

PREISE

BETON 2025

alluvia green in grey

Die Herstellung der alluvia green in grey Betonsorten entsprechen dem neusten Stand der Technik: Sie sind ${\rm CO_2}$ -reduziert und stammen aus bis zu 75% aufbereitetem Betongranulat. Die alluvia green in grey Betonsorten werden nach SN EN 206 und SIA 2030 hergestellt; der Nachweis für die Zusammensetzung der Gesteinskörnung erfolgt gemäss SN EN 12620 und SN EN 933-11.

alluvia green in grey Betonsorten erfüllen die gleichen Eigenschaften wie herkömmliche Hochbaubetone bis zur Expositionsklasse XC4(CH)XF1(CH). Durch den Einsatz der passenden ökologischen Betonzusatzmittel können die Konsistenzklassen F3 bis F5 bestellt werden. Die Sorten sind in den E-Modulklassen E25 bis E30 nach SIA 2030 erhältlich.

Dank der Rohstoffvorkommen und Recyclingmaterialien versorgt sich alluvia zu 100% selbst mit mineralischen Baustoffen. Diese werden regional und nahe dem Verwendungsort aufbereitet – somit werden lange Transportwege vermieden und der Ausstoss von Treibhausgasen möglichst gering gehalten.

Wir beraten
Sie gern zu
CO ² reduziertem
Beton



Zertifizierter Markenbeton green in grey



green in grey Carbo

Das karbonatisierte Betongranulat basiert auf der CO_2 Speichertechnologie von Neustark und erzeugt wichtige Negativemissionen – denn CO_2 wird dauerhaft aus der Atmosphäre entfernt. Dabei wird rezykliertes Betongranulat mit CO_2 angereichert und durch eine chemische Reaktion entsteht in den Poren natürlicher Kalkstein. Pro m^3 alluvia green in grey carbo werden so im Durchschnitt ca. 10 kg CO_2 dauerhaft gespeichert.

- Dauerhafte Speicherung von 10 kg CO₂/m³ Beton
- Hergestellt mit Zement mit tiefem CO₂
 Fussabdruck
- Schont die natürlichen Ressourcen
- Fördert die Kreislaufwirtschaft
- Anwendbar im gesamten Hochbau
- Als Kran- und Pumpbeton verwendbar
- Als Sichtbeton geeignet

Bezeichnung	Druckfestig- keitsklasse		Grösst- korn	Chlorid- gehaltsklasse	Konsistenz- klasse	Anwendung		Misch- granulat	Preis ab Werk Bethlehem Worblaufen
049 A231-C	C25/30	XC1, XC2	32 mm	0.20	F4(49-55 cm)	Kran/Pump	≤75%		204.—
049 A231-M	C25/30	XC1, XC2	32 mm	0.20	F4(49-55 cm)	Kran/Pump		≤75%	196.—
048 A331-C	C30/37	XC1, XC2	32 mm	0.20	F4(49-55 cm)	Kran/Pump	≥40%		208.—
048 B231-C	C25/30	XC3	32 mm	0.20	F4(49-55 cm)	Kran/Pump	≥40%		209.—
048 C331-C	C30/37	XC4, XF1	32 mm	0.20	F4(49-55 cm)	Kran/Pump	≥40%		221.—

green in grey

Alluvia green in grey Betonsorten erfüllen die gleichen Eigenschaften wie herkömmliche Hochbaubetone bis zur Expositionsklasse XC4(CH) XF1(CH). Durch den Einsatz der passenden ökologischen Betonzusatzmittel können die Konsistenzklassen F3 bis F5 bestellt werden. Die Sorten sind in den E-Modulklassen E25 bis E30 nach SIA 2030 erhältlich.

- Hergestellt mit Zement mit tiefem CO₂
 Fussabdruck
- Schont die natürlichen Ressourcen
- Fördert die Kreislaufwirtschaft
- Anwendbar im gesamten Hochbau
- Als Kran- und Pumpbeton verwendbar

Bezeichnung	U	Expositions- klasse	Grösst- korn	Konsistenz- klasse	RC-Klasse	RC-Anteil	Preis ab Werk Bethlehem Worblaufen	Preis ab Werk Oberwangen Hindelbank Berken
050 A231-C	C25/30	XC1, XC2	32 mm	F4(49-55 cm)	RC-C50	≤75%	189.—	183.—
050 A231-M	C25/30	XC1, XC2	32 mm	F4(49-55 cm)	RC-M10	≤75%	181.—	175.—
050 A331-C	C30/37	XC1, XC2	32 mm	F4(49-55 cm)	RC-C25	≥40%	193.—	187.—
050 B231-C	C25/30	XC3	32 mm	F4(49-55 cm)	RC-C25	≥40%	194.—	188.—
050 C331-C	C30/37	XC4, XF1	32 mm	F4(49-55 cm)	RC-C25	≥40%	206.—	200.—

A NACHBEHANDLUNG ERFORDERLICH

Bei diesen Betonsorten ist eine sorgfältige Nachbehandlung unbedingt erforderlich. Sie verhindert ein vorzeitiges Austrocknen und stellt die Dauerhaftigkeit sowie die Festigkeit des Betons sicher.



Zertifizierter Markenbeton green in grey



green in grey SVB

Der green in grey SVB Recyclingbeton ist ein Hochleistungsbeton, der einfach eingebaut werden kann. Durch die hohe Fliessfähigkeit (SF2; VS2) mit wenig Aufwand verarbeitbar, selbstverdichtend und füllt auch schwierige Schalungen und Bewehrungszwischenräume vollständig aus.

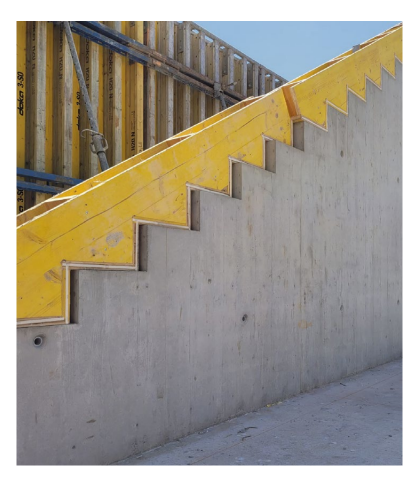
- Hohe Fliessfähigkeit
- Schont die natürlichen Ressourcen
- Fördert die Kreislaufwirtschaft

Bezeichnung	Betontyp Sorte	Druckfestig- keitsklasse	Expositions- klasse	Konsistenz- klasse	RC-Klasse	RC-Anteil		Preis ab Werk - Oberwangen - Hindelbank - Berken
050 A 265-C	Α	C 25/30	XC1; XC2	SF2/VS2	RC-C50	> 65 %	261.—	255.—
050 A 265-M	Α	C 25/30	XC1; XC2	SF2/VS2	RC-M10	> 75 %	252.—	246.—

C 25/30 = E-Modul $E_{rcm} \ge 25~000~N/mm^2$; Rohdichte $P_{rcm} \ge 2~150~kg/m^3$; Chloridklasse 0.20

A NACHBEHANDLUNG ERFORDERLICH

Bei diesen Betonsorten ist eine sorgfältige Nachbehandlung unbedingt erforderlich. Sie verhindert ein vorzeitiges Austrocknen und stellt die Dauerhaftigkeit sowie die Festigkeit des Betons sicher.





Presyn Recyclingbaustoffe



Presyn eco Konstruktionsbeton

mit Betongranulatgemisch

Presyn fördert den Einsatz von RC-Gesteinskörnung systematisch und optimiert damit den Stoffkreislauf.

- Hergestellt mit eco Zement (CO, reduziert)
- Schont die natürlichen Ressourcen
- Fördert die Kreislaufwirtschaft
- Anwendbar im gesamten Hochbau, bis XC4/XF1

Bestell- nummer	Betontyp Sorte	Druck- festigkeits- klasse	Expositions- klasse	Konsistenz- klasse	RC-Klasse	Preis ab Werk - Bethlehem - Worblaufen	Preis ab Werk - Oberwangen - Hindelbank - Berken
KRANBETO	N 0-32 mm						
A 230-C	Α	C 25/30	XC1; XC2	F3 (42 - 48 cm)	RC-C25	185.—	179.—
A 330-C	A	C 30/37	XC1; XC2	F3 (42 - 48 cm)	RC-C25	189.—	183.—
C 330-C	С	C 30/37	XC4; XF1	F3 (42 - 48 cm)	RC-C25	202.—	195.—
PUMPBETO	N 0-32 mm						
A 231-C	Α	C 25/30	XC1; XC2	F4 (49 - 55 cm)	RC-C25	189.—	183.—
A 331-C	A	C 30/37	XC1; XC2	F4 (49 - 55 cm)	RC-C25	193.—	187.—
C 331-C	C	C 30/37	XC4; XF1	F4 (49 - 55 cm)	RC-C25	206.—	199.—

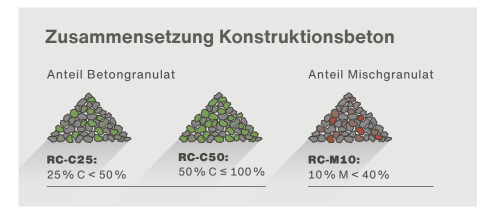
C 25/30 = E-Modul E $_{rcm} \ge 28\,000 \text{ N/mm}^2$; Rohdichte P $_{rcm} \ge 2300 \text{ kg/m}^3$; Chloridklasse 0.20 C 30/37 = E-Modul E $_{rcm} \ge 30\,000 \text{ N/mm}^2$; Rohdichte P $_{rcm} \ge 2325 \text{ kg/m}^3$; Chloridklasse 0.20

mit Mischgranulatgemisch

KRAI	NBET	ON 0-3	32 mm

A 230-M	A	C 25/30	XC1; XC2	F3 (42 - 48 cm)	RC-M10	<u>176.–</u>	170.—
PUMPBETON 0)-32 mm						
A 231-C	Α	C 25/30	XC1; XC2	F4 (49 - 55 cm)	RC-M10	180.—	174.—

C 25/30 = E-Modul $E_{rom} \ge 25\,000 \text{ N/mm}^2$; Rohdichte $P_{rom} \ge 2150 \text{ kg/m}^3$; Chloridklasse 0.20



A NACHBEHANDLUNG ERFORDERLICH

Bei diesen Betonsorten ist eine sorgfältige Nachbehandlung unbedingt erforderlich. Sie verhindert ein vorzeitiges Austrocknen und stellt die Dauerhaftigkeit sowie die Festigkeit des Betons sicher.



Presyn Konstruktionsbeton



Presyn pretop pur

Der neue Presyn pretop pur Beton wird nach dem Anhang ND gemäss der SN EN 206 hergestellt. Der Presyn pretop pur wird mit einem geringeren Zementgehalt hergestellt und weist daher einen reduzierten CO₂-Ausstoss auf. Dank der Zementreduktion können wir mit unseren CO₂ reduzierten Zementen die Treibhausgasemissionen im Vergleich zu herkömmlichen Betonsorten beträchtlich reduzieren.

Unser Presyn pretop pur ist ein Gemisch aus verschiedenen mineralischen Komponenten mit unterschiedlichen Eigenschaften. Die optimierte Zusammensetzung verbessert die Zementleimeigenschaften und damit auch die Frischbetoneigenschaften sowie die Dichtheit und Kompaktheit des Zementsteins im Festbeton. Dadurch kann der Beton mit einem reduzierten Zementgehalt und einer guten

Konsistenz verarbeitet und eingebaut werden. Der ausgehärtete Beton erfüllt alle Festbetoneigenschaften, welche nach SN EN 206 für diese Betonsorte gefordert sind.

Presyn und alluvia sind sich ihrer Verantwortung für die Umwelt bewusst. Wir tragen Sorge zu den natürlichen Ressourcen, der Biodiversität und beziehen unsere Rohstoffe aus der Region, damit unnötige Transporte vermieden werden können.

- Zertifiziert nach SN EN 206 Anhang ND
- Leicht verarbeitbar
- Schöne Optik
- Hohe Fliessfähigkeit
- Reduzierte CO₂ Ausstoss



Bestell- nummer	Betontyp Sorte	Druck- festigkeits- klasse	Expositions- klasse	Konsistenz- klasse	Besondere Eigenschaften	Preis ab Werk - Bethlehem - Worblaufen	Preis ab Werk - Oberwangen - Hindelbank - Berken
PUMPBETON (0-32 mm						
Pretop pur A	Α	C20/25	XC1; XC2	F4 (49-55 cm)	_	186.—	180.—
Pretop pur A	A	C25/30	XC1; XC2	F4 (49-55 cm)	_	190.—	184.—



Presyn Konstruktionsbeton



Presyn pretop

Um die hohen Anforderungen an die Betontechnologie und Betonverarbeitung zu übertreffen, bedarf es einer besonderen Leistung. Der Presyn pretop erfüllt den Wunsch nach verbesserter und einfacherer Verarbeitung, geringerem Aufwand und verbesserter Optik - diese Eigenschaften machen den Presyn pretop zum Beton für Sichtbetonbauteile.

- Besseres Schwindverhalten
- Reduzierter Wasseranspruch
- Geringe Hydratationswärme
- Vermindertes Ausblühen
- Schöne, gleichmässige Sichtbetonoberfläche
- Bessere Verarbeitbarkeit
- Verbesserte Pumpleistung
- Einfacheres Verdichten

Bestell- nummer	Betontyp Sorte	Druck- festigkeits- klasse	Expositions- klasse	Konsistenz- klasse	Besondere Eigenschaften	Preis ab Werk - Bethlehem - Worblaufen	Preis ab Werk Oberwangen Hindelbank Berken
KRAN- UND PU	MPBETON	0-16 mm					
Pretop A 261-0	Α	C 25/30	XC1; XC2	F4 (49 - 55 cm)	_	195.—	189 .—
Pretop C 361-0	С	C 30/37	XC4; XF1	F4 (49 - 55 cm)	KW	211.—	205.—
KRANBETON 0	-32 mm						
Pretop A 230-0	Α	C 25/30	XC1; XC2	F3 (42 - 48 cm)	_	182.—	176 .—
Pretop A 238-0*	- A	C 25/30	XC1; XC2	F5 (56 - 62 cm)	_	191.—	185 .—
Pretop C 330-0	С	C 30/37	XC4; XF1	F3 (42 - 48 cm)	KW	198.—	192 .—
Pretop C 338-0*	С	C 30/37	XC4; XF1	F5 (56 - 62 cm)	KW	207.—	201.—
* für Einbau mit S	chlauchkübe	l, nicht zu stark	vibrieren				
PUMPBETON 0	-32 mm						
Pretop A 231-0	Α	C 25/30	XC1; XC2	F4 (49 – 55 cm)	_	186.—	180 .—
Pretop C 331-0	С	C 30/37	XC4; XF1	F4 (49 - 55 cm)	KW	202.—	196 .—

Presyn pretop uno

Ein Universalbeton für die verschiedensten Bauteile und Anwendungen. Der Presyn pretop uno ist die vorteilhafte Lösung mit ausgezeichneten Eigenschaften und Qualitäten, die das Bauen erleichtern.

- optimale Verarbeitbarkeit
- gutes Wasserrückhaltevermögen
- Top-Sichtbeton
- günstig in Bezug auf Schwinden
- umweltfreundlich, da nur notwendiger Zementgehalt

KRANBETON 0-32 mm

Pretop A 230-U	Α	C 25/30	XC1; XC2	F3 (42 - 48 cm)	WL/KW	184.—	178 .—
Pretop A 330-U	Α	C 30/37	XC1; XC2	F3 (42 - 48 cm)	WL/KW	188.—	182 .—
Pretop B 230-U	В	C 25/30	XC3	F3 (42 - 48 cm)	WL/KW	188.—	182 .—
Pretop B 330-U	В	C 30 / 37	XC3	F3 (42 - 48 cm)	WL/KW	192.—	186 .—
Pretop A 231-U	32 mm A	C 25/30	XC1; XC2	F4 (49 – 55 cm)	WL/KW	188.—	182 .—
PUMPBETON 0 -							
Pretop A 331-U	Α	C 30 / 37	XC1; XC2	F4 (49 – 55 cm)	WL/KW	192.—	186 .—
Pretop B 231-U	В	C 25/30	XC3	F4 (49 – 55 cm)	WL/KW	192.—	186 .—
Pretop B 331-U	В	C 30 / 37	XC3	F4 (49 – 55 cm)	WL/KW	196.—	190.—

Presyn Spezialbeton



Presyn pretop «weisse Wanne»

Presyn pretop Weisse Wanne ist ein weichplastischer, leicht verdichtbarer Beton, der aufgrund seiner Eigenschaften weniger zur Sprödheit und Rissbildung neigt. Er erfüllt sämtliche Anforderungen nach Norm SIA 272 (2009) bezüglich der Betonanforderungen.

- Hohe Fliessfähigkeit
- Hohe Einbauleistung
- Gute Verarbeitbarkeit
- Gleichmässige Qualität
- Einfache praktische Ausführung

A WICHTIG!

Nachbehandlung muss sofort gemacht werden.

	orte		Expositions- klasse		Besondere Eigenschaften		Preis ab Werk Oberwangen Hindelbank Berken
--	------	--	------------------------	--	----------------------------	--	---

KRAN- UND PUMPBETON 0-32 mm (gemäss Norm SIA 272)

Pretop A 230-5	Α	C 25/30	XC1; XC2	F3 (42 - 48 cm)	«weisse Wanne»	194.—	188.—
Pretop A 231-5	Α	C 25/30	XC1; XC2	F4 (49 - 55 cm)	«weisse Wanne»	198.—	192.—

Kann auch als Homogenbeton verwendet werden + Fr. 2.-/m3

Presyn pretop mono Homogen-Beton

Weiche Konsistenz, höhere Einbauleistung, früheres Abglätten/Flügeln. Die Anforderungen an Nutzböden in der Industrie haben sich in den letzten Jahren ständig erhöht. Presyn pretop mono bietet viele Vorteile für Verarbeiter und Bauherr.

C 25/30

XC1; XC2

XF4

- Für monolithische Betonböden
- Ersetzt den Unterlagsboden

- Weichplastischer Beton, der relativ rasch mit Taloschierund Glättemaschine behandelt werden kann; evtl.
 Besenstrich
- Geschlossene, dichte und robuste Oberfläche
- Hervorragend geeignet im Verbund mit Kunststoffasern oder Stahlfasern (Presyn a-plus mono)
- Für Hartstoff-Einstreuung geeignet

KRANBETON 0-32 mm

A 233-0 mono

A 333-0 mono	Α	C 30 / 37	XC1; XC2	F4 (49 – 55 cm)	WL	196.—	190.—
C 333-0 mono	С	C 30/37	XC4, XF1	F4 (49 – 55 cm)	KW	209.—	202.—
G 333-0 mono*	G (T4)	C 30/37	XC4; XD3; XF4	F4 (49 – 55 cm)	FT-hoch LP ≥ 2,5%	233.—	226.—
PUMPBETON 0	- 32 mm						
A 234-0 mono	Α	C 25/30	XC1; XC2	F4 (49 - 55 cm)	WL	196.—	199.—
A 334-0 mono	Α	C 30 / 37	XC1; XC2	F4 (49 - 55 cm)	WL	200.—	194.—
C 334-0 mono	С	C 30/37	XC4, XF1	F4 (49 - 55 cm)	KW	213.—	206.—
G 334-0 mono*	G (T4)	C 30 / 37	XC4· XD3·	F4 (49 - 55 cm)	FT-hoch	235 —	229 —

F4 (49 - 55 cm)

Presyn a-plus Stahlfaserbeton

Preise auf Anfrage



LP ≥ 2,5%

186.-

^{*} für Aussenflächen Oberfläche Besenstrich (nicht glätten)

Zertifizierter Beton

Konstruktionsbeton

Kran- und Pumpbeton

Im Normenpositionenkatalog (NPK Bau, 241 D) sind für Ausschreibungen von Betonen nach Eigenschaften sogenannte Einheitsbetone NPK A bis I festgelegt. Mit den Einheitsbetonen NPK A bis G können die meisten Betonarbeiten im Hoch- und Tiefbau ausgeschrieben werden, da alle Expositionsklassen und die wichtigsten, d.h. in der Praxis üblichen, Druckfestigkeitsklassen abgedeckt werden. Dank der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) garantiert die alluvia Kies&Beton AG die Einhaltung der Eigenschaften nach Norm und erbringt die entsprechenden Prüfnachweise. Die WPK wird von der Überwachungsstelle SÜGB überwacht.

- Die minimale Beton Chargengrösse in allen Werken beträgt 0,25 m³
- Festigkeitsentwicklung, wenn nichts anderes vermerkt ist, m = mittel
- Chloridklasse für alle Sorten 0,10
- WL = Wasserleitfähigkeit qw ≤ 10 g/(m²h)
 (qw bezogen auf die Bauteildicke von 20 cm)
- KW = Karbonatisierungswiderstand.
 Prüfung nach SIA 262/1 Anhang I
- Es gelten die in der Preisliste festgelegten Konsistenzlassen (Toleranz gemäss Tabelle 13 der Norm SN EN 206)
- Konsistenzklasse / Ausbreitmass

Bestell- nummer	Betontyp Sorte	Druck- festigkeits- klasse	Expositions- klasse	Konsistenz- klasse	Besondere Eigenschaften	Preis ab Werk - Bethlehem - Worblaufen	Preis ab Werk Oberwangen Hindelbank Berken
PUMPBETON ()-16 mm						
A 261-0	Α	C 25/30	XC1; XC2	F4 (49 – 55 cm)	_	193.—	186.—
C 361-0	С	C 30/37	XC4; XF1	F4 (49 – 55 cm)	KW	210.—	203.—
KRANBETON ()-32 mm						
A 230-0	Α	C 25/30	XC1; XC2	F3 (42 - 48 cm)	_	179.—	173.—
B 230-0	В	C 25/30	XC3	F3 (42 - 48 cm)	WL/KW	190.—	183.—
C 330-0	C	C 30/37	XC4; XF1	F3 (42 - 48 cm)	KW	197.—	190.—
G 330-0	G (T4)	C 30/37	XC4; XD3; XF4	F3 (42 – 48 cm)	FT-hoch LP ≥ 2,5%	228.—	222.—
PUMPBETON C)-32 mm						
A 231-0	Α	C 25/30	XC1; XC2	F4 (49 - 55 cm)	_	184.—	177.—
B 231-0	В	C 25/30	XC3	F4 (49 – 55 cm)	WL/KW	194.—	187.—
C 331-0	С	C 30/37	XC4; XF1	F4 (49 - 55 cm)	KW	201.—	194.—
G 331-0	G (T4)	C 30/37	XC4; XD3; XF4	F4 (49 – 55 cm)	FT-hoch LP ≥ 2,5%	231.—	224.—

FÜR TREPPEN- UND RAMPEN KRANBETON VERWENDEN!

Wird trotzdem Pumpbeton eingesetzt, übernehmen wir keine Garantieansprüche.

Zertifizierter Beton

Betone mit besonderen Eigenschaften

Fliess-/leicht verdichtbarer Beton (LVB)

Der Fliess- und leicht verdichtbare Beton (LVB) eignet sich für Schlanke und/oder eng armierte Bauteile, welche mit der Vibriernadel kaum zugänglich sind. Der Beton zeichnet sich durch seine hohe Fliessfähigkeit (F5) aus und ist problemlos pumpbar.

- Zeitsparender Einbau ohne Kran
- Entlüften mit Vibriernadel oder durch Stochern
- Gut pumpbar
- Transport mit Fahrmischer
- Ausbreitmass F5 = 56 62cm
- Nicht als Sichtbeton empfohlen

Bestell- nummer	Betontyp Sorte	Druck- festigkeits- klasse	Expositions- klasse	Konsistenz- klasse	Besondere Eigenschaften	Preis ab Werk - Bethlehem - Worblaufen	Preis ab Werk Oberwangen Hindelbank Berken
0-16 mm							
A 262-0	A	C 25/30	XC1; XC2	F5 (56 – 62 cm)		222.—	215.—
Einbau mit Roh	r, Kran, Pumpe	oder Kännel					
0-32 mm							
A 232-0	Α	C 25/30	XC1; XC2	F5 (56 - 62 cm)	_	188.—	181.—
B 232-0	В	C 25/30	XC3	F5 (56 - 62 cm)	WL/KW	198.—	191.—
C 332-0	C	C 30/37	XC4; XF1	F5 (56 - 62 cm)	KW	205.—	198.—

Selbstverdichtender Beton (SVB)

Selbstverdichtender Beton (SVB) ist ein Hochleistungsbeton, der sich durch seine große Fliessfähigkeit (SF2) auszeichnet und dessen besonderes Leistungsvermögen in der Frischbetoneigenschaft «Selbstverdichtung» besteht. Dieser Beton ist besonders für komplizierte Bauteilformen

und engarmierte Bauteile geeignet. Die Herstellung wie auch der Einbau erfordern grösste Sorgfalt.

- Für schwer zugängliche Bauteile
- Kein Vibrieren notwendig

0-16 mm

A 365-0	Α	C 30/37	XC1; XC2	SF2/VS2	WL	261.—	254.—
C 365-0	В	C 30 / 37	XC4; XF1	SF2/VS2	KW	269.—	262.—
G 365-0	С	C 30/37	XC4; XD3; XF4	SF2/VS2	FT-hoch LP ≥ 2,5%	289.—	282.—

1 EMPFEHLUNGEN

- In der Regel mit Betonpumpe einbringen
- Pumpen mit direktem Schalungsanschluss unten in der Schalung
- Bezug des Anschlussstückes bei der Pumpbeton-Gesellschaft Bern, Tel. 031 991 05 24
- Wird mit dem Kran eingebaut, muss ein Schlauch oder ein Rohr verwendet werden (max. Fallhöhe 1,5 m)
- Schalung auf statischen Druck auslegen
- Genügend Zeit lassen zum Entlüften, SVB-Beton kann an der Oberfläche Lunkern aufweisen

Weitere Sorten bitte anfragen

▲ MIT KUNSTSTOFFFASERN SCHWINDRISSE VERHINDERN

- die Kunststofffasern wirken als reine Schwindarmierung und können jedem Beton oder Überzug beigegeben werden.
- die Dosierung beträgt ca. 1 kg Fasern/m³ zementgebundene Mischung
- die Kunststofffasern eignen sich hervorragend im Verbund mit Homogenbeton

Kunststofffasern 21.- CHF/kg

Zertifizierter Beton

Betone mit besonderen Eigenschaften

Farbbeton

Erhältlich in Rot, Gelb, Braun und Schwarz

Farbbeton ist ein Sichtbeton, der mit Pigmenten eingefärbt wird und hohe ästhetische Anforderungen erfüllen soll. Deshalb empfehlen wir eine möglichst frühe Abklärung mit allen beteiligten Parteien, damit die optischen Anforderungen und die Oberflächenqualität zur Zufriedenheit aller

Beteiligten sind. Die alluvia Kies&Beton AG hat diverse Farbmusterplatten, welche in der Planungsphase behilflich sein können. Wir empfehlen vor dem Einbau in jedem Fall die Herstellung eines Betonmusters auf der Baustelle.

Farbdosierung 3% vom Zementgehalt 120.— CHF/m³ Mehr- oder Minderpreis pro 1% Farbstoff 30.— CHF/m³ Mehrpreis für Weisszement Preis bitte anfragen

1 ZUSÄTZE

- Auf Wunsch kann, zum Erreichen von hellen Farbtönen, Weisszement als Bindemittel verwendet werden
- Weitere Farben auf Anfrage
- Auf Verlangen mit Homogenzusatz erhältlich

Weissbeton

Mindestliefermenge

mit Weisszement ohne Titandioxyd

Bestell- nummer	Betontyp Sorte	Druck- festigkeits- klasse	Expositions- klasse	Konsistenz- klasse	Besondere Eigenschaften	Preis ab Werk - Bethlehem - Worblaufen	Preis ab Werk - Oberwangen - Hindelbank - Berken
KRAN- UND PU C 331-0	IMPBETON (0-32 mm C 30 / 37	XC4; XF1	F4 (49 – 55 cm)	KW	374.—	374.—

Zuschlag für 2% Titandioxyd Fr./m³ 90.-. Nur ab einem Werk lieferbar. Zuschlag für Umweg möglich.

Beton gegen chemischen Angriff

Bei Verdacht auf aggressive Stoffe ist eine Beurteilung der betonangreifenden Wässer, Böden und Gase erforderlich. Der höchste Wert für jedes einzelne chemische Merkmal in der Tabelle 2 der SN EN 206 bestimmt die Expositionsklasse. Für Beton gegen chemischen Angriff verwenden wir ausschliesslich einen Zement mit hohem Sulfatwiderstand.

M 331-0	M	C 30/37	XA1	F4 (49 - 55 cm)	KW	207.—	_
N 331-0	N	C 30/37	XA2	F4 (49 - 55 cm)	KW	222.—	_
0 331-0	0	C 30/37	XA3	F4 (49 – 55 cm)	KW	227.—	_

All diese Betone werden mit sulfatbeständigem Zement hegestellt; Festigkeitsentwicklung I = langsam

Pfahlbeton

H 236-0	H (P1)	C 25/30	 F5 (56 - 62 cm)	im Trockenen	200.—	193.—
I 237-0	I (P2)	C 25/30	 F5 (56 – 62 cm)	im Wasser	207.—	200.—

Betone mit besonderen Eigenschaften

Liaver-Isolations- und Füllbeton

Zement- gehalt kg/m³	Sand- anteil in %	Trocken- rohdichte kg/m³	Wärme- leitzahl ca. W/mK	Verdichtung	Verwendung	Preis ab Werk • Hindelbank
200	_	550	0.20	Stampfer oder Plattenvibrator	Isolations- oder Füllbeton	285.—
250	_	650	0.20	Stampfer oder Plattenvibrator	Isolations- oder Füllbeton	297.—
250	10	650	0.20	Stampfer oder Plattenvibrator	für dünne Schichten	300.—

Korngrösse Liaver, 2-4 mm / Korngrösse Sand, 0-4 mm

A GARANTIEBEDINGUNG

Garantie wird nur für die exakte Dosierung der Komponenten gewährt; eine Garantie für Frisch- oder Festbetoneigenschaften ist ausgeschlossen.

Liaver-Konstruktions-Leichtbeton

Leichter Konstruktionsbeton mit mittlerer Druckfestigkeit

Liaver ist ein Blähglasgranulat, das aus Recyclingglas formstabil hergestellt wird; es ist ein ökologisches Produkt aus mineralischem Rohstoff.

- Beständig gegen Säuren und Laugen
- Hat gute Wärme- und Kältedämmungs-Eigenschaften
- Wird an Stelle von Polystyrolbeton verwendet
- Begehbar nach 2 Tagen
- Ungiftig und schadstofffrei
- Leicht und druckfest
- Nicht brennbar
- Biologisch nicht angreifbar

Preis ab
Werk
 Hindelbank
en 327.–
eton 322
eton 317
) (

Korngrösse max. 16 mm / Korngrösse 4 mm auf Anfrage möglich (keine garantierten Festigkeiten)

Porenleichtbeton

Zum Füllen von Hohlräumen und Leitungen

Bestell- nummer	Trockenrohdichte kg/m³	Druckfestigkeit N/mm ²	Bindemittelgehalt kg/m³	Konsistenzklasse	Preis ab Werk - Bethlehem - Worblaufen
30010	~ 1700	~ 5,0	300	F6 (> 63 cm)	229.—
weitere Mischungen					Preis auf Anfrage

Zementüberzug, Hartbeton, Sickerbeton

Bestellnummer	Grösstkorn D _{MAX.} in mm	CEM Gehalt kg/m³	Preis ab Werk - Bethlehem - Worblaufen	Preis ab Werk - Oberwangen - Hindelbank - Berken
ZEMENTÜBERZUG				
04 250	0 – 4	250	181.—	174.—
04 275	0 – 4	275	185.—	
04 300	0 – 4	300	189.—	182.—
04 325	0 – 4	325	193.—	186.—
04 350	0 – 4	350	197.—	190.—
04 375	0 – 4	375	201.—	194.—
04 400	0-4	400	205.—	198.—
04 425	0 – 4	425	209.—	202.—
04 450	0 – 4	450	213.—	206.—
HARTBETON				
08 250	0-8	250	181.—	174.—
08 275	0-8	275	185.—	178.—
08 300	0-8	300	189.—	182.—
08 325	0-8	325	193.—	186.—
08 350	0-8	350	197.—	190.—
08 375	0-8	375	201.—	194.—
08 400	0-8	400	205.—	
08 425	0-8	425	209.—	202.—
08 450	0-8	450		206.—
SICKERBETON				
150	8-16	150	151.—	144.—
200	8-16	200	159.—	152.—
250	8-16	250	167.—	160.—
100	16-32	100	137.—	130.—
150	16-32	150	145.—	138.—
200	16-32	200	153.—	146.—
250	16-32	250	161.—	154.—
150	32 – 45	150	145.—	138.—
200	32-45	200		146.—
SICKERBETON MIT				
100	4-8	100	<u> </u>	146.—
150	4-8	_ 150	<u> </u>	154.—
200	4-8	_ 200		162.—
250	4-8	250		170.—
100	8-11	100		146.—
150	8-11	_ 150		154.—
200	8-11	200	_	162.—
250	8-11	250		170.—

A GARANTIEBEDINGUNG

Garantie wird nur für die exakte Dosierung der Komponenten gewährt; eine Garantie für Frisch- oder Festbetoneigenschaften ist ausgeschlossen.

Schlitzwand- und Pfahlbeton, Magerbeton

Bestellnummer	Grösstkorn D _{MAX.} in mm	CEM Gehalt kg/m³	Preis ab Werk - Bethlehem - Worblaufen	Preis ab Werk Oberwangen Hindelbank Berken
SCHLITZWAND- U	JND PFAHLBETON			
16 300	0-16	300	187.—	180.—
16 325	0-16	325	191.—	184.—
16 350	0-16	350	195.—	188.—
16 375	0-16	375	199.—	192.—
16 400	0-16	400	203.—	196.—
32 300	0-32	300	181.—	174.—
32 325	0-32	325	185.—	178.—
32 350	0-32	350	189.—	182.—
32 375	0-32	375	193.—	186.—
32 400	0-32	400	197.—	190.—
MAGERBETON				
16 150	0-16	150	154.—	147.—
16 175	0-16	175	158.—	151.—
16 200	0-16	200	162.—	155.—
16 225	0-16	225	166.—	159.—
16 250	0-16	250	170.—	163.—
32 100	0-32	100	140.—	133.—
32 125	0-32	125	144.—	137.—
32 150	0-32	150	148.—	141.—
32 175	0-32	175	152.—	145.—
32 200	0-32	200	156.—	149.—

Für Sauberkeitsschichten, Sohlen-, **Hüll- & Füllbeton**



Bestell- nummer	CEM-Gehalt kg/m³	D _{max.} Korn mm	Festigkeit N/mm²	Konsistenzklasse	Preis ab Werk - Bethlehem - Worblaufen	Preis ab Werk Oberwangen Hindelbank Berken
RC-MAGERBE	TON (ANTEILE	RC ≥ 75 M%)				
eco 150	150	22			142.—	135.—
eco 200	200	22			150.—	143.—
eco 250	250	22			158.—	151.—
eco fluid Kran	50-60	22	1	F4 (49-55 cm)	_	85.—
eco fluid pump	100	22	2	F5 (56-62 cm)	_	91.—

Drainage- und Spritzbeton

Drainagebeton

Drainagebeton – auch Drainbeton oder Dränbeton genannt – ist ein Schlüsselelement der modernen Bauvorhaben, spezialisiert auf effiziente Wasserdrainage und Lärmminderung. Für den Drainagebeton verwenden wir ausschliesslich Trasszement, welcher langsamer verwittert und kaum ausblüht, da der Trass wie eine Schutzhülle auf die Kalkbestandteile wirkt.

- günstige Alternative zu Verbundsteinen
- hohe Sickerfähigkeit

Bestell- nummer	Zement kg/m³	Korngrösse	Einbauart	Verdichtung mit	Verwendung	Preis ab Werk - Oberwangen
20081	200	8-11	Kran	Stampfer, Walze	Gehwege, Park- und Abstellplätze	237.—
20040	200	11-16	Kran	Plattenvibrator	Gehwege, Park- und Abstellplätze	237.—

Spritzbeton

Bezeichnung GUNIT (OHNE H	Grösstkorn D _{MAX.} in mm BV) NUR AB WERK HIN	CEM Gehalt kg/m³	Konsistenz	Preis ab Werk - Bethlehem - Worblaufen	Preis ab Werk Oberwangen Hindelbank Berken
17 350	0-8	350	trocken	_	188.—
17 400	0-8	400	trocken		196.—
17 450	0-8	450	trocken		204.—
SPRITZBETON ((MIT HBV)				
19 350	0 – 8	350		209.—	202.—
19 400	0-8	400		217.–	210.—
19 425	0-8	425		221.–	214.—
19 450	0-8	450		225.–	218.—
SPRITZRETON (aemäss Norm SN EN 14	487-1:2005)			Preis auf Anfrage

MEHRPREISE

Kunststofffasern als Schwindarmierungs-	
ersatz in Überzug und Hartbeton	21.— CHF/m ³
Stahlfasern für hochbelastete Böden,	
Überzüge oder Hartbeton: Dosierung	
20 – 35 kg/m ³	auf Anfrage

Beton-Zusätze

Zusatzmittel

Bezeichnung	Empfohlene Dosierung in % vom Zementgehalt	CHF/kg
Frostschutz als Beschleuniger (HBE)	0,3-0,6%	5.—
Fliessmittel/Verflüssiger (FM)	0,5 - 1,5 %	6.80
Verzögerer (VZ)	0,2-3,0%	6.80
Frostschutz inklusive Heizkosten (FS)	0,6%	8.40
Konsistenzhalter	0,5%	8.40
Schnelltrockner für Überzüge	1,0-2,0%	14.20
Schnelltrockner für Beton	1,0-2,0%	14.20
Schwindreduktionsmittel*	1,0-2,0%	10.—

^{*} Der Einsatz von Schwindreduktionsmitteln ist nur erfolgreich in Kombination mit der richtigen Rezeptur und W/Z-Werten ≤ 0.50.

1 BEIGABEKOSTEN

Wenn Mittel vom Unternehmer geliefert:

- Im Werk: 6.— CHF/m³
- Im Fahrmischer auf der Baustelle: 9.— CHF/m³ (Nur bis max. 1,0% vom Zementwert möglich)

Zusatzstoffe

Bezeichnung	Empfohlene Dosierung	Preis
Kunststofffasern	ca. 1,0 kg/m³	21.—
Microsilica/Silicafume (pulverförmig)	ca. 4-8% vom Zementgehalt	auf Anfrage

Bindemittel

Bezeichnung	Einheit	Preis
Mehrpreis für zusätzliche Dosierung		
- CEM II / B-LL 32.5 R	25 kg	7
- CEM II / A-LL 42.5 N	25 kg	7.–
- CEM I 42.5 N	25 kg	7.–
Mehrpreis für Zementwechsel		
- CEM II / A-LL 42.5 N auf CEM I 42.5 N	100 kg	4.—
- CEM II / A-LL 42.5 N auf CEM II 52.5 N	100 kg	10.—
- CEM III B 32.5 M-LH/HS (niedrige Hydratationswärme, hoher Sulfatwiderstand)		auf Anfrage
- Weisszement		auf Anfrage
- Trasszement oder Trasskalk (nur ab Werk Oberwangen)	100 kg	45.—

Wintermassnahmen

Betonverarbeitung bei tiefen Temperaturen

Damit wir die Normvorgaben von +10°C für die Frischbetontemperaturen auf der Baustelle bei tiefen Lufttemperaturen 0 bis -5°C gewährleisten können, muss das Zugabewasser und/oder die Zuschläge beheizt werden. Sinkt die Lufttemperatur weiter ab -5 bis -10°C, wird der zusätzliche Heizkostenzuschlag verwendet, damit die Beton-/Mörteltemperatur von +10 auf +13°C bei Produktion angehoben werden kann.

VERARBEITUNG BEI UNTER -5 °C:

- Beton Sorte C (Winter) verwenden, Kran/Pump 32 oder Korngrösse 16 mm wird zwingend mit Frostschutz ausgeführt. Mehrpreis: CHF/m³: 21.50
- Betontemperatur auf +13 °C bei der Produktion anheben
- Zementwechsel auf CEM/II A-LL 42.5N / 52.5N

A GARANTIEBEDINGUNG

Für das «betonieren bei tiefen Temperaturen» sind die Vorgaben vom Fachverband Baustoff Kreislauf Schweiz zu beachten resp. einzuhalten.

Können die geforderten Normvorgaben an die Frischbetontemperaturen nicht mehr eingehalten werden, muss die Produktion eingestellt werden!



Betontransporte

Stadt Bern

AUS-BERN BIGN BIGN

PLZ	Beton in
	CHF / m ³
3004	20.40
3005	28.10
3006	26.70
3007	27.20
3008	22.50
3010	20.60
3011	26.40
3012	20.90
3013	21.70
3014	22.40
3015	26.70
3018	21.10
3019	27.70
3020	27.20
3027	23.10





BetontransporteRegion Bern



PLZ	Beton in CHF / m ³
1714	42.20
1763	41.10
1782	41.30
3032	22.30
3033	30.70
3037	26.70
3038	30.80
3043	30.70
3044	35.90
3045	32.80
3047	29.20
3048	17.70
3049	30.70
3052	20.40
3053	30.30
3054	39.80
3063	18.70
3065	24.80
3066	27.20
3067	34.30
3068	40.—
3072	24.50
3073	34.50
3074	30.70
3075	32.90
3076	35.30
3077	38.—
3084	30.20
3086	38.10
3095	29.10
3096	35.90
3097	23.50
3098	29.—
3112	32.90
3113	42.—
3122	33.40
3144	29.90
3145	33.40
3147	27.50
3148	37.60
3172	23.70
3173	23.—
3174	22.90
3175	24.50
3176	31.20
3177	34.40
3178	36.90
3179	38.60
3182	30.—
3183	36.60
3184	32

PLZ	Beton in
	CHF / m ³
0400	07.00
3186	37.60
3202	30.70
3203	37.30
3204	36.90
3205	37.—
3206	42.50
3208	42.—
3210	39.50
3212	42.70
3213	44.80
3214	39.10
3215	40.80
3251	40.60
3253	45.40
3254	34.70
3255	37.70
3256	33.—
3280	47.—
3285	
	43
3302	24.90
3303	22.40
3305	27.60
3306	30.50
3307	32.30
3308	24.50
3309	23.70
3312	25.60
3313	28.60
3314	29.60
3315	37.10
3317	33.60
3322	22.70
3323	21.50
3324	19.50
3325	21.60
3326	27.20
3360	23.90
3362	25.50
3363	24.60
3365	33.40
3366	27.80
3367	31.80
3368	35.30
3372	21.30
3373	21.—
3374	25.60
3375	23.30
3376	18.90
3377	20.70
3380	23.10
	28.50
3400	20.50

PLZ	Beton in CHF / m ³
3421	24.40
3422	
	25.20
3423	26.90
3424	31.40
3425	32.70
3426	27.40
3427	31.30
3428	38.60
3429	34.70
3472	37.60
3473	36.80
3475	34.50
3476	38.10
4500	38.70
4523	37.30
4524	39.50
4528	36.60
4532	39.90
4533	37.70
4534	34.90
4535	35.60
4536	32.—
4537	27.80
4538	31.10
4539	36.70
4542	39.20
4543	30.40
4552	36.30
4553	31.10
4554	29.70
4556	28.40
4557	31.40
4558	34.60
4562	40.90
4563	38.—
4564	41.20
4565	34.70
4566	36.10
4586	39.10
4587	42.90
4588	38.10
4628	34.30
4629	40.50
4702	33.90
4703	38.—
4704	27.60
4853	36.90
4900	26.70
4901	29.80
4911	26.50
4912	28.90
4913	21.90

PLZ	Beton in CHF / m³
4914	35.60
4915	38.30
4916	38.30
4922	26.30
4923	35.90
4924	37.40
4932	33.70
4933	38.30
4934	38.50
4935	37.20
4936	43.70

3185

3414

33.40

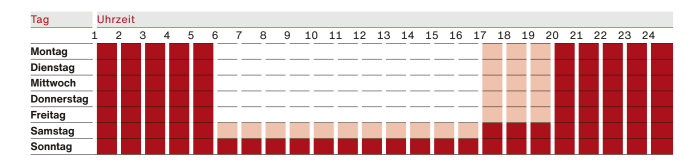
34.10

Tarifzuschläge

Allgemein

- 20 Minuten Abladezeit pro Fuhre sind im Transportpreis inbegriffen:
 - Bei Betonmengen > 7 m³: Abladezeit 3 Min. / m³
- Zusätzliche Abladezeit Fahrmischer/Mulde:
 Die zusätzliche Abladezeit wird mit CHF 2.60 pro Min. verrechnet
- Es werden nur ganze Lastwagenladungen verrechnet: Minimum 7m³
- Preis pro m³ verdichteten Beton ab Werk exkl. CO₂-Abgabe:
- CHF 2.-/m³ (kann quartalsweise angepasst werden)
- Mehrpreis für abgeholte Mengen: ≤ 1,5 m³: CHF 15.—
- Zuschlag für Nichtbaumeister: 15% auf Materialpreis
- Abfüllen Big Bag:
 CHF 30.— / Stk.

Produktion ausserhalb regulärer Arbeitszeit



Kein Zuschlag

Zuschlag 15.— CHF/m3 (150.— CHF/h mindestens), jedoch mind. 350.— CHF/Einsatz, Transport 25%

Zuschlag 15.— CHF/m3 (150.— CHF/h mindestens), jedoch mind. 450.— CHF/Einsatz, Transport 50%

Pikettorganisation mit mindestens 2 Personen pro Werk:

Samstag und Nacht	150.— CHF pro Person
Sonntag	200 CHF pro Person

1 STORNIERUNGEN

Stornierungen, die weniger als 24 Stunden vor dem vereinbarten Arbeitsbeginn erfolgen, werden pauschal mit 250.— CHF pro Fahrzeug in Rechnung gestellt.

Erläuterungen

GRUNDSÄTZLICHES

Die Betonnorm SN EN 206 ergänzt mit dem Nationalen Element wurde per 1.6.2018 in Kraft gesetzt.

BESTELLNUMMER

Die Konstruktionsbetonsorten sind durch eine 5-stellige Bestellnummer identifiziert (Beispiel: A 230-0) und können mit dieser Angabe bestellt werden. Für Spezialbeton (z. B. Presyn pretop, Presyn a-plus, Presyn eco, Presyn uno, Fliess- oder Homogenbeton) ist zusätzlich diese Spezifikation anzugeben.

EXPOSITIONSKLASSEN

Diese beschreiben den Angriff der Umwelt auf den Beton und beziehen sich somit auf die Umweltbedingungen. Jede Expositionsklasse ist in der Norm mit Grenzwerten der Betonzusammensetzung definiert (Mindestzementgehalt, maximaler Wasser-Zement-Wert usw.). Der Planer definiert aufgrund der möglichen äusseren Einwirkungen auf ein Bauteil die entsprechende Expositionsklasse.

BETON NACH EIGENSCHAFTEN

Beton nach Eigenschaften wird festgelegt mit Expositionsklasse, Druckfestigkeitsklasse, Grösstkorn und Chloridklasse. Das Betonwerk garantiert die besagten Eigenschaften.

BETON NACH ZUSAMMENSETZUNG

Bei der Herstellung von Beton nach Zusammensetzung liefert der Planer die vollständige Rezeptur und übernimmt die volle Garantie für das Endprodukt. Der Betonhersteller garantiert nur für die exakte Dosierung nach Anweisung.

W/Z-(RICHT-)WERT

Für Beton nach Eigenschaften ist der maximale W/Z-Grenzwert für jede Expositionsklasse durch die Norm definiert.

MINDEST CEM-GEHALT

Für Beton nach Eigenschaften sind der minimale CEM-Gehalt sowie die zur Verwendung mögliche Zementsorte für jede Expositionsklasse durch die Norm definiert.

BETONKONSISTENZ

Es gelten die in der Preisliste festgelegten Konsistenzklassen (Toleranz gemäss Tabelle 13 der Norm SN EN 206) Konsistenzklassen/Ausbreitmass

GARANTIEN

Für Konstruktionsbeton siehe unter «Beton nach Eigenschaften» bzw. «Beton nach Zusammensetzung» Grundsätzlich gelten die «Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Beton».

PREISE

Die angegebenen Preise beinhalten Bindemittel inkl. benötigter Zusatzmittel zur Erzielung der angegebenen Steuerund Zielgrössen, z. B. Konsistenzbereich, Druckfestigkeit, Wasserdichtigkeit, Frostbeständigkeit. Abbindeverzögerer und Frostschutzmittel werden auf separate Bestellung zusätzlich beigegeben und verrechnet.

KLASSIFIKATION

Auf besonderen Wunsch sind weitere Betonsorten lieferbar. Die Kosten für eine neue Klassifikation resp. Zertifikation gehen zulasten des Bestellers und betragen für Beton ohne besondere Eigenschaften ca. CHF 3000.-; für Sorten mit besonderen Eigenschaften werden die Kosten nach Aufwand verrechnet. Neue Klassifikations- bzw. Zertifikationsnachweise erfordern einen Zeitaufwand von ca. 4 Monaten.

REZEPTUREN

Die Steuergrössen und Rezepturen legt ausschliesslich der Hersteller fest (Ausnahme: Beton nach Zusammensetzung). Ebenso ist die Zumischung von Zusatzmitteln zur Erreichung besonderer Eigenschaften des Frisch- oder Festbetons bezüglich Wahl von Produkten und Dosiergrösse Angelegenheit des Herstellers. Werden vom Kunden Produkte vorgeschrieben für die das Betonwerk keinen Klassifikationsnachweis besitzt, gehen die Kosten für die entsprechenden Prüfungen zulasten des Kunden.

KONFORMITÄTSNACHWEIS

Für die nach SN EN 206 geprüften Materialien erhalten Sie auf Wunsch den baustellenbezogenen Konformitätsnachweis