € (netto) Zertifikatspreissteigerung 1,60 €(netto)/m ³ . Maßgeblich für die Berechnung ist der durchschnittliche CO ₂ -Zertifikatspreis im Monat vor dem Datum des Angebots im Vergleich zum durchschnittlichen CO ₂ -Zertifikatspreis in dem Monat, der der vereinbarten Lieferung vorgeht.
Diesel-/Energiekostenzuschlag	Preisbasis unserer Betonpreise ist ein Dieselpreis bis zur Höhe von 1,69 €(brutto)/Liter. Bei einem Dieselpreis von 1,70 €(brutto)/Liter bis zu einem Preis von 2,20 €(brutto)/Liter erheben wir einen Dieselpreiszuschlag von 2,50 €/m ³ . Jede Dieselpreissteigerung um weitere 0,50 €(brutto)/Liter führt zu einer Erhöhung des Zuschlags um weitere 2,50 €(brutto)/m ³ . Maßgeblich für die Berechnung des Dieselpreises ist der durchschnittliche Shell Tankstellenpreis (https://www.shell.de/mobilitaet/tanken/shell-kraftstoff-und-adblue/shell-kraftstoffpreise.html im Monat vor der Lieferung.
Laborleistungen	Für das Herstellen von Probekörpern einschl. Konsistenz- und Rohdichtebestimmung, Lagerung in der Prüfstelle, Abdrücken und Ausfertigen eines Prüfzeugnisses je Satz (3 Würfel), Sorte und Herstellung werden 200,00 € berechnet.
	Für das Herstellen von Probekörpern auf Wasserundurchlässigkeit, einschl. Lagerung in der Prüfstelle, Prüfung und Ausfertigen eines Prüfzeugnisses je Satz (3 Wasserdruckplatten) werden 350,00 € berechnet.
	Eignungsversuche, Laborwagen (je km) und die Lohnstunden unserer Mitarbeiter werden nach Aufwand berechnet.

Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorherigen Preislisten ihre Gültigkeit. Preise gelten in Euro zzgl. der gültigen Mehrwertsteuer zahlbar sofort ohne Skontoabzug. Lieferungen erfolgen grundsätzlich gemäß unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

■ CO₂ bis 60 % unterschritten || ■ CO₂ bis 50 % unterschritten || ■ CO₂ bis 40 % unterschritten || ■ CO₂ bis 30% unterschritten