



GLONNTALER TRANSPORTBETON

PREISLISTE 2026



Inhaltsverzeichnis

→ Kontakt	Seite 3
→ Betone für den Hochbau	Seite 4
→ Glonntaler_Flow: leichtverdichtbare Betone F5 / F6	Seite 5
→ Betone für den Ingenieurbau	Seite 5
→ Betone für die Landwirtschaft	Seite 6
→ Betone für den Industriebau	Seite 6
→ Betone für besondere Anwendungen	Seite 7
→ Sichtbeton	Seite 7
→ Glonntaler_Eco: Nachhaltiger Beton durch Innovation	Seite 8
→ Glonntaler_R: Die Lösung für aktive Ressourcenschonung	Seite 9
→ Glonntaler_Eco-R: Maximal optimierte Nachhaltigkeit	Seite 10
→ Glonntaler_Fast: Für einen schnelleren Baufortschritt	Seite 11
→ Glonntaler_Steel: Eine Alternative zum Stahlbeton	Seite 13
→ Glonntaler_Makro: Der Beton für hohe Belastungen	Seite 14
→ Sondermischungen	Seite 15
→ Mietpreise für Betonpumpen	Seite 16
→ Arbeits- und Aufstellparameter	Seite 17
→ Preisinformationen und Zuschläge	Seite 18
→ Glonntaler BetonBlockSteine	Seite 19
→ So bestellen Sie Beton richtig	Seite 20
→ Glonntaler Kundenportal	Seite 21

Wir sind für Sie da und beraten Sie gerne:



GLONTALER TRANSPORTBETON GmbH & Co. Prod. KG

Lorenz-Braren-Str. 28
85229 Markt Indersdorf-Karpfhofen

Tel.: +49 (0) 8136 5060
Fax: +49 (0) 8136 937964
info@glonntaler.de

Vertrieb

Susanne Bayerl

Tel.: +49 (0) 8136 8095337
Fax: +49 (0) 8136 937964
Mobil: +49 (0) 171 8282610
sbayerl@glonntaler.de

Disposition

Tel.: +49 (0) 8136 5060

mischenanlage@glonntaler.de

Jörg Thaller

Mobil: +49 (0) 151 42023516

Johannes Geißler

Mobil: +49 (0) 151 42023527

Prüfstellenleitung

Jörg Stuffler

Mobil: +49 (0) 170 6608060
j.stuffler@maerker-gruppe.de

Die wichtigsten Informationen zu den neuen Betonbauqualitätsklassen nach DIN 1045-1000

Die Sicherstellung der Qualität im Betonbau ist eine **schnittstellenübergreifende** Aufgabe von Planung, Betontechnologie und Bauausführung, aus der sich häufig Wechselwirkungen ergeben. Vor diesem Hintergrund werden in dieser Normenreihe alle notwendigen Schritte von der Planung (durch Festlegung der Planungsklasse) über die Betontechnologie(durchFestlegungderBetonklasse) bis hin zur Bauausführung (durch Festlegung der Ausführungs-klasse) differenziert über Betonbauqualitätsklassen BBQ (**Normal** | **Erhöht** | **Speziell**) definiert.

Beton- Klasse

BK-N

Beton mit **normalen** Anforderungen an die Herstellung, Lieferung und Förderung des Betons
→ z.B. Innenbauteile, Außenbauteile, Betone der Konsistenzklassen F1 bis F5

Beton- Klasse

BK-E

Beton mit **erhöhten** Anforderungen an die Herstellung, Lieferung und Förderung des Betons
→ z.B. Beton mit künstlichen Luftporen (LP-Beton), Betone der Konsistenzklasse F6, Unterwasserbeton

Beton- Klasse

BK-S

Beton mit **speziell** festzulegenden Anforderungen an die Herstellung, Lieferung und Förderung des Betons
→ z.B. SichtBeton-klassen SB2 bis SB4, Beton für Ingenieurbauwerke

Bitte beachten Sie bei BK-E und BK-S die Auswirkungen auf das Betonbaukonzept und die Betonbauqualitätsklasse BBQ nach DIN 1045-Teil 1000.

Betone für den Hochbau

Expositionsklassen	Feuchtigkeitsklasse	Festigkeitsklasse	Konsistenzklasse	Größtkorn (mm)	Festigkeitsentwicklung	Betonklasse	Sortennummer	Preis in €/m³
--------------------	---------------------	-------------------	------------------	----------------	------------------------	-------------	--------------	---------------

Unbewehrte Bauteile ohne Korrosions- oder Angriffsrisiko

X0	WF	C 8/10	C1	16	m	N	1 10 12 100	176,00
		C 8/10	F3	16	m	N	1 10 32 100	177,00
		C 12/15	C1	16	m	N	1 20 12 100	178,00
		C 12/15	F3	16	m	N	1 20 32 100	179,00

Innenbauteile

XC1, XC2	WF	C 16/20	F3	16	m	N	1 31 32 100	180,00
XC3	WF	C 20/25	F3	16	m	N	1 41 32 100	182,00
		C 20/25	F4	16	m	N	1 41 42 100	185,00
		C 20/25	F4	8	m	N	1 41 41 100	190,00

Außenbauteile mit direkter Berechnung und Frost bei mäßiger Wassersättigung (nicht WU)

XC4, XF1	WF	C 25/30	F3	16	m	N	1 53 32 100	184,00
		C 25/30	F4	16	m	N	1 53 42 100	187,00
		C 25/30	F4	8	m	N	1 53 41 100	192,00
		C 30/37	F3	16	m	N	1 63 32 100	190,00
		C 30/37	F4	16	m	N	1 63 42 100	193,00
		C 30/37	F4	8	m	N	1 63 41 100	198,00

Beton mit hohem Wassereindringwiderstand (w/z ≤ 0,55)

XC4, XF1, XA1	WA	C 25/30	F3	16	m	N	1 53 32 160	188,00
		C 25/30	F4	16	m	N	1 53 42 160	191,00
		C 25/30	F4	8	m	N	1 53 41 160	196,00
XC4, XD1, XF1, XA1	WA	C 30/37	F3	16	m	N	1 65 32 100	192,00
		C 30/37	F4	16	m	N	1 65 42 100	195,00
		C 30/37	F4	8	m	N	1 65 41 100	200,00
XC4, XD2, XF2, XF3, XA2	WA	C 35/45	F3	16	m	N	2 77 32 100	198,00
		C 35/45	F4	16	m	N	2 77 42 100	201,00
		C 35/45	F4	8	m	N	2 77 41 100	206,00
XC4, XD3, XF2, XF3, XA3	WA	C 35/45	F4	16	m	N	1 78 42 100	206,00
		C 35/45	F4	8	m	N	1 78 41 100	211,00
		C 40/50	F4	16	s	N	2 88 42 200	212,00
		C 45/55	F4	16	s	N	2 98 42 200	218,00
		C 50/60	F4	16	s	N	7 08 42 200	224,00

Glonntaler_Flow

Expositionsklassen	Feuchtigkeitsklasse	Festigkeitsklasse	Konsistenzklasse	Größtkorn (mm)	Festigkeitsentwicklung	Betonklasse	Sortennummer	Preis in €/m³
Leichtverdichtbare Betone für Bauteile mit hohem Wassereindringwiderstand (w/z ≤ 0,55)								
XC4, XF1, XA1	WA	C 25/30	F5	16	m	N	1 53 52 160	194,00
		C 25/30	F5	8	m	N	1 53 51 160	199,00
		C 25/30	F6	16	m	E	1 53 62 160	197,00
		C 25/30	F6	8	m	E	1 53 61 160	auf Anfrage
XC4, XD1 XF1, XA1	WA	C 30/37	F5	16	m	N	1 65 52 100	198,00
		C 30/37	F5	8	m	N	1 65 51 100	203,00
		C 30/37	F6	16	m	E	1 65 62 100	201,00
		C 30/37	F6	8	m	E	1 65 61 100	auf Anfrage

Betone für den Ingenieurbau

Expositionsklassen	Feuchtigkeitsklasse	Festigkeitsklasse	Konsistenzklasse	Größtkorn (mm)	Festigkeitsentwicklung	Betonklasse	Sortennummer	Preis in €/m³
--------------------	---------------------	-------------------	------------------	----------------	------------------------	-------------	--------------	---------------

Beton nach ZTV-ING für Außenbauteile mit Frost bei mäßiger Wassersättigung (i.d.R. vert. Bauteile)

XC4, XF1, XA1	WA	C 25/30	F3	16	m	S	6 53 32 160	194,00
---------------	----	---------	----	----	---	---	-------------	--------

Beton nach ZTV-ING für Betonflächen im Spritzwasser- und Sprühnebelbereich

XC4, XD2, XF2, XF3, XA2	WA	C 30/37	F3	16	m	S	6 67 32 100	198,00
XC4, XD3, XF2, XF3, XA3	WA	C 35/45	F3	16	s	S	6 77 32 200	205,00
XC4, XD3, XF2, XF3, XA3	WA	C 35/45	F4	16	m	S	6 78 42 100	213,00

Beton nach ZTV-ING für Kappen (LP-Beton)

XC4, XD3, XF4	WA	C 25/30	F2	16	m	S	6 59 22 100	204,00
		C 30/37	F2	16	s	S	6 69 22 200	214,00

Bohrpfahlbeton nach ZTV-ING. (Einbringung unter Wasser)

XC4, XD2, XF2, XF3, XA2	WA	C 30/37	F5	16	m	S	6 67 52 120	206,00
----------------------------	----	---------	----	----	---	---	-------------	--------

Erläuterungen

- CI: Beton ist aufgrund des geringen Wassergehaltes insbesondere auch vor der Verwendung von Wasserverlust (z.B. Austrocknen) zu schützen.
- XA: Beton für Sulfatangriff aus Grundwasser bis < 600 mg/l. Wenn höhere Sulfatbeanspruchungen vorliegen, sind diese rechtzeitig vor der Bestellung anzugeben, hierfür sind Bindemittel mit hohem Sulfatwiderstand erforderlich, die wir auf Anfrage anbieten.
- XA3: Betone benötigen zusätzlich bauseitige Schutzmaßnahmen (Gutachter); DIN 1045-2 Abschn. 5.3.2
- XM1: XM2 erzielbar durch zusätzliche bauseitige Oberflächenbehandlung des Betons (z.B. Vakuumieren und Flügelglätten)
- XF4: LP-Beton, für maschinelles Glätten nicht geeignet
- Unsere Betone entsprechen hinsichtlich des Gesteins DIN EN 12620, Anhang G4 den erhöhten Anforderungen an leichtgewichtigen organischen Verunreinigungen. Das bedeutet, dass derartige Partikel aufschwimmen können.
- Für Betone der Festigkeitsklassen ≥ C35/45 sowie LP-Betone gilt eine Mindestabnahmemenge von 2 m³.

Betone für die Landwirtschaft

Expositionsklassen	Feuchtigkeitsklasse	Festigkeitsklasse	Konsistenzklasse	Größtkorn (mm)	Festigkeitsentwicklung	Betonklasse	Sortennummer	Preis in €/m³
Beton mit hohem Wassereindringwiderstand für Stallböden, Güllekanal, -tiefbehälter, -keller								
XC4, XF1, XA1	WA	C 25/30 C 25/30	F4 F4	16 8	m m	N N	1 53 42 160 1 53 41 160	191,00 196,00

Beton für Wirtschaftswege, Spurwege, Tierauslauf und Hofbefestigung mit Frost und Taumittel

XC4, XD3, XF4, XA3, XM2 (LP-Beton, für maschinelles Glätten nicht geeignet)	WA	C 30/37	F3	16	s	E	2 69 32 274	212,00
---	----	---------	----	----	---	---	-------------	--------

Beton für Biogasanlagen und Gärfutter (flach-) Silos

XC4, XD3, XF2, XF3, XA3, XM2	WA	C 35/45	F4	16	s	N	1 78 42 204	211,00
---------------------------------	----	---------	----	----	---	---	-------------	--------

Betone für den Industriebau

Beton für Hallenböden

XC4, XF1, XA1	WA	C 25/30	F4	16	m	N	2 53 42 150	193,00
XC4, XD1, XF1, XA1, XM1	WA	C 30/37	F4	16	m	N	2 65 42 154	198,00
XC4, XD3, XF2, XF3, XA3, XM2	WA	C 35/45	F4	16	s	N	2 78 42 254	210,00

Flüssigkeitsdichter Beton nach DAfStb-Richtlinie

XC4, XD1, XF1, XA1, XM1	WA	C 30/37	F4	16	m	E	2 65 42 174	203,00
XC4, XD3, XF4, XA3, XM2 (LP-Beton, für maschinelles Glätten nicht geeignet)	WA	C 30/37	F3	16	s	E	2 69 32 274	212,00

Beton für Bauteile im Spritzwasser- und Sprühnebelbereich

XC4, XD1, XF2, XF3, XA1, XM1 (LP-Beton, für maschinelles Glätten nicht geeignet)	WA	C 25/30	F3	16	m	E	2 54 32 104	212,00
--	----	---------	----	----	---	---	-------------	--------

Beton für waagrechte Flächen mit Frost- & Taumittel-Beanspruchung und nur wenig dynamischer Beanspruchung

XC4, XD3, XF4, XA3 (LP-Beton, für maschinelles Glätten nicht geeignet)	WA	C 30/37	F3	16	s	E	2 69 32 200	208,00
--	----	---------	----	----	---	---	-------------	--------

Betone für besondere Anwendungen

Expositionsklassen	Feuchtigkeitsklasse	Festigkeitsklasse	Konsistenzklasse	Größtkorn (mm)	Festigkeitsentwicklung	Betonklasse	Sortennummer	Preis in €/m³
Beton für Rand- und Pflastersteine								
XO	WF	C 12/15	C1	16	m	N	1 20 12 100	178,00
		C 12/15	C1	8	m	N	1 20 11 100	183,00
XO (Garten- und Landschaftsbau)	WF	C 16/20	C1	16	m	N	1 30 12 100	179,00
		C16/20	C1	8	m	N	1 30 11 100	184,00
		C 20/25	C1	16	m	N	1 40 12 100	181,00
		C 20/25	C1	8	m	N	1 40 11 100	186,00
		C 25/30	C1	16	m	N	1 50 12 100	183,00
		C 25/30	C1	8	m	N	1 50 11 100	188,00
Pflasterschlämme			C1	4		N	0 10 00 160	216,00

Bohrpfahlbeton nach DIN EN 1536 und DIN SPEC 18140 (geeignet für Einbau unter Wasser)

XC4, XF1, XA1	WA	C 25/30	F5	16	m	E	1 53 52 120	198,00
XC4, XD1, XF1, XA1	WA	C 30/37	F5	16	m	E	1 65 52 120	201,00

Sichtbeton

Expositionsklassen	Feuchtigkeitsklasse	Festigkeitsklasse	Konsistenzklasse	Größtkorn (mm)	Festigkeitsentwicklung	Betonklasse	Sortennummer	Preis in €/m³
--------------------	---------------------	-------------------	------------------	----------------	------------------------	-------------	--------------	---------------

Sichtbeton nach DBV-Merkblatt

XC4, XF1, XA1	WA	C 25/30	F4	16	m	S	2 53 42 180	193,00
XC4, XD1 XF1, XA1	WA	C 30/37	F4	16	m	S	2 65 42 180	197,00
XC4, XD2 XF2, XF3, XA2	WA	C 35/45	F4	16	m	S	2 77 42 180	203,00

Anwendungsbereiche für Sichtbeton

Gestaltungsmöglichkeiten durch

- Schalung
- Oberflächenbearbeitung
- Ausgangsstoffe
- Ankerlöcher etc.

Jede Betonoberfläche ist einzigartig und in völliger Gleichheit unwiederholbar und daher ein Unikat.



Glonntaler_Eco: Nachhaltiger Beton durch Innovation



Mit Innovationen und modernen Betonrezepturen geht Glonntaler neue Wege. Glonntaler_Eco ist dabei ein wichtiger Schritt in der Entwicklung nachhaltiger Betone. Eine Reduzierung der CO₂-Emissionen bis zu 50 % ist möglich. Damit wird das Bauen „grüner“!

Wie wird aus Beton ein Glonntaler_Eco?

Die energieeffiziente Herstellung von Zement unseres Lieferanten Märker Zement reduziert den CO₂-Fußabdruck deutlich. Mit dem Einsatz von klinkerreduzierten Zementen, wie z.B. CEM II / C-M oder CEM III, sind CO₂-Einsparungen bis zu 50% möglich. Mit verifizierten Berechnungstools werden die verbleibenden THG-Emissionen ermittelt.



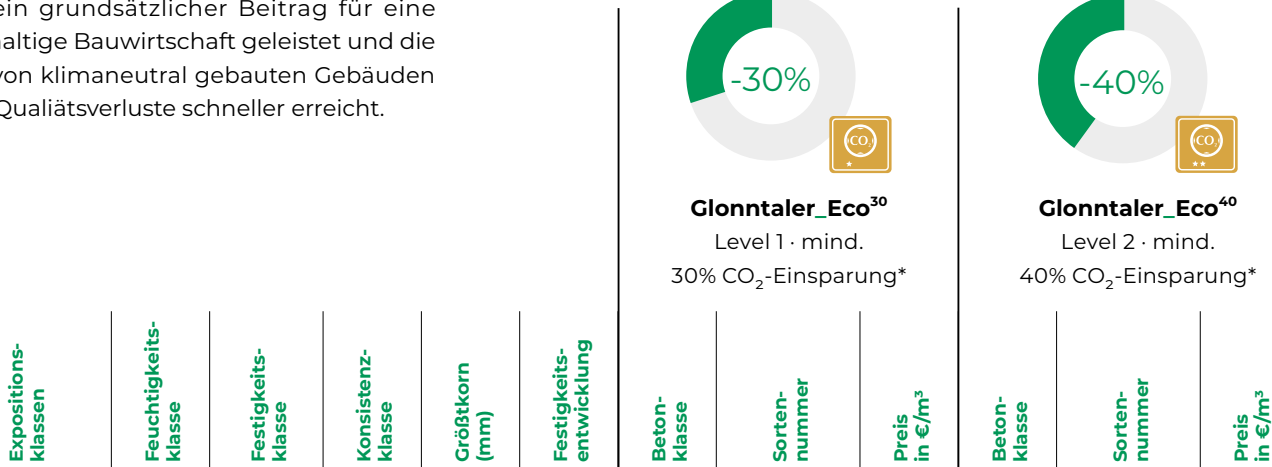
Warum Glonntaler_Eco?

Wir sehen die Entwicklung innovativer Betone und die CO₂-Einsparung als eine der größten Herausforderungen auf dem Weg zur Klimaneutralität am Bau. Daraus resultiert die Eco-Produktreihe mit

- optimierten Betonrezepturen hinsichtlich CO₂-Emissionen
- Einhaltung aller gesetzl. Anforderungen und Normen
- Nachweis der verbleibenden THG-Emissionen
- Einsatz von klinkerreduziertem Zement
- Deklaration des CO₂-Levels auf dem Lieferschein

Der Vorteil von Glonntaler_Eco?

Mit der Verwendung von Glonntaler_Eco wird ein grundsätzlicher Beitrag für eine nachhaltige Bauwirtschaft geleistet und die Ziele von klimaneutral gebauten Gebäuden ohne Qualitätsverluste schneller erreicht.



Innenbauteile

XC3	WF	C 20/25	F4	16	m	N	E 41 42 110	189,00	N	E 41 42 120	193,00
-----	----	---------	----	----	---	---	-------------	--------	---	-------------	--------

Außenbauteile mit direkter Berechnung und Frost bei mäßiger Wassersättigung (nicht WU)

XC4	WA	C 25/30	F4	16	m	N	E 53 42 110	191,00	N	E 53 42 120	195,00
XF1, XA1	WA	C 30/37	F4	16	m	N	E 63 42 110	197,00	N	E 63 42 120	201,00

Bauteile mit hohem Wassereindringwiderstand (w/z ≤ 0,55)

XC4, XD1 XF1, XA1	WA	C 30/37	F4	16	m	N	E 65 42 110	199,00	N	E 65 42 120	203,00
XC4, XD2 XF2, XF3, XA2	WA	C 35/45	F4	16	m	N	E 77 42 110	205,00	N	E 77 42 120	209,00

* Einsparungen gegenüber dem Branchenreferenzwert gemäß CSC (CO₂-Modul)
Weitere Betonsorten auf Anfrage.

Glonntaler_R: Die Lösung für aktive Ressourcenschonung



Glonntaler führt mineralische Baustoffrestmassen einem Kreislauf zu, der nicht geschlossen war. Damit werden natürliche Gesteinsvorkommen geschont, Deponieflächen gespart und die Wertschöpfungskette gesteigert. Mit Glonntaler_R wird ein aktiver Beitrag zur Ressourcenschonung geleistet.



Flexibilität & Qualität

Mit Glonntaler_R schließen wir den Kreislauf des Gesteins. Aufgrund der Zusammensetzung ist der Beton mit rezyklierter Gesteinskörnung für viele Anwendungsgebiete hervorragend geeignet. Alle technischen Anforderungen werden erfüllt und ein zusätzlicher Beitrag zur Ressourcenschonung wird geleistet. Damit zeigt Glonntaler: Mehr Nachhaltigkeit in der Bauwirtschaft ist machbar.

Fakten zu Glonntaler_R

- Bis zu 45 % der Gesteinskörnung dürfen regelkonform durch rezyklierte Baustoffrestmassen ersetzt werden
- natürliche Gesteinsvorkommen werden aktiv geschont
- Glonntaler_R entspricht den DIN-Normen und wird stetig überwacht

Expositionsklassen	Feuchtigkeitsklasse	Festigkeitsklasse	Konsistenzklasse	Größtkorn (mm)	Festigkeitsentwicklung	Betonklasse	Anteil rezyklierter Gesteinskörnung > 15 %	Sortennummer	Preis in €/m ³	Anteil rezyklierter Gesteinskörnung > 25 %	Sortennummer	Preis in €/m ³
--------------------	---------------------	-------------------	------------------	----------------	------------------------	-------------	---	--------------	---------------------------	---	--------------	---------------------------

Unbewehrte Bauteile nach DAStB-Rili „Beton mit rezyklierten Gesteinskörnungen“

X0	WO	C 12/15	F3	16	m	E	R 20 32 111	184,00	E	R 20 32 112	188,00
----	----	---------	----	----	---	---	-------------	--------	---	-------------	--------

Innenbauteile nach DAStB-Rili „Beton mit rezyklierten Gesteinskörnungen“

XC3	WF	C 20/25	F4	16	m	E	R 41 42 111	190,00	E	R 41 42 112	194,00
-----	----	---------	----	----	---	---	-------------	--------	---	-------------	--------

Außenbauteile nach DAStB-Rili „Beton mit rezyklierten Gesteinskörnungen“

XC4	WF	C 25/30	F4	16	m	E	R 53 42 111	192,00	E	R 53 42 112	196,00
XF1	WF	C 30/37	F4	16	m	E	R 63 42 111	198,00	E	R 63 42 112	202,00

Glonntaler_R ist in ausgewählten Standorten verfügbar.

Glonntaler_Eco-R: Maximal optimierte Nachhaltigkeit



Für ein maximal nachhaltiges Bauen kann die Ökobilanz von Beton durch die Verwendung von Glonntaler_Eco mit der rezyklierten Gesteinskörnung des Glonntaler_R kombiniert werden.

Fakten zu Glonntaler_Eco-R

- maximale Einsparung von CO₂-Emissionen
- maximale Einsparung von natürliche Gesteinsvorkommen
- maximale soziale Verantwortung



Innovative Planung und CO₂-reduzierte Betonprodukte führen zu architektonisch modernen Lösungen und nachhaltigen Gebäuden.

Expositionsklassen	Feuchtigkeitsklasse	Festigkeitsklasse	Konsistenzklasse	Größtkorn (mm)	Festigkeits-entwicklung	Beton-klasse	Anteil rezyklierter Gesteinskörnung > 15 %	Sorten-nummer	Preis in €/m ³	Beton-klasse	Anteil rezyklierter Gesteinskörnung > 25 %	Sorten-nummer	Preis in €/m ³
--------------------	---------------------	-------------------	------------------	----------------	-------------------------	--------------	--	---------------	---------------------------	--------------	--	---------------	---------------------------

Innenbauteile Glonntaler_Eco⁴⁰-R (Level 2)

XC3	WF	C 20/25	F4	16	m	E	N 41 42 121	200,00	E	N 41 42 122	204,00
-----	----	---------	----	----	---	---	-------------	--------	---	-------------	--------

Außenbauteile Glonntaler_Eco⁴⁰-R (Level 2)

XC4	WF	C 25/30	F4	16	m	E	N 53 42 121	202,00	E	N 53 42 122	206,00
XF1	WF	C 30/37	F4	16	m	E	N 63 42 121	208,00	E	N 63 42 122	212,00

Glonntaler_Eco-R ist in ausgewählten Standorten verfügbar.

Glonntaler_Fast: Für einen schnelleren Baufortschritt

Durch den Einsatz von Glonntaler_Fast wird in allen Temperaturbereichen eine Beschleunigung des Erhärtungsprozesses erreicht, die neben einem Zeitgewinn auch eine höhere Qualität mit sich bringt. Dabei erfolgt der Prozess gleichmäßig und ist besonders bei kalten Temperaturen effizient!

* Mit Glonntaler_Fast das ganze Jahr betonieren

Glonntaler_Fast verleiht dem Baustoff bei niedrigen Temperaturen den nötigen Kick um die Zementhydratation / Wärmeentwicklung zu starten, bevor der Beton unter 5 °C abkühlt und die Erhärtung ausbleibt. So wird auch bei Frost eine zuverlässige Betonerhärtung möglich. Die bei niedrigen Temperaturen auftretende, unregelmäßige, fleckige Dunkelverfärbungen an Betonoberflächen kann durch den Einsatz von Glonntaler_Fast auf Sichtbetonoberflächen deutlich reduziert werden.

→ **Glonntaler_Fast ermöglicht Winterbaustellen**



Mit Glonntaler_Fast zu schnelleren Schalungsfristen

Auf Großbaustellen herrscht Zeitdruck – mit Glonntaler_Fast verkürzen Sie die Schalungszeiten.

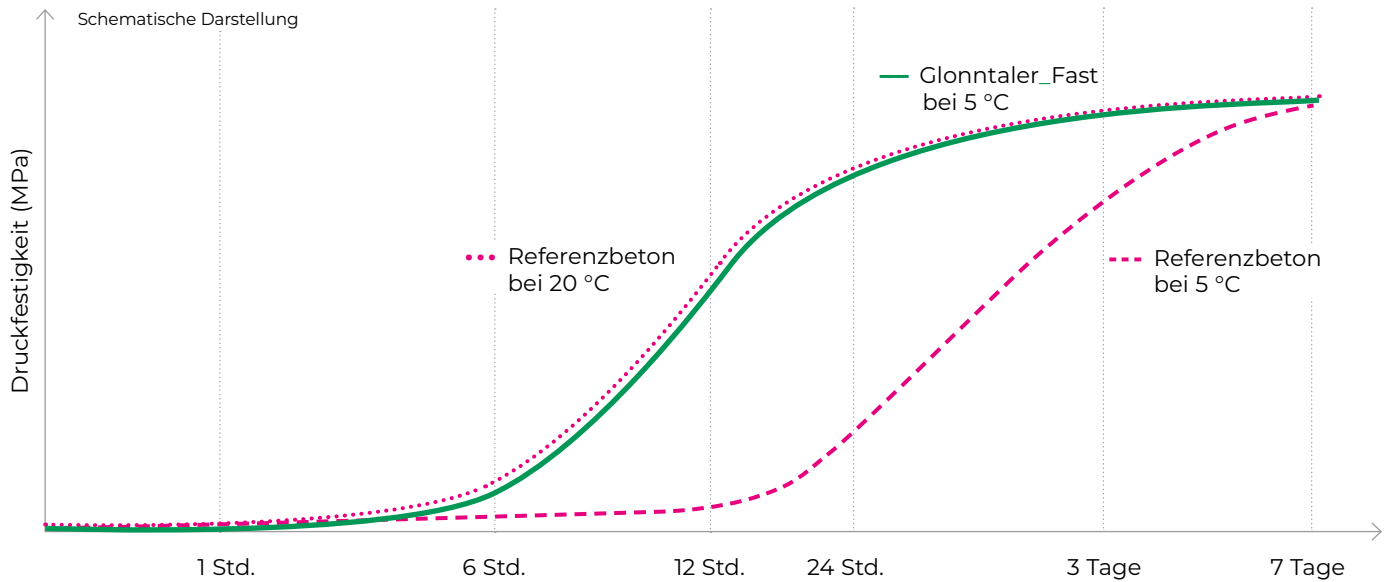
→ **Glonntaler_Fast ermöglicht schnellere Bauzeiten**

Mit Glonntaler_Fast zu gleichmäßigen Oberflächen

Besonders bei Glättbetonen z. B. im Industriebodenbau kann das verzögerte Abbinden des Betons bei kühler Witterung zu ungenauen Glättzeitpunkten führen. Glonntaler_Fast stellt eine gleichmäßige Erhärtung des Betons über den gesamten Querschnitt sicher und verkürzt die Wartezeiten bis zur Oberflächenbearbeitung.

→ **Glonntaler_Fast macht Glättzeitpunkte planbar**





Expositionsklassen	Beschleunigerstufen	Feuchtigkeitsklasse	Festigkeitsklasse	Konsistenzklasse	Größtkorn (mm)	Betonklasse	Sortennummer	Preis in €/m³
--------------------	---------------------	---------------------	-------------------	------------------	----------------	-------------	--------------	---------------

Beton für Außenbauteile – Bodenplatten, Decken und Fundamente (WU-Beton; w/z ≤ 0,55)

XC4, XF1, XA1	fast	WA	C 25/30	F4	16	N	B 53 42 162	203,00
	very fast	WA	C 25/30	F4	16	N	B 53 42 163	207,00
XC4, XD1 XF1, XA1	fast	WA	C 30/37	F4	16	N	B 65 42 102	207,00
	very fast	WA	C 30/37	F4	16	N	B 65 42 103	211,00

Beton für Sichtbetonwände und -stützen (WU-Beton; w/z ≤ 0,55)

XC4, XF1, XA1	fast	WA	C 25/30	F4	16	E	B 53 42 182	205,00
	very fast	WA	C 25/30	F4	16	E	B 53 42 183	209,00
XC4, XD1 XF1, XA1	fast	WA	C 30/37	F4	16	E	B 65 42 182	209,00
	very fast	WA	C 30/37	F4	16	E	B 65 42 183	213,00

Beton für Hallenböden (WU-Beton; w/z ≤ 0,55)

XC4, XF1, XA1	fast	WA	C 25/30	F4	16	N	B 53 42 152	205,00
	very fast	WA	C 25/30	F4	16	N	B 53 42 153	209,00
XC4, XD1 XF1, XA1, XM1	fast	WA	C 30/37	F4	16	N	B 65 42 152	210,00
	very fast	WA	C 30/37	F4	16	N	B 65 42 153	214,00

Glonntaler_Steel: Eine Alternative zum Stahlbeton

Die Zugabe von Stahlfasern kann die Rissbildung im frischen Beton und im Festbeton verhindern. Im frischen Beton bilden sich im Grenzbereich zwischen Mörtel und Gesteinskörnung Mikrorisse, die sich im Zementstein fortsetzen.

Die Stahlfasern nehmen die dabei auftretenden Spannungen auf und behindern so die Rissbildung. Auch das Entstehen von Schwindrissen wird minimiert. Stahlfasern wirken aber auch nach der Rissbildung stabilisierend, denn sie ermöglichen eine Kraftübertragung über die Risse hinweg. Die Verzahnung der Rissufer wird wesentlich verbessert.

Vorteile von Glonntaler_Steel:

- Verbesserung von Biegezug- und Schubfestigkeit, Riss- und Verformungsverhalten
- Höhere Belastbarkeit / Schlagfestigkeit
- Erhöhung des Verschleißwiderstands
- Erhöhung der Wärmeleitfähigkeit



Expositionsklassen	Feuchtigkeitsklasse	Festigkeitsklasse	Leistungs-klasse / Dosierung	Konsistenzklasse	Größtkorn (mm)	Festigkeitsentwicklung	Beton-klasse	Sortennummer	Preis in €/m³
--------------------	---------------------	-------------------	------------------------------	------------------	----------------	------------------------	--------------	--------------	---------------

Stahlfaserbeton nach Leistungsklassen, gemäß DAfStb-Richtlinie „Stahlfaserbeton“

XC4, XF1, XA1	WA	C 25/30	L 0,9 / 0,6	F4	16	m	E	5 53 42 161	233,00
		C 25/30	L 1,2 / 0,9	F4	16	m	E	5 53 42 162	242,00
		C 25/30	L 1,5 / 1,2	F4	16	m	E	5 53 42 163	251,00
		C 25/30	L 1,8 / 1,5	F4	16	m	E	5 53 42 164	260,00
XC4, XD1 XF1, XA1, XM1	WA	C 30/37	L 0,9 / 0,6	F4	16	m	E	5 65 42 161	238,00
		C 30/37	L 1,2 / 0,9	F4	16	m	E	5 65 42 162	247,00
		C 30/37	L 1,5 / 1,2	F4	16	m	E	5 65 42 163	256,00
		C 30/37	L 1,8 / 1,5	F4	16	m	E	5 65 42 164	265,00

Beton mit Stahlfasern nach kg-Dosierung (statisch nicht anrechenbar)

XC4, XF1, XA1	WA	C 25/30	20 kg/m³	F4	16	m	N	5 53 42 150	229,00
		C 25/30	25 kg/m³	F4	16	m	N	5 53 42 151	237,00
		C 25/30	30 kg/m³	F4	16	m	N	5 53 42 152	245,00
		C 25/30	35 kg/m³	F4	16	m	N	5 53 42 153	253,00

Hinweis: Glonntaler_Steel kann nur auf Anfrage und bei rechtzeitiger Bestellung geliefert werden. Rabattvereinbarungen entfallen.

Glonntaler_Makro: Der Beton für hohe Belastungen

Makrofasern optimieren die mechanische Tragfähigkeit des Betons und minimieren die Bildung von Schwindrissen. Da synthetische Fasern keine Korrosionen bilden, wird die Lebensdauer von Betonen auch in maritimen Umgebungen deutlich verlängert.

Darüber hinaus verbessern Makrofasern die Feuerbeständigkeit des Betons sowie seine Duktilität. Zu den Haupteinsatzgebieten gehören der Betonstraßenbau insbesondere die Erstellung von Kreisverkehren, Industriebodenplatten, Tiefgaragensanierung und bei Bauten im Bereich der Landwirtschaft.

Vorteile von Glonntaler_Makro:

- Kosteneinsparung – Betonstahlmatten müssen nicht gelagert oder transportiert werden
- Reduziert die konventionelle Bewehrung
- Reduktion der Schwindvorgänge
- Sehr gute Verarbeitbarkeit
- Keine Korrosionsgefahr
- Gute Chemikalienbeständigkeit (Alkalibeständigkeit)



Expositionsklassen	Feuchtigkeitsklasse	Festigkeitssklasse	Leistungs-Klasse / Dosierung	Konsistenz-Klasse	Größtkorn (mm)	Festigkeitsentwicklung	Beton-Klasse	Sortennummer	Preis in €/m³
--------------------	---------------------	--------------------	------------------------------	-------------------	----------------	------------------------	--------------	--------------	---------------

Makrofaserbeton für Hallenböden

XC4, XF1, XA1	WA	C 25/30	2,0 kg/m³	F4	16	m	N	X 53 42 120	227,00
		C 25/30	2,5 kg/m³	F4	16	m	N	X 53 42 125	235,00
		C 25/30	3,0 kg/m³	F4	16	m	N	X 53 42 130	243,00
XC4, XD1 XF1, XA1, XM1	WA	C 30/37	2,0 kg/m³	F4	16	m	N	X 65 42 120	231,00
		C 30/37	2,5 kg/m³	F4	16	m	N	X 65 42 125	239,00
		C 30/37	3,0 kg/m³	F4	16	m	N	X 65 42 130	247,00

Makrofaserbeton für waagrechte Betonoberflächen mit Taumittelbeanspruchung und wenig dynamischer Beanspruchung

XC4, XD3 XF4, XA3 (LP-Beton, für maschinelles Glätten nicht ge- eignet)	WA	C 30/37	2,0 kg/m³	F4	16	m	E	X 69 42 220	239,00
		C 30/37	2,5 kg/m³	F4	16	m	E	X 69 42 225	247,00
		C 30/37	3,0 kg/m³	F4	16	m	E	X 69 42 230	255,00

Hinweis: Glonntaler_Makro kann nur auf Anfrage und bei rechtzeitiger Bestellung geliefert werden. Rabattvereinbarungen entfallen.

Sondermischungen

Bezeichnung	Konsistenz-klasse	Größtkorn (mm)	Sorten-nummer	Preis in €/m³
Verfüllmassen in sehr fließfähiger Konsistenz				
Fließfähiger Sonderbaustoff	sehr fließfähig	4	0 50 00 155	207,00
Verfüllmasse Ziegelsteine	fließfähig	8	7 20 51 100	194,00

Sandmischungen

SM 300	C1	4	0 10 00 130	191,00
SM 350	C1	4	0 10 00 135	195,00
SM 400	C1	4	0 10 00 140	199,00
SM 450	C1	4	0 10 00 145	203,00
SM 500	C1	4	0 10 00 150	207,00
SM 600	C1	4	0 10 00 160	216,00
SM 650	C1	4	0 10 00 165	220,00

Rieselmischungen

SM 300	C1	8	9 20 11 130	191,00
SM 350	C1	8	9 20 11 135	195,00
SM 400	C1	8	9 20 11 140	199,00
SM 450	C1	8	9 20 11 145	203,00
SM 500	C1	8	9 20 11 150	207,00
SM 600	C1	8	9 20 11 160	216,00

Kies und Sand für Lieferungen mit Fahrmaschiner (max. Liefermenge: 2 m³; kein Rabatt möglich)

Sand		4	0 20 00 000	85,00
Kies 4/8		8	0 20 01 000	83,00
Kies 8/16		16	0 20 02 000	83,00
Mischkies		4 bis 16	0 20 03 001	85,00
Mischkies		0 bis 16	0 20 02 001	85,00

Filterbeton

EK 16		16	0 60 02 125	179,00
EK 8		8	0 60 01 130	184,00

Schlämme zum Anpumpen

		4	0 70 00 100	222,00
--	--	---	-------------	--------

Mietpreise für Betonpumpen

Maximale Reichweite	Mastgröße 24 m	Mastgröße 32 m	Mastgröße 36/38 m	Mastgröße 42 m	Mastgröße 52 m	Mastgröße 60 m
Mindestrechnungsbetrag je Einsatz	515,00	620,00	765,00	897,00	1.250,00	1.650,00

Pumppreise

Fördermenge 0,1 bis 10 m ³ - pauschal	515,00	620,00	765,00	897,00	1.250,00	1.650,00
Fördermenge 10,1 bis 20 m ³ - pauschal	605,00	695,00	858,00	1020,00	1.320,00	1.720,00
Fördermenge 20,1 bis 30 m ³ - pauschal	695,00	759,00	913,00	1080,00	1.375,00	1.800,00
Fördermenge 30,1 bis 50 m ³ - je m ³	21,90	23,70	26,40	33,50	35,80	44,90
Fördermenge 50,1 bis 75,0 m ³ - je m ³	20,90	22,90	25,30	31,50	34,70	44,20
Fördermenge 75,1 m ³ bis 100,0 m ³ - je m ³	20,00	21,50	24,00	28,00	32,50	43,10
Fördermenge 100,1 m ³ bis 250 m ³ - je m ³	19,50	20,80	22,70	25,90	30,00	42,50
Fördermenge ab 250 m ³ - je m ³	17,40	19,20	21,00	24,15	27,00	39,60
Bei Unterschreitung der Mindestfördermenge erfolgt die Abrechnung nach Stundenmietsatz, von Ankunft bis Abfahrt der Betonpumpe - je m ³ / Std.	20,00	20,00	25,00	30,00	35,00	35,00
Stundenmietsatz (auch bei Wartezeit)	265,00	295,00	350,00	450,00	605,00	870,00

Sonderleistungen & Zuschläge

Reinigungspool Baustellenverbleib	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00
keine Reinigung vor Ort möglich - pauschal	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00	250,00
Standortwechsel - pauschal	60,00	70,00	80,00	95,00	105,00	180,00
Schlauch/Rohr - je lfd. Meter	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50
Sonderbetone - je m ³ (Faser-; Schwer-; Leicht-; RC-Beton)	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
Samstagseinsatz - pro Std.	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00
Vergebliche Anfahrt/Abbestellung - pauschal	515,00	620,00	765,00	897,00	1.250,00	1.650,00
2. Maschinist - pro Std.	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
Reduzierung	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00

Alle Preise in €. Mindesteinsatzpauschale und Sonderleistungen sind nicht rabattierfähig. Mastgröße 58 + 62 auf Anfrage.

Hinweise zur Abrechnung

Einwandfreier, tragfähiger Zufahrtsweg und Aufstellungsort muss vorhanden sein. Der Berechnungszeitraum für den Stundenmietpreis ergibt sich aus „bestellter Pumpbeginn bis Abfahrt Baustelle“ sowie einer pauschalierten Aufbauzeit: für Betonpumpen <36 m je 30 min und für Betonpumpen >36 m je 45 min vor „bestellter Pumpbeginn“. Auf- bzw. Abbau von Rohr- oder Schlauchleitungen werden nach Aufwand berechnet, sowie Wartezeiten auf der Baustelle – Berechnungsgrundlage siehe „Sonderleistungen und Zuschläge“. Der Mietpreis wird berechnet aus der Summe von Grundpreis, Nutzpreis und Preisen für Sonderleistungen und Zuschläge. Die Preise sind nicht skontofähig, da sie ausschließlich Dienstleistungen betreffen.

Wir behalten uns vor bei steigenden Energiekosten, diese an Sie weiterzugeben. Baustellenbesichtigung durch einen unserer Mitarbeiter ist im Auftragsfall kostenlos, anderenfalls erfolgt eine Berechnung nach Zeitaufwand 60 €/h. Alle Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer

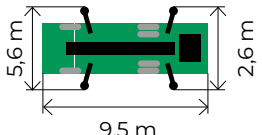
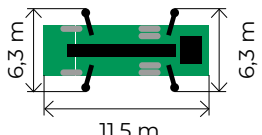
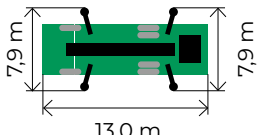
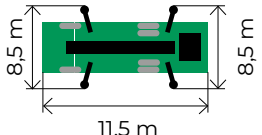
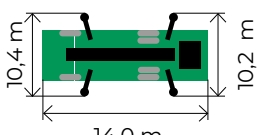
Es gelten die AGB für Betonpumpen von der Fa. Wiesheu & Wolf Betonpumpendienst GmbH – einzusehen auf www.betonpumpendienst.de.

Hinweise zum Einsatz

Mindestbindemittelgehalt für pumpfähigen Beton 260 kg/m³ ab C16/20 bewehrt, Mindestbindemittelgehalt für Rohr- und Schlauchleitungen 350 kg/m³ ab C25/30 Außenbauteil muss bestellt werden. Der Auftraggeber hat notwendige behördliche Genehmigungen für Straßen- und Bürgersteigsperrung rechtzeitig zu erwirken. Zufahrtswägen müssen gut befahrbar, der Aufstellungsort tragfähig sein (bitte Abstützdruck bei Betonpumpen beachten). Auf ausreichenden Abstand zu Hochspannungsleitungen ist zu achten. Im Spritzbereich der Betonpumpe und des Reinigungsplatzes dürfen keine Fahrzeuge oder sonstige gefährdete Gegenstände abgestellt sein. Der Auftraggeber muss für genügend Hilfskräfte (mind. 2 Personen) zum Auf- und Abbau von bestellten Rohr- und Schlauchleitungen sorgen. Bei benötigter Rohr- bzw. Schlauchleitung muss eine Vorlaufmischung durch den Auftraggeber bereitgestellt werden oder eine Anpumpschlämme bestellt werden. Auf der Baustelle muss ein geeigneter Wasseranschluss vorgehalten werden sowie die Möglichkeit zum Reinigen der Betonpumpe und der Rohrleitung und zur Ablagerung von Betonresten gegeben sein. Ist keine Reinigung auf der Baustelle möglich, erfolgt die Berechnung laut Preisliste. Frischbeton ist alkalisch, deshalb müssen Haut und Augen geschützt werden. Bei Berührung gründlich mit Wasser spülen. Bei Augenkontakt bitte einen Arzt aufsuchen. Im Bereich des Ablage- bzw. Reinigungsplatzes übernehmen wir keine Haftung für Schäden – auch nicht für Umweltschäden aus dem Entlade-, Spül- und Reinigungsvorgang. Ersatzpumpen werden zum Mindestrechnungsbetrag der jeweiligen Größe gestellt.

Arbeits- und Aufstellparameter

Arbeits- und Aufstellparameter

Pumpe	Höhe	Tiefe	Nettoreichweite	Aufstellmaße	max. Abstützlast vorne	max. Abstützlast hinten
M24	Durchfahrtshöhe: 3,95 m 24,0 m	14,0 m	20,0 m		14,0 t	9,5 t
M36	Durchfahrtshöhe: 3,95 m 36,0 m	23,0 m	32,0 m		18,0 t	18,5 t
M42	Durchfahrtshöhe: 4,00 m 42,0 m	30,0 m	38,0 m		22,5 t	23,5 t
M46	Durchfahrtshöhe: 4,00 m 45,0 m	30,0 m	40,0 m		25,0 t	25,0 t
M52	Durchfahrtshöhe: 4,00 m 52,0 m	38,0 m	48,0 m		34,0 t	35,0 t

Mietbedingungen

Der Pumpeneinsatz setzt folgende bauseitige Leistungen voraus:

1. Einwandfreier, tragfähiger Zufahrtsweg und Aufstellungsort (siehe oben).
2. Genügend Hilfskräfte zum Auf- und Abbau von Rohrleitungen.
3. Bei Rohrverlegung: Bereitstellung von 2 Sack Zement und eines Behälters zum Herstellen einer Schmiermischung.
4. Möglichkeit zum Reinigen der Rohrleitung auf der Baustelle. Im Spritzbereich der Pumpe und des Reinigungsplatzes dürfen keine Fahrzeuge oder sonstige gefährdende Teile abgestellt sein.
5. Wartezeiten auf der Baustelle werden zu umseitigen Stundensatz abgerechnet.
6. Eine Baustellenbesichtigungen durch einen unserer Mitarbeiter im Auftragsfalle ist kostenlos - andernfalls gegen Berechnung.
7. Bei steigenden Energiekosten behalten wir uns vor, diese weiterzugeben. (Diesel- und Ölpreisbasis).
8. Alle Arbeiten sind reine Dienstleistungen. Die Preise verstehen sich daher rein netto (d.h. kein Skontoabzug).
9. Bei eventuellen Verzögerungen durch maschinelle Störungen, verkehrsbedingte Verspätungen oder Defekte etc., werden Schadensersatzansprüche ausgeschlossen.

Schutzabstand von unter Spannung stehenden Teilen (ohne Schutz gegen direktes Berühren)

bis 1000 V	mind. 1,0 m	110 kV bis 220 kV	mind. 4,0 m
1 bis 110 kV	mind. 3,0 m	220 kV bis 380 kV	mind. 5,0 m

Preisinformationen und Zuschläge

Leistung	Beschreibung	Einheit	Preis in €
Frachtanteil	Die im Preis enthaltende Fracht (nicht skontierfähig) beträgt	je m ³	27,00
Frachtausgleich	Bei Lieferungen unter 7,5 m ³ Beton oder Schüttgut berechnen wir für die auf 7,5 m ³ fehlende Menge einen Frachtausgleichszuschlag von	je m ³	27,00
Entsorgung von Restbeton	Für die Entsorgung von Restbeton berechnen wir Für die Rückfracht berechnen wir pauschal jedoch mindestens	je m ³ je m ³ pausch.	80,00 27,00 160,00
Nachhaltigkeitszuschlag	Ausweitung des gesetzlichen Emissionshandel, insb. CO ² (Berücksichtigt ist hierbei ein CO ² -Preis bis max. 90,00 €/t). Entstehen weitere Kostensteigerungen (CO ² - Preis > 90,00 €/t) oder aufgrund gesetzlicher und behördlicher Reglementierungen werden diese pauschal weiter berechnet.	je m ³	3,00
Energie- und Rohstoffzuschlag	Zuschlag aufgrund gestiegener Energiekosten bzw. erschwerter Beschaffung der Rohstoffe	je m ³	12,00
Maut	Pauschaler Zuschlag für Mautgebühren auf Bundesstraßen und Bundesautobahnen für Vorfrachten und Frachten für Fahrmischer zur Betonauslieferung. Entstehen weitere Kostensteigerungen aufgrund gesetzlicher und behördlicher Reglementierungen, werden diese ab Einführung pauschal weiter berechnet	je m ³	1,50
Selbstabholer	Bei Selbstabholung ab 1 m ³ je Abholung gewähren wir eine Frachtvergütung von: Bei Selbstabholung endet unsere Gewährleistung mit der Übergabe an den Abholer. Zudem verweisen wir auf die gesetzlichen Vorgaben, dass jegliche Ladung entsprechend §22 StVO zu sichern, sowie die Achslast und das Gesamtgewicht nach §34 StVO einzuhalten ist. Wir bitten Sie, die Fahrer und Fahrzeuge so auszustatten, dass eine gesetzeskonforme Ladungssicherung stattfinden kann (VDI2700).	je m ³	3,00
Entladung und Wartezeit	Überschreitet die Zeit von Herstellung bis Entladeende 1,5h (zzgl. Verzögerungszeit, falls auf dem Lieferschein angegeben) erlischt unsere Gewährleistung für die Beton-eigen-schaften. Die Entladezeit ab Ankunft Baustelle beträgt max. 5 Minuten / m ³ . Bei Überschreitung berechnen wir Standgeld	je min	1,70
Annahme-verweigerung	Wird die Annahme einer Lieferung ohne unser Verschulden verweigert oder die angelieferte, bestellte Menge nicht voll angenommen, gilt der Auftrag als ausgeführt und wird berechnet, zuzüglich evtl. Kosten für die Entsorgung des nicht abgenommenen Betons. Ist eine Umdisposition auf eine Baustelle möglich, berechnen wir an Fracht	pausch.	195,00
Zusatzmittel	Verzögerer: Verzögerungszeit Wir weisen darauf hin, dass auf Grund des geringen Wassergehaltes bei Betonen mit der Konsistenz C1 die Wirkung von Verzögerer (VZ) nicht gewährleistet ist. Bei Temperaturen > 25 °C empfehlen wir dringend den Einsatz von Verzögerer. Verlängerte Verarbeitbarkeitszeit bis 3 Std. Verlängerte Verarbeitbarkeitszeit bis 4,5 Std.	je m ³ je m ³	5,00 6,00
Wechsel der Festigkeitsentwicklung	Für die Änderung der Festigkeitsentwicklung von mittel (m) auf schnell (s) bzw. schnell (s) auf mittel (m) berechnen wir einen Aufschlag	je m ³	3,00
	Für die Änderung der Festigkeitsentwicklung auf langsam (l) berechnen wir einen Aufschlag von	je m ³	Anfrage
Winterzuschlag	In der Zeit vom 15.11. – 15.03. berechnen wir einen Zuschlag von	je m ³	6,00
Temperaturzuschlag (nur auf Anfrage)	Erforderliche betontechnologische Maßnahmen bei Betontemperaturen > 25°C	je m ³	2,50
	Wir produzieren Beton unter den uns gegebenen Umgebungsbedingungen. Sollten diese Bedingungen ohne zusätzliche technische Maßnahmen es nicht ermöglichen, Beton entsprechend der gültigen Vorschriften herzustellen, so sind wir von der Lieferpflicht befreit. Dies gilt insbesondere für das Kühlen, sowie das Erwärmen von Beton.		nach Aufwand
Lieferscheinausdruck nach ZTV-Ing.	Soll-Ist-Vergleich auf dem Lieferschein: (Ist bei ZTV-Ing. Beton im Listenpreis enthalten)	je	3,00
Veränderung des Betons	Alle Eigenschaftsänderungen durch das Einmischen und die Zugabe fremder Stoffe hat der Käufer zu vertreten. Ihm obliegt auch die Durchführung der zugehörigen Erst- und Kontrollprüfungen. Durch die Zugabe von fremden Stoffen erlischt die Gewährleistung der der Glonntaler Transportbeton GmbH und wir berechnen für die Zugabe bzw. Einmischung.	je m ³	5,00

Preisinformationen und Zuschläge

Leistung	Beschreibung	Einheit	Preis in €
Lieferzeiten	Am Montag – Freitag zwischen 18 Uhr und 22 Uhr berechnen wir einen Zuschlag von: Bei Samstagseinsätze zwischen 6 Uhr und 12 Uhr berechnen wir einen Zuschlag von: Die normale Lieferzeit ist Montag – Freitag 6:00 Uhr bis 18:00 Uhr. Lieferungen außerhalb der genannten Zeiten nach Vereinbarung. Zwischen Weihnachten bis Heilige Drei König ist unser Werk geschlossen. Lieferungen nur nach vorheriger Vereinbarung.	je m ³	11,00 11,00
Preisstellung und allgemeine Geschäftsbedingungen	Preise gültig ab 1. Januar 2026. Die aufgeführten Preise verstehen sich netto, zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer und gelten nur bei ungehindertem Bezug von Ausgangsstoffen. Mehrkosten der Materialbeschaffung werden gegebenenfalls gesondert verrechnet. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, veröffentlicht in der neuesten Fassung unter www.glonntaler.de . Auf Wunsch übersenden wir diese als PDF-Datei oder in Papierform. Die Lieferung von Transportbeton erfolgt frei Baustelle abgeladen und setzt einen befestigten, für 40 t-LKW gefahrlos befahrbaren Anfahrtsweg bis zur Entladestelle voraus.		
Preisgleitklausel	Erhöhen sich zwischen Abgabe des Angebotes oder Annahme des Auftrages bzw. während der Ausführung unsere Selbstkosten, insbesondere für Bindemittel und Gesteinskörnungen, so sind wir ohne Rücksicht auf Angebot oder Auftragsbestätigung berechtigt, unsere Verkaufspreise entsprechend zu berichtigen. Kostensteigerungen aufgrund gesetzlicher und behördlicher Reglementierungen (Maut etc.) werden ab ihrer Einführung weiterberechnet.		
Annahme von Beton auf der Baustelle	Nach DIN 1045-3:2023-08 ist eine Annahmeprüfung durchzuführen. Diese umfasst mind. die Prüfung der Angaben auf dem Lieferschein vor dem Entladen.		
Kundenbetreuung	Unser Service erstreckt sich auf die Beratung und Betreuung der von uns belieferten Baustellen und wird von unseren Fachkräften kostenlos und unverbindlich ausgeführt. Sonderbetone und Betone mit besonderen Eigenschaften, sofern nicht in der Preisliste aufgeführt, werden auf Wunsch fachgerecht hergestellt und geliefert. Für Einzelheiten der Rezeptur und Preisbildung stehen unser Verkauf und Labor zur Verfügung.		
Laborleistungen	Laborleistungen führen wir gerne in Ihrem Auftrag durch. Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot.		

Glonntaler BetonBlockSteine

Nicht für statisch relevante Bauteile zu verwenden.
Daher nur für 3 Reihen aufeinander.
Betonblöcke für statische Zwecke auf Nachfrage möglich.

Größe	Abschluss	Gewicht	Preis in €
150 x 60 x 60 cm	Noppen	ca. 1,3 t	88,00
90 x 60 x 60 cm	Noppen	ca. 0,8 t	78,00
60 x 60 x 60 cm	Noppen	ca. 0,5 t	68,00

- Preise gelten ab Werk.
- Alle Größen auch mit glatten Abschluss erhältlich.
- Ohne Angaben von Festigkeitsklassen.
- Größeren Mengen und Sonderformate bitte vorbestellen.
- Verladen und Versetzen auf eigene Gefahr des Kunden.
- Für den Transport sind Antirutschmatten und passendes Zurrmaterial zu verwenden.
- Ein entsprechendes Gehänge zum versetzen der Steine ist Voraussetzung und kann nicht gestellt werden.
- Es ist darauf zu achten, dass sich keine Personen unter der schwebenden Last befinden!



Mehr Informationen und fachkundige Beratung unter 08136 / 5060 oder info@glonntaler.de.

So bestellen Sie Ihren Beton richtig

Expositionsklassen und Feuchtigkeitsklassen

Wählen Sie zuerst mindestens eine Expositionsklasse für die Bewehrung **A** und dann eine Expositionsklasse für den Beton **B** aus. Wählen Sie danach die Feuchtigkeitsklasse **F** aus.

Festigkeitsklasse

Die in Frage kommenden Festigkeitsklassen stehen neben den zuvor bestimmten Expositionsklassen **A** und **B**. Wenn sich aus der gewählten Expositionsklasse unterschiedliche Druckfestigkeiten ergeben, muss die höhere Druckfestigkeitsklasse gewählt werden. Ist die Druckfestigkeit aus statischen Gründen höher, muss die höhere Festigkeit gewählt werden.

Weitere Eigenschaften

Definieren Sie weitere Eigenschaften des Betons wie die Konsistenzklasse **C**, Festigkeitsentwicklung **D** und Größtkorn **E**.

Nun können Sie Beton entsprechend Ihren Bedürfnissen bestellen. Bitte achten Sie darauf, der Dispo alle Infos mitzuteilen:

- Name des Bestellers
- Rechnungsempfänger (Baustoffhandel)
- Genaue Baustellenanschrift
- Lieferdatum, Uhrzeit
- Menge und Abnahmegeschwindigkeit
- Einbauart (Kran, Pumpe etc.)

Um eine termingerechte Lieferung gewährleisten zu können, bitten wir Sie, Ihre Bestellungen oder dispositive Änderungen 24 Stunden vor Lieferung aufzugeben. Später eingehende Bestellungen berechtigen bei verzögerter Anlieferung nicht zur Berechnung von Wartezeiten.

Für die Auswahl der Betongüte gemäß den einschlägigen DIN-Vorschriften und DAfStB-Richtlinien ist der Besteller verantwortlich. Das Lieferwerk übernimmt keine Gewähr für Produkteigenschaften, die ihm nicht genannt wurden.

E Größtkorn für den Beton

8 mm	16 mm	22 / 32 mm
------	-------	------------

D Festigkeitsentwicklung des Beton* $r = f_{cm,2} / f_{cm,28}$

s	m	I	sl
$r \geq 0,50$ schnell	$r \geq 0,30$ mittel	$r \geq 0,15$ langsam	$r \leq 0,15$ sehr langsam

* Die Mittelwerte der Druckfestigkeit werden nach 2 und 28 Tagen entweder bei der Erstprüfung ermittelt oder von bekannten Betonen vergleichbarer Zusammensetzung übernommen.

A Expositionsklassen für die Bewehrung

Umgebung	Expositionsklasse	Mindestdruckfestigkeitsklasse
X0 Kein Korrosions- oder Angriffsrisiko		
Beton ohne Bewehrung	X0	C8/10
XC Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Karbonatisierung		
trocken oder ständig nass	XC1	C16/20
nass, selten trocken	XC2	C16/20
mäßige Feuchte	XC3	C20/25
wechselnd nass und trocken	XC4	C25/30
XD Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Chloride, ausg. Meerwasser		
mäßige Feuchte	XD1	C30/37
nass, selten trocken	XD2	C35/45
wechselnd nass und trocken	XD3	C35/45
XS Bewehrungskorrosion, ausgelöst durch Chloride aus Meerwasser		
salzhaltige Luft	XS1	C30/37
unter Wasser	XS2	C35/45
Tide-, Spritzwasserbereiche	XS3	C35/45

B Expositionsklassen für den Beton

Umgebung	Expositionsklasse	Mindestdruckfestigkeitsklasse
XF Frostangriff mit und ohne Taumittel		
mäßige Wassersättigung, ohne Taumittel	XF1	C25/30
mäßige Wassersättigung, mit Taumittel	XF2	C35/45 C25/30 (LP)
hohe Wassersättigung, ohne Taumittel	XF3	C35/45 C25/30 (LP)
hohe Wassersättigung, mit Taumittel	XF4	C30/37 (LP)
XA Betonkorrosion durch chemischen Angriff		
chemisch schwach angreifend	XA1	C25/30
chemisch mäßig angreifend	XA2	C35/45
chemisch stark angreifend	XA3	C35/45
XM Betonkorrosion durch Verschleißbeanspruchung		
mäßiger Verschleiß	XM1	C30/37
starker Verschleiß	XM2	C35/45 C30/37 Oberflächenbehandlung
sehr starker Verschleiß	XM3	C35/45 Hartstoffe nach DIN 1100 einstreuen

C Konsistenzklassen

Konsistenzklassen	Ausbreitmaß (mm)
F1 steif	< 340
F2 plastisch	350 – 410
F3 weich	420 – 480
F4 sehr weich	490 – 550
F5 fließfähig	560 – 620 (leicht verarbeitbar LVB)
F6 sehr fließfähig	630 – 700
SVB selbstverdichtender Beton	> 700

F Feuchtigkeitsklassen für Beton konstruktiver Bauteile nach DIN 1045-2 und Alkali Richtlinie

Klasse	Beschreibung der Umgebung	Beispiele für die Zuordnung von Expositionsklassen
Betonkorrosion infolge Alkali-Kieselzsäure-Reaktion (Anhand der zu erwartenden Umgebungsbedingungen ist der Beton einer der drei nachfolgenden Feuchtigkeitsklassen zuzuordnen)		
WO	Beton, der nach normaler Nachbehandlung nicht längere Zeit feucht und nach dem Austrocknen während der Nutzung weitgehend trocken bleibt	a) Innenbauteile des Hochbaus b) Bauteile, auf die Außenluft, nicht jedoch z.B. Niederschläge, Oberflächenwasser, Bodenfeuchte einwirken können und/oder die nicht ständig einer relativen Luftfeuchte von mehr als 80% ausgesetzt werden
WF	Beton, der während der Nutzung häufig oder längere Zeit feucht ist.	a) Ungeschützte Außenbauteile, die z.B. Niederschlägen, Oberflächenwasser oder Bodenfeuchte ausgesetzt sind. b) Innenbauteile des Hochbaus für Feuchträume, wie z.B. Hallenbäder, Wäschereien und andere gewerbliche Feuchträume, in denen die relative Luftfeuchte überwiegend höher als 80% ist c) Bauteile mit häufiger Taupunktunterschreitung, wie z.B. Schornsteine, Wärmeübertragungsstationen, Filterkammern und Viehställe d) Massige Bauteile gemäß DAfStB-Richtlinie "Massige Bauteile aus Beton", deren kleinste Abmessung 0,80 m überschreitet (unabhängig vom Feuchtezutritt)
WA	Beton, der zusätzlich zu der Beanspruchung nach Klasse WF häufiger oder langzeitiger Alkalizufuhr von außen ausgesetzt ist.	a) Bauteile mit Meerwassereinwirkung b) Bauteile mit Tausalzeinwirkung ohne zusätzliche hohe dynamische Beanspruchung (z.B. Spritzwasserbereiche, Fahr- und Stellflächen von Parkhäusern) c) Bauteile von Industriebauten und landwirtschaftlichen Bauwerken (z.B. Güllebehälter) mit Alkalizzeinwirkung

Das Kundenportal für mehr Service

... für die Baustelle

Die App für Apple und Android ist für den Einsatz auf der Baustelle ausgerichtet und somit für Poliere, Baustellenleiter und Maurermeister bestens geeignet!

Online bestellen

Beton schnell, sicher und einfach online bestellen – mit allem, was dazu gehört

- Schnell, sicher und einfach bestellen
- Beton reservieren, auch auf Abruf
- Gesendete Aufträge anpassen

Aufträge verfolgen

Aufträge jederzeit verfolgen und somit das Wesentliche im Blick behalten

- Auftragsstatus verfolgen
(Vollständig | Unvollständig | Angefragt)
- Aktuellen Lieferzustand einsehen
(Mischer geladen | Ankunft Baustelle)
- Gelieferte Mengen überprüfen
(Gelieferte Menge | Offene Menge)

Interesse?

Ihre Ansprechpartnerin: Susanne Bayerl
Tel.: 08136 / 8095337
Mobil: 0171 / 8282610
info@glonntaler.de

... für das Büro

Das Webportal ist für den Einkauf und die Buchhaltung optimiert – bequem und jederzeit können Sie Beton bestellen, die Lieferungen verfolgen und die Lieferscheine abrufen.

Lieferscheine abrufen

Alle Lieferscheine einfach überblicken – und das ab Produktionsstart

- Lieferscheine jederzeit überprüfen
- Lieferscheine downloaden
(Lieferscheine als PDF | Daten als CSV)
- Rechnungen einfach kontrollieren



Das CSC-Zertifikat – mit Sicherheit zur Nachhaltigkeit



CSC-Betonzertifikat

Ein CSC-Zertifikat bringt Transparenz in die Nachhaltigkeit der Zement- und Betonindustrie. Glonntaler hat seinen Standort zertifiziert und leistet damit einen großen Beitrag für nachhaltiges Bauen.

Das CO₂-Modul

Ziel des CO₂-Zusatzmodul ist es, eine Transparenz hinsichtlich der mit der Betonherstellung verbundenen Treibhausgasemissionen zu schaffen und in CO₂-Klassen einzuteilen und zu kennzeichnen.

Das R-Modul

Vor dem Hintergrund, dass der Einsatz von R-Beton mit rezyklierten Gesteinskörnungen bei verschiedenen Gebäudezertifizierungssystemen (u.a. BREEAM und DGNB) berücksichtigt wird, ist das ergänzende R-Modul vorteilhaft.



GLONTALER TRANSPORTBETON

GLONTALER TRANSPORTBETON GmbH & Co. Prod. KG
Lorenz-Braren-Str. 28
85229 Markt Indersdorf-Karpfhofen

BESTELLUNG & DISPOSITION

Tel.: +49 (0) 8136 5060
Fax: +49 (0) 8136 937964
mischanlage@glonntaler.de

Herr Jörg Thaller
Mobil: +49 (0) 151 420235-16

Herr Johannes Geißler
Mobil: +49 (0) 151 42023527

VERTRIEB & VERWALTUNG

Tel.: +49 (0) 8136 8095337
Fax: +49 (0) 8136 937964

Frau Susanne Bayerl
Mobil: +49 (0) 171 8282610
sbayerl@glonntaler.de

PRÜFSTELLENLEITUNG

Herr Jörg Stuffler
Mobil: +49 (0) 170 6608060
j.stuffler@maerker-gruppe.de

WWW.GLONTALER.DE

info@glonntaler.de

Unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen stehen für Sie auf unserer Homepage www.glonntaler.de bereit. Mit dem Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorigen Preislisten ihre Gültigkeit! Auf unserer Homepage steht Ihnen die aktuelle Preisliste auch zum Download zur Verfügung!