

# PREISLISTE

gültig ab 1. Januar 2025

— NEU —

ALLE Preisanfragen an:  
[offerten@arnoldcoag.ch](mailto:offerten@arnoldcoag.ch)



## FEIERTAGE 2025

Datum	Feiertag
27. Februar	Schmutziger Donnerstag (Nachm.)
03. März	Güdelmontag
04. März	Güdel Dienstag
18. April	Karfreitag
21. April	Ostermontag
29. Mai	Auffahrt
30. Mai	Brücke
09. Juni	Pfingstmontag
19. Juni	Fronleichnam
20. Juni	Brücke
01. August	Bundesfeier
15. August	Mariä Himmelfahrt
01. November	Allerheiligen
08. Dezember	Mariä Empfängnis
24. Dezember	Heiligabend
25. Dezember	Weihnachten
26. Dezember	Stefanstag
31. Dezember	Silvester





## BÜRO Kontakt und Öffnungszeiten

### Arnold & Co. AG

Bahnhofstrasse 10  
6454 Flüelen

Telefon 041 874 11 11  
E-Mail [offerten@arnoldcoag.ch](mailto:offerten@arnoldcoag.ch)  
Website [www.arnoldcoag.ch](http://www.arnoldcoag.ch)

### ÖFFNUNGSZEITEN

#### Montag bis Freitag

Vormittag	08.00 bis 11.45 Uhr
Nachmittag (Mo–Do)	13.30 bis 17.00 Uhr
Freitagnachmittag	13.30 bis 16.00 Uhr
Freitagnachmittag bis 16.00 Uhr	



**Mathias Steinegger**  
Geschäftsleiter



**Simon Arnold**  
Produktions- und  
Verkaufsleiter



**Robert Arnold**  
Betriebsleiter &  
Wasserbau

## DISPOSITION Kontakt und Öffnungszeiten

### Arnold & Co. AG

Bahnhofstrasse 10  
6454 Flüelen

Telefon 041 874 11 22  
E-Mail [offerten@arnoldcoag.ch](mailto:offerten@arnoldcoag.ch)  
[betonzentrale@arnoldcoag.ch](mailto:betonzentrale@arnoldcoag.ch)  
Website [www.arnoldcoag.ch](http://www.arnoldcoag.ch)

### ÖFFNUNGSZEITEN SOMMER

#### 1. März bis 31. Oktober

Frischbeton / Kies / Sand

#### Montag bis Donnerstag

Vormittag	06.30 bis 11.30 Uhr
Nachmittag	12.45 bis 16.30 Uhr
Freitag	06.30 bis 11.30 Uhr 12.45 bis 16.00 Uhr

### ÖFFNUNGSZEITEN WINTER

#### 1. November bis 28. Februar

Frischbeton / Kies / Sand

#### Montag bis Donnerstag

Vormittag	07.00 bis 11.30 Uhr
Nachmittag	12.45 bis 16.15 Uhr
Freitag	07.00 bis 11.30 Uhr 12.45 bis 16.00 Uhr

Bei grösseren Bestellungen können die Öffnungszeiten auf Voranmeldung am Tag zuvor individuell angepasst werden.  
Am Samstag bleibt der Betrieb den ganzen Tag geschlossen.

## Dispo/ Bestellungen: 041 874 11 22

**Francesco Valsecchi** Disposition / Betonmaschinist  
**Lukas Tresch** Disposition / Betonmaschinist  
**Benjamin Hefti** Disposition / Betonmaschinist



Folge uns auf Instagram  
[@kompanyy\\_ag](https://www.instagram.com/kompanyy_ag)

# BETON nach Eigenschaften SN EN 206

Artikel Nr.	Rezept Nr.	Festigkeits- klasse	Konsistenz	Grösstkorn D <sub>max</sub>	Grenzwert W / Z <sub>eq</sub>		Anwendung	Preis ab Werk Fr. / m <sup>3</sup>
<b>Expositionsclassengruppe A (XC2)</b>								
126210	A 100	C20/25	C3	32	0.65		Kran	215.00
126211	A 101	C20/25	C3	32	0.65		Pump	222.00
<b>Expositionsclassengruppe B (XC3)</b>								
126220	B 200	C25/30	C3	32	0.60		Kran	219.00
126221	B 201	C25/30	C3	32	0.60		Pump	224.00
126222	B 205	C30/37	C3	32	0.60		Kran	225.00
136300	B 250	C25/30	C3	16	0.60		Kran	234.00
<b>Weisse Wanne XC3 (SIA 262 / 1:2003, Anhang A)</b>								
126224	B 230	C25/30	C3	32	0.55	WD	Kran	225.00
126225	B 231	C25/30	C3	32	0.55	WD	Pump	230.00
<b>Expositionsclassengruppe C (XC4, XD1, XD2a, XF1)</b>								
126230	C 300	C30/37	C <sub>z</sub> 1.11	32	0.50		Kran	237.00
126231	C 301	C30/37	C <sub>z</sub> 1.11	32	0.50		Pump	242.00
126232	C 304	C30/37	C <sub>z</sub> 1.11	32	0.50		Mono	245.00
136310	C 350	C30/37	C <sub>z</sub> 1.11	16	0.50		Kran	250.00
136311	C 351	C30/37	C <sub>z</sub> 1.11	16	0.50		Pump	257.00
<b>Expositionsclassengruppe D (T1) (XC4, XD1, XF1, XF2, XF3)</b>								
126240	D 400	C25/30	C3	32	0.50		Kran	252.00
126241	D 401	C25/30	C3	32	0.50		Pump	258.00
<b>Expositionsclassengruppe F (T3) (XC4, XD3, XF2)</b>								
126250	F 600	C30/37	C3	32	0.45		Kran	271.00
126251	F 601	C30/37	C3	32	0.45		Pump	275.00
<b>Expositionsclassengruppe G (T4) (XC4, XD3, XF4)</b>								
126248	G 700	C30/37	C <sub>z</sub> 1.11	32	0.45		Kran	273.00
126249	G 701	C30/37	C <sub>z</sub> 1.11	32	0.45		Pump	277.00
136312	G 750	C30/37	C3	16	0.45		Kran	284.00
136313	G 751	C30/37	C3	16	0.45		Pump	288.00
<b>Beton für Verkehrsflächen (XC4, XD3, XF4)</b>								
126099	G 730	C30/37	C1	32	0.45		Masch. Einbau	276.00
<b>Expositionsclassengruppe P (Pfahlbeton) (XC3)</b>								
125065	P 900	C25/30	C3	32	0.60		Einbringen im Trockenen	231.00
125025	P 901	C30/37	C3	32	0.60		Einbringen unter Wasser	244.00
<b>Selbstverdichtender Beton (SCC)</b>								
136320	SCC 1	C30/37	SFZ	16	0.50		XC4	270.00
136324	SCC 4	C30/37	SFZ	16	0.45		XC4, XD3, XF4	295.00
<b>Trocken- und Nass-Spritzbeton auf Anfrage</b>								

Preise ohne Transport, exkl. MwSt.

CO<sub>2</sub> Zuschläge Fr. 3.50/m<sup>3</sup>

Bei jeglichen Abweichungen von unseren Betonsorten Preise auf Anfrage.

## BETON nach Zusammensetzung

Artikel Nr.	Nr.	Bezeichnung	Bindemittel- gehalt kg / m <sup>3</sup>	Gesteins- körnung mm	Konsistenz- klasse	Preis ab Werk Fr. / m <sup>3</sup>
140300	4300	Mörtel / Überzug	300	0 - 4	erdfeucht	223.00
140325	4325	Mörtel / Überzug	325	0 - 4	erdfeucht	228.00
140350	4350	Mörtel / Überzug	350	0 - 4	erdfeucht	234.00
140400	4400	Mörtel / Überzug	400	0 - 4	erdfeucht	242.00
140450	4450	Mörtel / Überzug	450	0 - 4	erdfeucht	250.00
140500	4500	Mörtel / Überzug	500	0 - 4	erdfeucht	259.00
130150	16150	Beton	150	0 - 16	C1	186.00
130200	16200	Beton (Sickerbeton)	200	0 - 16 / 8 - 16	C1	194.00
130250	16250	Beton (Sickerbeton)	250	0 - 16 / 8 - 16	C1	204.00
130300	16300	Beton (Sickerbeton)	300	0 - 16 / 8 - 16	variabel	212.00
130325	16325	Beton	325	0 - 16	variabel	218.00
130350	16350	Beton	350	0 - 16	variabel	221.00
120150	32150	Beton	150	0 - 32	C1	183.00
120200	32200	Beton (Sickerbeton)	200	0 - 32 / 16 - 32	C1	191.00
120260	32250	Beton (Sickerbeton)	250	0 - 32 / 16 - 32	C1	201.00
120300	32300	Beton (Sickerbeton)	300	0 - 32 / 16 - 32	variabel	209.00
120325	32325	Beton	325	0 - 32	variabel	214.00
120350	32350	Beton	350	0 - 32	variabel	218.00
130151	RC150	RC-Beton	150	RC22	C1	172.00
130201	RC200	RC-Beton	200	RC22	C1	181.00
130251	RC250	RC-Beton	250	RC22	C1	190.00
130253	RC300	RC-Beton	300	RC22	variabel	199.00
130252	RC350	RC-Beton	350	RC22	variabel	207.00

Die Preise verstehen sich ohne Zusatzmittel, -stoffe und ohne Transport, exkl. MwSt.

**CO<sub>2</sub> Zuschläge Fr. 3.50/m<sup>3</sup>**

**Bei jeglichen Abweichungen von unseren Betonsorten Preise auf Anfrage.**

## ZUSATZMITTEL

Betonzusatzmittel	
Beton-Verzögerer VZ	Fr. 7.60 / kg
Beton-Verflüssiger HBV / HBV-VZ	Fr. 7.10 / kg
Beton-Verflüssiger 3. Generation	Fr. 7.90 / kg
Beton-Frostschutzmittel FS	Fr. 5.80 / kg
Beton-Luftporenbildner LP	Fr. 5.20 / kg

Preise ab Werk pro kg Betonzusatzmittel (exkl. MwSt.)

Werden Zusatzmittel vom Besteller verlangt, so garantiert das Lieferwerk nur die bestellte Dosierung des verlangten Produktes. Das Lieferwerk übernimmt keine Haftung für den vom Besteller erwarteten Erfolg. Zusatzmittel für die Abbindeverzögerung und den Frostschutz werden gemäss gültiger Preisliste der Zusatzmittel-Lieferanten separat verrechnet. Ausserordentlich lange Verzögerungszeiten bedingen Vorversuche; Kostenaufwand auf Anfrage. In den Transportbetonwerken und Fahrmischern werden keine vom Besteller angelieferten Zusatzmittel oder Zusatzstoffe zudosiert.

# PRESYN Baustoffe mit Mehrwert



Artikel Nr.	Rezept Nr.	Feistigkeitsklasse	Gesteinskörnung D <sub>max.</sub> mm	Expositions-klasse	Anwendung	Nettopreise ab Werk Fr. / m <sup>3</sup>
<b>Presyn a-plus Stahlfaserbeton</b>						
126501	a-plus 1 05	C 30/37	32	XC3	Pump / Wände	285.00
126502	a-plus 2 05	C 30/37	32	XC4	Pump / Boden	296.00

Die wirksame Biegezugfestigkeit ist 0.5 N / mm<sup>2</sup>.



Artikel Nr.	Produkt Bestell-bezeichnung	Bindemittelgehalt kg / m <sup>3</sup>	Gesteinskörnung RC Granulatgemisch Mischgranulat D <sub>max.</sub> mm	RC-M Anteil	Konsistenz-klasse	Nettopreise ab Werk Fr. / m <sup>3</sup>
<b>PRESYN eco Magerbeton RC-M</b>						
134100	eco100	100	22	≥ 75 %	C0	97.00
134150	eco150	150	22	≥ 75 %	C0	107.00
134200	eco200	200	22	≥ 75 %	C0	117.00
134250	eco250	250	22	≥ 75 %	C0	127.00

Artikel Nr.	Produkt Bestell-bezeichnung	Druckfestigkeit Richtwert	Gesteinskörnung RC Granulatgemisch Mischgranulat D <sub>max.</sub> mm	RC-M Anteil	Konsistenz-klasse	Nettopreise ab Werk Fr. / m <sup>3</sup>
<b>PRESYN eco fluid</b>						
134401	eco fluid 1	0.5 N / mm <sup>2</sup>	22	≥ 75%	F5	110.00

Preise ohne Transport, exkl. MwSt.

CO<sub>2</sub> Zuschläge Fr. 3.50/m<sup>3</sup>

## PRESYN ECO FLUID IST EIN FLIESSFÄHIGER VERFÜLLBAUSTOFF

Presyn eco fluid kann auf der Baustelle direkt mit dem Fahr-mischer eingebaut werden. Presyn eco fluid eignet sich durch die Fließfähigkeit bestens für hohlraumfreie Ummantelungen.

Bei der Auffüllung von Gräben kann auf den schichtweisen Auf-bau verzichtet werden, daraus ergeben sich schnellere Baufort-schritte und eine Kostenreduzierung. Mit Presyn eco fluid fallen Lärmemissionen durch Verdichtungsgeräte weg. Ein grosser Vorteil ist die setzungsfreie Terrainauffüllung.

Schont Umwelt und natürliche Ressourcen dank Verwendung von RC-Gesteinskörnungen!

### Die überzeugenden Vorteile

- Einbau direkt mit dem Fahr-mischer
- Leicht verarbeitbar, selbstverdichtend
- Geringere Bauzeit und Baukosten
- Schichtweiser Aufbau entfällt
- Keine Lärmemissionen durch Verdichtungsgeräte
- Begeh- und belastbar nach 24 Stunden
- Höherer Widerstand gegen Wurzelbeschädigungen
- Einfach Rückbaubar

### Anwendungen

- Verfüllung von Hohlräumen
- Tankverfüllungen
- Kanalisationen
- Setzungsfreie Terrainauffüllungen

Artikel Nr.	Rezept Nr.	Feistigkeits- klasse	Gesteins- körnung D <sub>max.</sub> mm	Expositi- onsklasse	Konsistenz- klasse	Anwendung	Zusätzliche Anforderung SIA 262/1	Nettopreise ab Werk Fr. / m <sup>3</sup>
<b>Presyn pretop</b>								
126503	pretop uno	C 25/30	16/32	XC1, XC2	F4	Kran/Pump	WD	219.00
126504	pretop uno	C 30/37	16/32	XC1, XC2	F4	Kran/Pump	WD	224.00

Chloridgehaltsklasse Cl 0.10

CO<sub>2</sub> Zuschläge Fr. 3.50/m<sup>3</sup>

Wasserleitfähigkeit (WL): Prüfung nach SIA 262/1 Anhang A

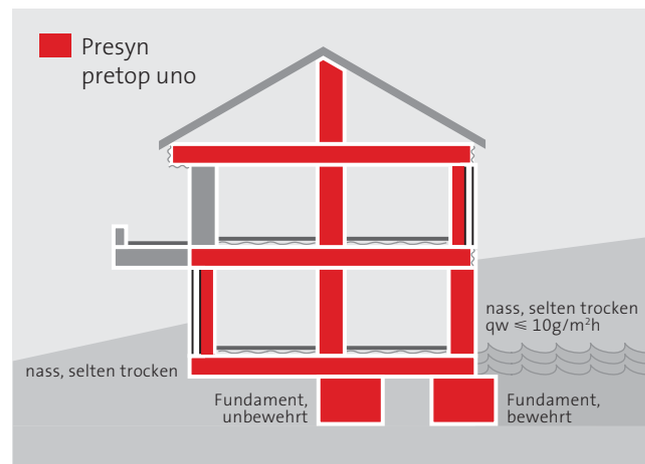
Erreicht die Anforderungen des Karbonatisierungswiderstandes für eine Nutzungsdauer von 50 Jahren

## PRESYN PRETOP UNO

Der Beton für alles. Mit ökologischem Mehrwert.

### Ein Universal-Beton für die verschiedensten Bauteile und Anwendungen

Um die stetigen Ansprüche an Nachhaltigkeit und ökologisch bewusste Betonverarbeitung zu erfüllen, bedarf es besonderer Anstrengungen. Der Markenbeton Presyn pretop uno ist die vorteilhafte Lösung mit ausgezeichneten Eigenschaften und Qualitäten, die das Bauen erleichtern. Presyn pretop uno ist ein universaler Beton für verschiedenste Anwendungen.



### Die ultimative Betonwahl mit klaren Argumenten

Presyn pretop uno reduziert den CO<sub>2</sub>-Ausstoss und trägt somit der Verantwortung für ökologisches Bauen Rechnung. Der Einsatz von ökologischem Zement (CO<sub>2</sub>-reduziert) und die verantwortungsvolle Herstellung von Beton sind eine bewusste Haltung von Presyn.

Es lohnt sich aufgrund der technischen Vorteile und speziell aus ökologischen Gründen, sich für Presyn pretop uno zu entscheiden.

Die ökologischen Vorteile sind klare Argumente, die auch bei umweltbewussten Bauherren zählen. Presyn pretop uno wird nach der SN EN 206 normgerecht hergestellt.

### Einsatzbereiche

Für alle unbewitterten Betonbauteile wie: Bodenplatten, Fundamente, Wände und Decken

### Ein Beton für das ganze «Haus»

- Vielseitiger Einsatz
- Ökologischer Hintergrund (ökologischer Zement, CO<sub>2</sub>-red.)
- Optimierte Verarbeitungsqualität
- Erreicht die Anforderungen des Karbonatisierungswiderstandes für eine Nutzungsdauer von 50 Jahren
- Hohe Dauerhaftigkeit dank dichtem Gefüge
- Wasserdicht nach SIA 262/1
- **Wasser/Zement-Wert ≤ 0.59**
- Vereinfachung für Planer und Verarbeiter
- Erfüllt alle Anforderungen der SN EN 206

# PRESYN Baustoffe mit Mehrwert



Artikel Nr.			Anwendung	Francopreis Fr. / m <sup>3</sup>
<b>Presyn Mörtel</b>				
M15	Mauermörtel	> 15 N / mm <sup>2</sup>	Zement-Mauermörtel für Mauerwerk ohne bes. Eigenschaften, 2 Tage verarbeitungsfähig	316.00
M15Z	Zargenmörtel	> 15 N / mm <sup>2</sup>	Für das Einmauern von Türzargen, Zumauern von Wandschlitzten, während 8 h verarbeitbar	332.00

### Hinweise

- CO<sub>2</sub> Zuschläge Fr. 3.50/m<sup>3</sup>
- Nach Norm SN EN 998-2
- Die Anlieferung erfolgt per Fahrmischer
- Die Preise gelten für eine Anlieferung bis zu einer Entfernung von 10 km ab
- Werk Arnold & Co. AG Flüelen
- Für Mengen < 0.5 m<sup>3</sup> wird ein Zuschlag von Fr. 35.00 pro Lieferung verrechnet

Die Presyn Mörtelmulden können bei uns zu einem Preis von Fr. 90.00 / Mulde zur Verfügung gestellt. Bei einwandfreier Rückgabe der Mörtelmulden werden Fr. 90.00 / Mulde zurückerstattet.

## PRESYN MÖRTEL AUF EINEN BLICK

### Ihr Vorteil

- keine Baustelleninstallation
- Haftet am Stein und nicht auf der Kelle
- Einfach verarbeitbar
- Höhere Produktivität
- Tiefere Kosten (bei 8 m<sup>3</sup> Mörtelbedarf sparen Sie im Vergleich zum Silomörtel Fr. 600.00 ein)

### Bestellung

Die Mörtelbestellung hat am Vortag bis 14.00 Uhr zu erfolgen **041 874 11 22**

# KLARK® Der Kilmabeton

**KLARK**  
DER KLIMABETON

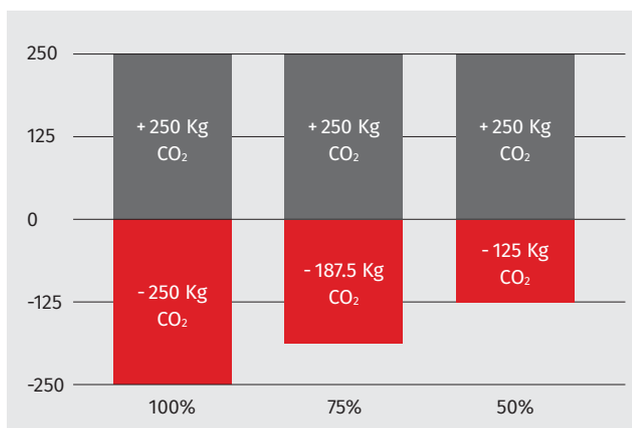
Artikel Nr.	Festigkeits-Klasse	Expositions-Klasse	Konsistenz-Klasse/Zielwert	Grösstkorn (mm)	Preis
<b>Sorte A (Innenwände, Decken, Fundamente, ohne KW-Nachweis)</b>					
K A100	C 20/25	XC2	FZ (Pump)	32	Auf Anfrage
<b>Sorte B (Nassräume)</b>					
K B200	C 25/30	XC3	FZ (Pump)	32	Auf Anfrage
<b>Sorte C (Fassaden, Stützen, Stützmauern)</b>					
K C300	C 30/37	XC4, XF1	FZ (Pump)	32	Auf Anfrage

Klark wird in Anlehnung an die SN EN 206 produziert und somit nicht als Normbeton ausgewiesen.  
Andere Betonsorten auf Anfrage

## KLARK® – DER KLIMABETON

Um die Klimaneutralität 2050 zu erreichen, braucht es bereits jetzt möglichst viele Lösungen, die uns dorthin bringen. Der Ansatz von KLARK: Wir nutzen den Beton als wirkungsvolle CO<sub>2</sub>-Senke, indem wir aus hochwertiger Pflanzenkohle gewonnenen KLARK Kohlenstoff beimischen. Holz lagert natürlich CO<sub>2</sub> ein, welches dauerhaft in der Pflanzenkohle gebunden wird. So können wir bis zu 250 kg CO<sub>2</sub> pro Kubikmeter Beton einlagern und den ersten nachweislich CO<sub>2</sub>-neutralen Beton der Schweiz produzieren (verifiziert durch KBOB Ökobilanz).

### Unterschiedliche Senkenleistung



Mehr Informationen  
unter: [klark.swiss](http://klark.swiss)

- KLARK Kohlenstoff:** Unbehandeltes Restholz aus regionaler Forstwirtschaft wird unter Ausschluss von Sauerstoff zu Pflanzenkohle verarbeitet. Dabei wird das CO<sub>2</sub> im Beton dauerhaft gebunden. Die nötige Energie für diesen Prozess kommt vom Holz selber.
- CO<sub>2</sub>-Neutral:** Ein Referenzbeton im Hochbau hat einen CO<sub>2</sub> Ausstoss von bis zu 250 kg CO<sub>2</sub> / m<sup>3</sup> Beton. Wir mischen so viel KLARK-Kohlenstoff bei, damit ein CO<sub>2</sub>-neutrales Produkt entsteht. Das CO<sub>2</sub> im Beton ist sauber und dauerhaft gespeichert.
- Fremdüberwachte Umweltbilanz:** Die Ökobilanz garantiert transparente und fremdüberwachte Fakten über den ökologischen Mehrwert von KLARK. Die projektspezifisch erzielte CO<sub>2</sub>-Senkenleistung wird durch First Climate verifiziert und ausgewiesen.
- Gleiche technische Eigenschaften im Hochbau:** Einsetzbar als Pump- oder Kranbeton im Hochbau mit gleicher Leistung wie NPK A-C Betone (Frisch- und Festbeton). KLARK ist kein Normbeton, da Kohlenstoff noch nicht in der Norm ist. Wir prüfen die gleichen Leistungsmerkmale wie bei vergleichbaren Normbetonen & weisen diese als Hersteller nach.
- 100% rezyklierbar:** KLARK ist vollständig rezyklierbar, ohne negative Einwirkungen auf die Umwelt und den Recyclingbeton. Das CO<sub>2</sub> entweicht nicht beim Rezyklieren und der Kohlenstoff bleibt im Beton dauerhaft gebunden. Bauwerke fungieren dadurch als dauerhafte und wirkungsvolle CO<sub>2</sub>-Senken.
- Unterschiedliche Senkenleistung:** KLARK Beton kann mit unterschiedlich hoher Senkenleistung (100%, 75% & 50%) produziert werden. Die generierten CO<sub>2</sub>-Zertifikate werden im Namen der Bauherrschaft stillgelegt.

# SAND, KIES, GESTEINSKÖRNUNGEN

## GESTEINSKÖRNUNGEN

Artikel Nr.			Schüttgewicht t / m <sup>3</sup>	ab Silo Flüelen	Ausgeladen franco Seeufer		
					Urnersee Fr. / t	Brunnen Fr. / t	Luzern Fr. / t
<b>Gesteinskörnungen nach SN 670 102 / EN 12620</b>							
<b>Feine Gesteinskörnungen</b>							
100100	Seesand	0 - 4 mm	1.42	50.50	56.00	61.00	68.00
<b>Grobe Gesteinskörnungen</b>							
100500	Mischkies	4 - 8 mm	1.43	52.80	59.00	64.00	71.00
100600	Mischkies	8 - 16 mm	1.46	51.90	58.00	63.00	70.00
100700	Mischkies	16 - 32 mm	1.49	51.00	57.00	62.00	69.00
<b>Gesteinskörnungen ohne Norm</b>							
<b>Korngemische für Betonbauten</b>							
100200	Mischsand (Anteil 4 - 8 mm bis 20%)	0 - 8 mm	1.46	50.00			
100203	Mischsand (Anteil 0 - 8 mm ab 25%)	0 - 8 mm	1.46	51.00			
100400	Betonzuschlag	0 - 16 mm	1.64	47.20			
100300	Betonzuschlag	0 - 32 mm	1.68	45.60			
	Betonzuschlag ab Schiff	0 - 32 mm	1.68				
	Mischkies*	32 - 45 mm	1.59	51.50			

\* auf Anfrage

### Preis-Zuschläge

Für Privatbezüger erfolgt ein Zuschlag von Fr. 6.50 / t zuzüglich MwSt.

### Zahlungsbedingungen

30 Tage rein netto. Die gültige Preisliste gilt als verbindlich. Sämtliche Preise verstehen sich exkl. MwSt.

**Frühere Abmachungen, Offerten und Preislisten sind nicht mehr gültig.**

# BETONPUMPEN 2025 und Transporte

## AUTOBETONPUMPEN

im Auslegerbereich bis 52 m		
bis 5 m <sup>3</sup>	Fr. 690.00	pauschal
bis 10 m <sup>3</sup>	Fr. 780.00	pauschal
bis 15 m <sup>3</sup>	Fr. 910.00	pauschal
bis 20 m <sup>3</sup>	Fr. 1030.00	pauschal
bis 25 m <sup>3</sup>	Fr. 1070.00	pauschal
bis 30 m <sup>3</sup>	Fr. 1120.00	pauschal
31–40 m <sup>3</sup>	Fr. 42.80	pro m <sup>3</sup>
41–50 m <sup>3</sup>	Fr. 40.80	pro m <sup>3</sup>
51–60 m <sup>3</sup>	Fr. 38.70	pro m <sup>3</sup>
61–70 m <sup>3</sup>	Fr. 36.70	pro m <sup>3</sup>
71–80 m <sup>3</sup>	Fr. 34.70	pro m <sup>3</sup>
81–90 m <sup>3</sup>	Fr. 32.60	pro m <sup>3</sup>
91–100 m <sup>3</sup>	Fr. 30.60	pro m <sup>3</sup>
101–130 m <sup>3</sup>	Fr. 28.50	pro m <sup>3</sup>
131–160 m <sup>3</sup>	Fr. 26.50	pro m <sup>3</sup>
161–200 m <sup>3</sup>	Fr. 24.50	pro m <sup>3</sup>
201–300 m <sup>3</sup>	Fr. 21.40	pro m <sup>3</sup>
über 301 m <sup>3</sup>	Fr. 20.40	pro m <sup>3</sup>

## FAHRMISCHER-PUMPEN

im Auslegerbereich bis 28 m		
bis 5 m <sup>3</sup>	Fr. 690.00	pauschal
bis 10 m <sup>3</sup>	Fr. 780.00	pauschal
bis 15 m <sup>3</sup>	Fr. 910.00	pauschal
bis 20 m <sup>3</sup>	Fr. 1030.00	pauschal

## BESTELLUNG UND RESERVATION

Telefon 041 874 11 22

### Mindestpumpleistungen

Auslegerbereich bis 37 m	Fr. 15.– pro Std.
Auslegerbereich ab 47 m	Fr. 25.– pro Std.

### Kosten für Mehrzeitbedarf

Auslegerbereich bis 37 m	Fr. 300.– pro Std.
Auslegerbereich bis 47 m	Fr. 350.– pro Std.
Auslegerbereich bis 52 m	Fr. 400.– pro Std.

### Installationspauschale

47 Meter-Pumpe	Fr. 170.– pro Einsatz
52 Meter-Pumpe	Fr. 395.– pro Einsatz

### Restbeton- und Reinigungswasser-Entsorgung

Fr. 60.– pro Einsatz

### Anpumphilfe

(Material und Bereitstellung) Fr. 80.– pro Stück

### Mehrlängen Pumpleitungen

pro Meter und Einsatz Fr. 4.00 pro Laufmeter

### Transportzuschlag für Fahrmischerpumpe

(ab nächstgelegenen Betonwerk) Fr. 145.– pro Fuhre

### Absagen oder Verschiebungen innert 24 Std.

(ausg. Witterungseinflüsse) Fr. 500.– pro Einsatz

### Zuschläge

Arbeiten ausserhalb der ordentlichen Geschäftszeit	Fr. 115.– pro Std.
Pumpen von Stahlfaserbeton	Fr. 1.60 pro m <sup>3</sup>
Pumpen von RC-Beton	Fr. 1.00 pro m <sup>3</sup>

**Kosten für 2. Pumpmaschinisten** Fr. 105.– pro Std.

### Lieferwagen / PW

mit Anhänger inkl. Fahrer Fr. 140.– pro Std.

### Zahlungsbedingungen

30 Tage

Die Preise beziehen sich auf normale Installationsbedingungen im Auslegerbereich. Alle Preise exkl. MwSt.

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen, welche Sie auf unserer Homepage [www.bpzag.ch](http://www.bpzag.ch) finden, oder die Sie bei uns anfordern können

**Frühere Abmachungen, Offerten und Preislisten sind nicht mehr gültig.**

# TRANSPORTPREISE

## TRANSPORTPREISE

### Transportpreise

Kubikpreise auf Anfrage.

## HINWEISE UND ZUSCHLÄGE TRANSPORTE

Fahrzeug	Gesamtgewicht	Fr. / h	LSVA / km
4-Achs-Fahrmischer	32 t	241.00	0.90
5-Achs-Fahrmischer	40 t	252.00	1.13
4-Achs-Kipplastwagen	32 t	221.00	0.90
5-Achs-Kipplastwagen	40 t	234.00	1.13
5-Achs-Sattelzug	40 t	234.00	1.13

<b>Fahrmischer</b>	Für den Transport von Beton/Kies mit Fahrmischer gelten die Mindesttransportpreise. Ab Ankunft bis Abfahrt Baustelle wird eine Ablade- und Wartezeit mit 200.00 CHF/Std. verrechnet
<b>Transportbedingungen</b>	Die Wahl des Transportmittels ist ausschliesslich Sache des Lieferwerkes. Wird die Lieferung franko Baustelle vereinbart, so gilt der dafür festgesetzte Transportpreis für den kürzesten Anfahrtsweg und die umgehende Materialübernahme durch den Besteller. Einwandfreie Zufahrtsverhältnisse sowie ungehinderte Entlademöglichkeiten werden vorausgesetzt.
<b>Mindesttransportpreise</b>	Als Mindesttransportpreise werden pro Fuhre 7.5 m <sup>3</sup> bei Beton verrechnet. Bei Gesteinskörnungen gelten 25 t bei 5-Achs-Fahrzeugen als Mindesttransportmenge. Es erfolgt ein Zuschlag für Sonderfahrzeuge auf Kundenwunsch.
<b>Bewilligungen</b>	Spezialbewilligungen, Nachtfahrerbewilligungen, Wochenendbewilligungen werden separat ausgewiesen und berechnet (min. 100.00 CHF pro Fahrzeug).
<b>Ablade-/Wartezeiten</b>	Im Transportpreis Kies ist eine Ablade- und Wartezeit auf der Baustelle von 5 Minuten pro Fuhre inbegriffen. Im Transportpreis Beton ist eine Ablade- und Wartezeit auf der Baustelle von 20 Minuten pro Fuhre (7.5 m <sup>3</sup> ) inbegriffen. Reklamationen wegen Wartezeiten müssen bis 24 Stunden nach Lieferung erfolgen.
<b>Treibstoffpreise</b>	Preisanpassungen an die Treibstoffpreis-Entwicklung bleiben vorbehalten.
<b>Lademengen</b>	Im Hinblick auf die Verkehrssicherheit und die Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften haben unsere Maschinisten und Chauffeure die Weisung, Fahrzeuge in keinem Fall zu überladen. Der Chauffeur muss dem Verloader vor dem Verladen das zulässige Totalgewicht des Fahrzeuges gemäss Fahrzeugausweis nachweisen.
<b>Zufahrt</b>	Das Befahren von Zufahrten und Vorplätzen im Auftrag des Kunden geschieht auf sein Risiko und seine Gefahr. Für allfällige Schäden an nicht lastwagentauglichen Strassen und Plätzen wird jede Haftung abgelehnt.
<b>Absage Bestellungen</b>	Bei Absagen von Bestellungen am Liefertag, behalten wir uns vor, eine pauschale Transportentschädigung zu verrechnen.

# DEPONIEGEBÜHREN

## Kies und Beton Regli AG

Sorte	Materialbezeichnung	(VVEA Code)	Einheit	VASA	Preis ab Werk Fr / t
800300	Unverschmutztes Aushubmaterial «Aushub»	17 05 06	t	Ja	13.00
800301	Zuschlag Nass				5.00
800305	Unverschmutztes Aushub- und Ausbruchmaterial Biologisch belastet (Aushub Neophyten)	17 05 06	t	Ja	52.00
800310	Unbelasteter Bodenaushub «Humus»	17 05 04	t	Nein	Auf Anfrage
800320	Betonabbruch armiert bis 0.25 m <sup>3</sup> «Brecherkonform»	17 01 01	t	Nein	17.50
800325	Betonabbruch armiert Betonelemente > 0.25 m <sup>3</sup>	17 01 01	t	Nein	21.00
800330	Ausbauasphalt, Fräsmaterial max. 250 mg/kg PAK im gesamten Belag	17 03 02	t	Ja	45.00
800340	Mischabbruch > 1% Gipsanteil (Backsteine, Mauerwerk sauber, Keramik Bauabfall mineralisch usw.)	17 01 07	t	Ja	40.00
800345	Eternit und Gemische die Eternit enthalten	17 06 98	t	Ja	49.00
800400	Unverschmutztes Aushubmaterial «Schlamm»	17 05 06	t	Ja	35.00
800800	Aushubmaterial Wvb (zur wieder Aufbereitung geeignet)	17 05 06	t	Nein	Auf Anfrage
800900	Unverschmutzter Gleisschotter	17 05 08	t	Nein	Auf Anfrage
800907	Wurzelstöcke (keine Neophyten)	20 01 38	t	Ja	100.00

Werk Zumdorf (ohne Transport, exkl. Mehrwertsteuer)

### Wichtige Informationen

- Anlieferungen von Kleinmengen bis 30 t können ohne Voranmeldung angeliefert werden.
- Mengen ab 30 t sind am Vortag bis 16.00 Uhr telefonisch zu melden.
- Mit der Anmeldung bestätigt der Anlieferer (Kunde, Baustelle, Materialtyp, Unternehmer, Transporteur) dass er Kenntnis dem Betriebsreglement und den Bestimmungen der Regli AG hat und nur Material gemäss VVEA insbesondere Art.35a + b Anhang 5 und der aktuellen Preisliste der Regli AG anliefert.
- Ausserkantonale Anlieferungen müssen vom AFU bewilligt werden, bei bewilligten Anlieferungen verlangt die Regli AG, dass zu 100 % Material als Gegenfuhren bezogen wird, ansonsten wird die Annahme verweigert.

### Bestimmungen und Erläuterungen

- Seit 1. Januar 2016 ist die neue Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen (Abfallverordnung, VVEA; SR 814.600) in Kraft. Sie ersetzt die (TVA)
- Ab dem 1. Januar 2017 wird bei Deponie Typ B eine Abgabe von 5.00 CHF/to. erhoben. Diese Gebühr wird zusätzlich in Rechnung gestellt.
- Materialannahme und Annahmebedingungen: Wir behalten uns vor, das angelieferte Material vorgängig zu begutachten. Vor dem Abkippen ist das Ablagerungsgut beim Werkpersonal zu deklarieren. Entspricht das angelieferte Material nicht den nachstehenden Bedingungen, wird die Annahme verweigert oder, sofern bereits gekippt, auf Kosten des Anlieferer entsorgt. Die Anweisungen des Personal Regli AG sind zu befolgen.

### Deklaration für die Materialablagerung

Bei Mengen ab 150 t pro Baustelle, wird eine Deklaration verlangt.

Das Deklarations-Formular kann unter [www.regliag.ch](http://www.regliag.ch) heruntergeladen werden.



**Kies und Beton Regli AG**  
 6490 Andermatt  
 Telefon 041 887 13 29

# WASSERBAU

**Die Renaturierung der Reussmündung zum natürlichen Flussdelta oder der Bau der Naturschutz- und Badeinseln als Kernstück der Urner Seeschüttung. Dies waren in der Vergangenheit die Kernaufgaben der Abteilung Wasserbau der Kompany.**

Im Notfall bei Hochwasseralarm in kürzester Zeit ausrücken und Bachläufe von abgelagerten Geschiebe befreien, oder eine geplante Räumung zur Kapazitätserhaltung eines Geschiebesammlers durchführen, sind die heutigen Arbeiten unserer Spezialisten. Weiter können auch wasserbautechnische Aufträge wie Steinsätze, Ufergestaltungen, Wellenschütze, usw. ausgeführt werden. Jüngst können auch Rammaufträge entgegengenommen werden. Oder müssen sie etwa eine Schiffhütte von Geschiebe befreien, oder mit neuen Pfählen bestücken? Auch dies können wir anbieten. Seetransporte aller Art gehören ebenfalls zu den Kernkompetenzen unserer Abteilung Wasserbau.

## KONTAKT & PREISANFRAGEN

**Robert Arnold** | Betriebsleiter

Telefon 041 874 11 11

E-Mail [r.arnold@arnoldcoag.ch](mailto:r.arnold@arnoldcoag.ch)



## ARBEITEN

- Seetransporte jeglicher Art
- Ufermauersanierungen
- Schiffhütten ausbaggern
- Steinblöcke als Wellenschlagschutz vorlegen
- Pneuكرانياarbeiten auf Pontongerät
- Seemarkierungen mit Bojen jeglicher Art
- Rammaufträge jeglicher Art
- Bootstegbau
- Kiessammlerräumungen

## FUHRPARK

- Schwimmende Pontonanlage 9\*21 Meter
- Schubboot M3
- Raupenbagger Cat 330 mit Schnellwechselsystem und Schalengreifer
- Pneuكرانياschaufel Cat 966
- Pneuكرانياschaufel Cat 950
- Mobile Brecheranlage
- Lastschiff Tell und W. Fürst mit Hydraulikkran
- Vier Klappschiffe: LS Hai (413 Tonnen), LS Reuss (340 Tonnen), LS Rhone (166 Tonnen), LS Rhone 2 (25 Tonnen)
- Diverse Nauen (Flachdecker) für Material- und Gerätetransporte
- Schwimmendes Rammgerät



Ob Bootstegbau, Schiffhützensanierungen oder Pfählungen für Schifffanlegestellen – wir sind Ihr Partner für Wasserbau.



# BEDINGUNGEN für alle Offerten und Verkäufe

## ES GELTEN NACHSTEHENDE BEDINGUNGEN

- Für nichtklassifizierte Betonsorten wird lediglich eine Garantie für die exakte Dosierung der einzelnen Betonkomponenten übernommen. Garantien für erwartete Frisch- oder Festbetoneigenschaften können nicht abgegeben werden.
- Das Materialvolumen basiert auf der Messung bei der Abgabestelle.
- Bei Lieferschwierigkeiten infolge höherer Gewalt und Betriebsstörungen behält sich das Lieferwerk vor, die Lieferzeiten entsprechend zu verlängern.
- Allfällige Beanstandungen hinsichtlich Qualität und / oder Menge des gelieferten Materials sind während des Ablads, spätestens jedoch vor Verwendung des Materials geltend zu machen und sofort schriftlich zu bestätigen. Bei begründeten Beanstandungen ist das Lieferwerk berechtigt, Ersatzlieferung zu leisten.
- Lieferungen von absolut steinfreiem Überzug oder Mörtel können nicht garantiert werden.
- Ergänzend zu den Bedingungen dieser Preisliste gelten die «Allgemeinen Lieferbedingungen für Transportbeton» des Fachverbandes der Schweizerischen Kies- und Betonindustrie (FSKB), September 2005.
- Die Verjährungsfrist für Mängelrechte auf Transportbetonlieferungen beträgt 1 Jahr.
- Die **Gültigkeit** von individuellen **Offerten** auf Einzelobjekten ist unter Vorbehalt offizieller Preisänderungen auf 3 Monate beschränkt.
- **Bestellungen für den Folgetag müssen bis spätestens 16.00 Uhr des Vortages vorgenommen werden.**

## ZUSÄTZLICHE HINWEISE

- Bei Sichtbetonoberflächen muss bei der Bestellung unbedingt «Sichtbeton» verlangt werden. Wir empfehlen zusätzliche Massnahmen zu ergreifen (Schalungstyp, Einfüllart, keine Betonierunterbrüche, Etappengrössen und Einfüllhöhen beachten, Betoniertemperatur min. +15°C, etc.).
- Bei Verwendung von Monobeton sind bei Aussentemperaturen kleiner als +10°C oder grösser als +25°C spezielle Massnahmen zu treffen, da das Abbindeverhalten zeitlich variieren kann.
- SCC- eignet sich nicht für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen unter +5°C. SCC kann an der Oberfläche Lunkern aufweisen und eignet sich grundsätzlich nicht für Sichtbetonoberflächen.
- Die effektive Verzögerungswirkung in mit VZ verzögertem Beton hängt in wesentlichem Masse von den Witterungsbedingungen und dem Feuchtigkeitshaushalt des Betons ab. Für trockenen oder lose gelagerten Beton soll die VZ-Dosierung verdoppelt werden. Ausserordentlich lange Verzögerungszeiten bedingen Vorversuche. Es werden keine Garantien bezüglich der effektiven Verzögerungsdauer übernommen.

- Unterlagsbeton, Beton für Randsteine und Abschlüsse, Magerbeton, Mörtel und Überzug, Sickerbeton, etc. muss vor Witterungseinflüssen und raschen Feuchtigkeitsverlust geschützt werden. Es werden keine Garantien der Austrocknung («vertrocknen») übernommen.

## ZUSCHLÄGE

### Für Nacht- und Überzeitarbeit

<i>Normale Überzeit</i>	18.30 bis 20.00 Uhr Fr. 15.- / m <sup>3</sup>
-------------------------	--

<i>Nachtarbeit</i>	20.00 bis 06.00 Uhr Fr. 20.- / m <sup>3</sup> minimal Fr. 700.-
--------------------	--

<i>Wochenend-Arbeit</i>	Sa 00.00 bis Mo 06.00 Uhr Fr. 30.- / m <sup>3</sup> minimal Fr. 800.-
-------------------------	--

<i>Winterzuschlag</i>	Fr. 6.50 / m <sup>3</sup> Beton / Mörtel (1. Dezember bis Ende Februar)
-----------------------	--

<i>Entsorgung Restbeton</i>	Fr. 65.- / m <sup>3</sup>
-----------------------------	---------------------------

<i>Für Private</i>	Fr. 18.- / m <sup>3</sup> Beton Fr. 6.50/t Sand/Kies
--------------------	---

Bewilligungsgebühren werden separat verrechnet.

## ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

- Sämtliche aufgeführten Preise verstehen sich exkl. MwSt.
- 30 Tage netto ab Fakturadatum.
- Nach Ablauf der Zahlungsfrist belasten wir zusätzlich 7% Verzugszins.
- Jede Verrechnung mit irgendwelchen Gegenansprüchen ist ausgeschlossen.

Erfüllungsort und Gerichtsstand ist das Geschäftsdomizil des Lieferwerkes. Für die Beurteilung von Streitigkeiten sind ausschliesslich die ordentlichen Gerichte zuständig.

**Preisänderungen bleiben vorbehalten.**

## Sicherheitsdatenblatt für Frischbeton

Das aktuelle Sicherheitsdatenblatt für Frischbeton finden Sie auf [www.arnoldcoag.ch](http://www.arnoldcoag.ch).

# BETON nach SN EN 206

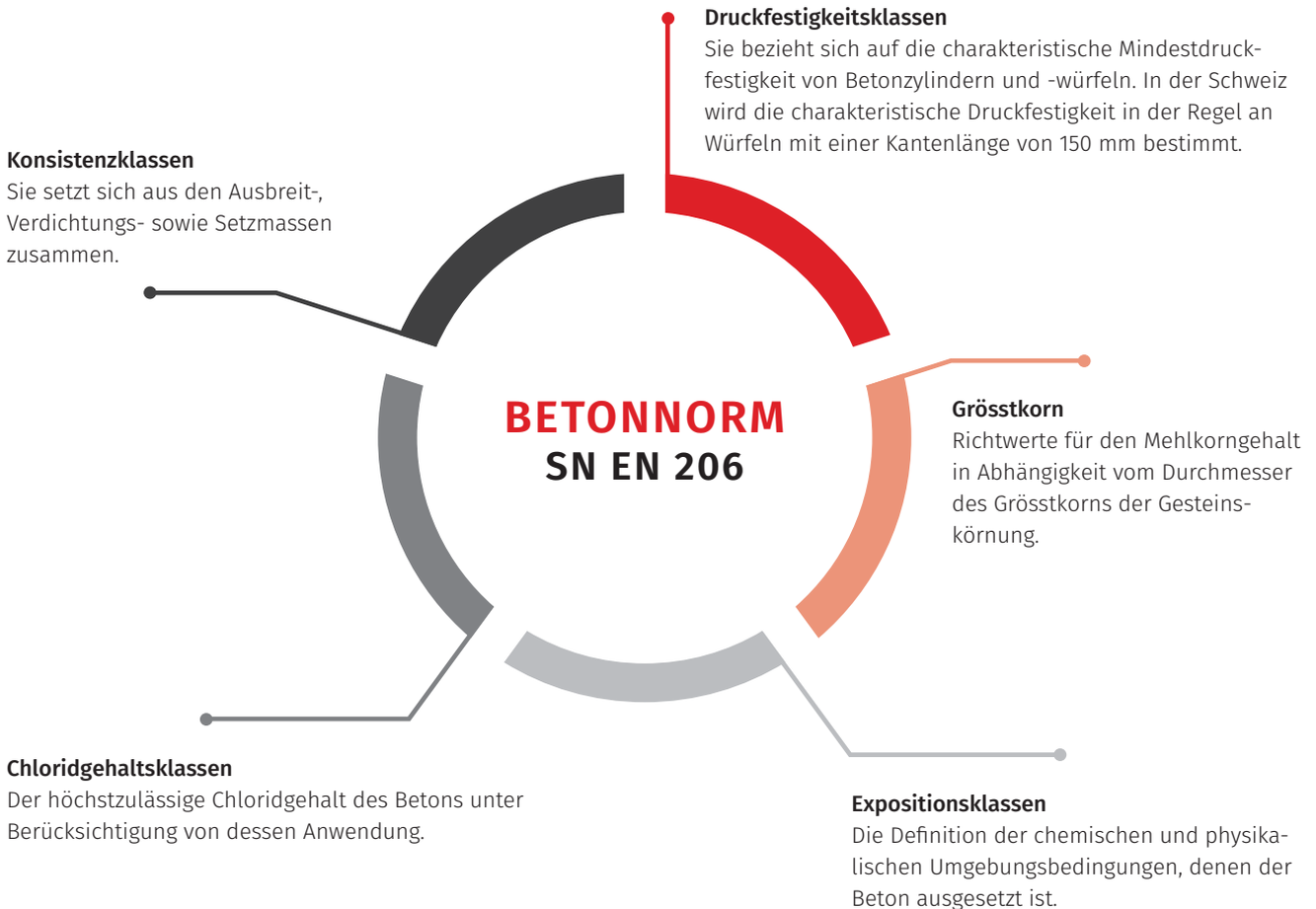
## BETONARTEN UND VERANTWORTLICHKEITEN

Festlegung des Betons	nach Eigenschaften	nach Zusammensetzung
Festlegung der Anforderungen	Verfasser / Ausschreibender	Verfasser / Ausschreibender
Festlegung der Betonzusammensetzung	Hersteller	Verfasser
Erstprüfung	Hersteller	Verfasser
Produktionskontrolle	Hersteller	Hersteller
Konformität	Hersteller	Hersteller
Einbringen	Verwender	Verwender

## Definitionen der Betonnorm

### Eigenschaften des Betons

Die Norm SN EN 206 definiert Beton nach Eigenschaften, welche sich aus folgenden Grundkriterien zusammensetzen.



## Druckfestigkeitsklassen

Die Betonarten Normal-, Schwer- und Leichtbeton werden bei ARNOLD in die folgenden Druckfestigkeitsklassen eingeteilt:

### DRUCKFESTIGKEITSKLASSEN FÜR NORMAL- UND SCHWERBETON

Druckfestigkeitsklasse	charakteristische Mindestdruckfestigkeit <sup>1)</sup> von Zylindern <sup>2) 3)</sup> $f_{ck, cyl}$ [N / mm <sup>2</sup> ]	*charakteristische Mindestdruckfestigkeit <sup>1)</sup> von Würfeln <sup>2) 4)</sup> $f_{ck, cube}$ [N / mm <sup>2</sup> ]
C25/30	25	30
C30/37	30	37
C35/45	35	45

### DRUCKFESTIGKEITSKLASSEN FÜR LEICHTBETON

Druckfestigkeitsklasse	charakteristische Mindestdruckfestigkeit <sup>1)</sup> von Zylindern <sup>2) 3)</sup> $f_{ck, cyl}$ [N / mm <sup>2</sup> ]	*charakteristische Mindestdruckfestigkeit <sup>1)</sup> von Würfeln <sup>2) 4)</sup> $f_{ck, cube}$ [N / mm <sup>2</sup> ]
LC8/9	8	9
LC12/13	12	13
LC16/18	16	18
LC20/22	20	22
LC25/28	25	28

**Sämtliche Betonsorten nach SN EN 206 haben eine Festigkeitsentwicklung von mindestens Mittel (siehe SN EN 206).**

\* In der Schweiz wird die charakteristische Druckfestigkeit in der Regel an Würfeln mit einer Kantenlänge von 150 mm bestimmt.

1) unter Berücksichtigung der 5% Fraktile 2) Lagerung der Probe unter Wasser, Prüfdauer 28 Tage 3) Zylinder:  $\varnothing$  150 mm, h = 300 mm

4) Würfel: Kantenlänge 150 mm

## Grösstkorn

Der Nennwert des Grösstkorns der Gesteinskörnung ( $D_{max}$ ) ist unter Berücksichtigung der Lage und des Abstandes der Bewehrung sowie der Bauteilgeometrie festzulegen.

### Mehlkorngehalt

Der ausreichende Gehalt an Mehlkorn (Zement, Zusatzstoff und Anteile der Gesteinskörnung  $d \leq 0,125$  mm) ist zu beachten. Die Richtwerte in der folgenden Tabelle beziehen sich auf den Mehlkorngehalt in Abhängigkeit vom Durchmesser des Grösstkorns der Gesteinskörnung.

### RICHTWERTE FÜR MEHLKORNGEHALTE IM BETON

Richtwerte für Mehlkorngehalte im Beton						
Durchmesser des Grösstkorns [mm]	8	16	22,5	32	45	63
Richtwerte des Mehlkorngehalts [kg / m <sup>3</sup> ]	450	400	375	350	325	300

# BETON nach SN EN 206

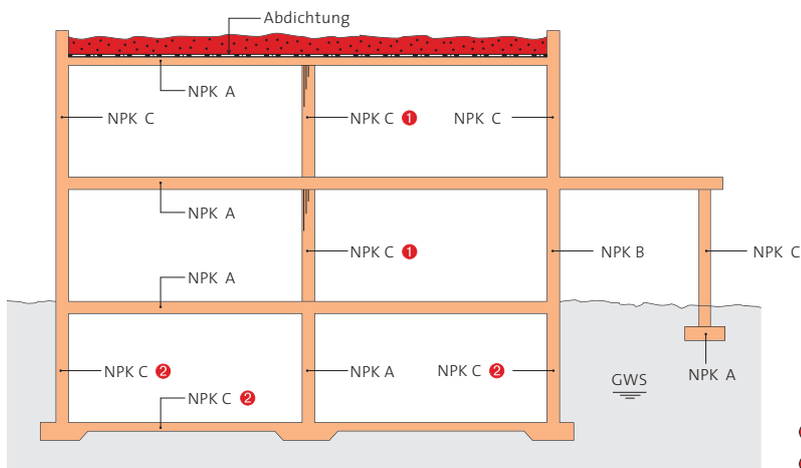
## EXPOSITIONSKLASSEN

Angriff aus	Klasse	Umgebung	Maximaler Wasserzementwert (w / z)	Mindestzementgehalt in kg / m <sup>3</sup> 1	Prüfverfahren / Anforderungen
<b>Kein Korrosions- oder Angriffsrisiko X0</b>					
	X0				
<b>Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung XC</b>					
Bewehrung	XC1	trocken oder ständig feucht	0,65	280	
	XC2	nass, selten trocken	0,65	280	
	XC3	mässige Feuchte	0,60	280	
	XC4	wechselnd nass und trocken	0,50	300	A
<b>Bewehrungskorrosion durch Chloride XD</b>					
	XD1	mässige Feuchte	0,50	300	A
	XD2	nass, selten trocken	0,50	300	A B
	XD3	wechselnd nass und trocken	0,45	320	A B
<b>Frostangriff mit und ohne Taumittel XF</b>					
Beton	XF1	mässige Wassersättigung ohne Taumittel	0,50	300	
	XF2	mässige Wassersättigung mit Taumittel	0,50	300	C B 2 B
	XF3	hohe Wassersättigung ohne Taumittel	0,50	300	C B 2 B
	XF4	hohe Wassersättigung mit Taumittel	0,45	340	C B 2 B
<b>Betonangriff durch aggressive chemische Umgebung XA</b>					
	XA1	chemisch schwach angreifend			
	XA2	chemisch mässig angreifend			
	XA3	chemisch stark angreifend			

### Prüfverfahren

- A SIA 262 / 1 Anhang A: Wasserleitfähigkeit und Porosität von Beton
- B SIA 262 / 1 Anhang B: Chloridwiderstand von Beton
- C SIA 262 / 1 Anhang C: Frost-Tausalz-Widerstand von Beton

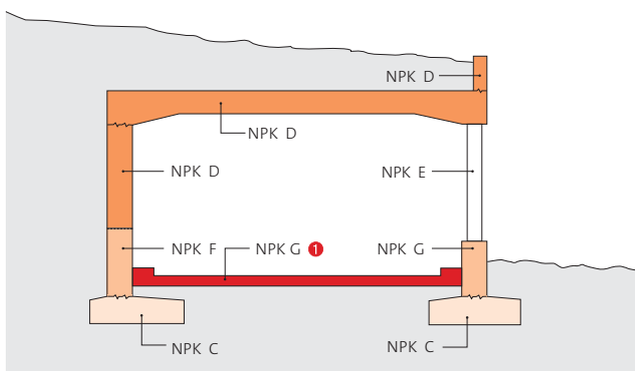
## ANWENDUNGSÜBERSICHT NPK-BETONE HOCHBAU



- ① Auswahl abhängig von der Festigkeit
- ② Auswahl abhängig von der Abdichtung

- NPK A** Innenwände, Decken, Fundamente  
**NPK B** Nassräume  
**NPK C** Fassaden, Stützen, Stützmauern

## ANWENDUNGSÜBERSICHT NPK-BETONE TIEFBAU



- ① Die Konsistenz sollte je nach Einbauart angepasst werden.

- NPK D (T1)** Bauteile, die chloridhaltigem Sprühnebel und / oder Spritzwasser ausgesetzt sind, z. B. Decken und Galerien  
**NPK E (T2)** Wie D (T1), zusätzlich hohe Wassersättigung (Kontaktwasser) beim Gefrieren möglich, z. B. Stützen

- NPK F (T3)** Wie D (T1), aber intensivere Belastung durch Chloride, z. B. Stützmauern, Brüstungen  
**NPK G (T4)** Wie F (T3) zusätzlich hohe Wassersättigung (Kontaktwasser) beim Gefrieren möglich, z. B. Betonbeläge

### Zusätzliche Anforderungen für Beton nach Eigenschaften

Die zusätzlichen Leistungsanforderungen (gem. SN EN 206) mit entsprechendem Prüfverfahren sind bei der Ausschreibung anzugeben.

### Beton nach Zusammensetzung

Für die mit Beton nach Zusammensetzung erreichbaren Eigenschaften und Werte liegt die Verantwortung alleine beim Ausschreibenden. Dazu hat der Ausschreibende dem Lieferwerk alle benötigten Angaben wie Zementgehalt und Sorte, Sieblinie der Gesteinskörnung, Wasserzementwert, Art und Menge von Zusatzmitteln oder Zusatzstoffen etc. anzugeben.

# BETON nach SN EN 206

## CHLORIDGEHALTSKLASSEN – HÖCHSTZULÄSSIGE CHLORIDGEHALTE VON BETON

Betonverwendung	Klasse des Chloridgehaltes	Höchstzulässiger Chloridgehalt, bezogen auf den Zement in Massenanteilen*
Ohne Betonstahlbewehrung oder anderes eingebettetes Metall (mit Ausnahme von korrosionsbeständigen Anschlagvorrichtungen)	CI 1,0	1,0 %
Mit Betonstahlbewehrung oder anderem eingebettetem Metall	CI 0,20	0,20 %
Mit Spannstahlbewehrung	CI 0,10	0,10 %

Sämtliche Betonsorten in der Preisliste sind der Chloridgehaltsklasse CI 0,10 zugeordnet.

## KONSISTENZKLASSEN\*

AUSBREITMASS Klasse Wert in mm	Konsistenzbeschreibung	Konsistenz nach SIA 162 / 1 Prüfung Nr. 20
F1 ≤ 340	steif	
F2 350–410	plastisch	
F3 420–480	weich	weich
F4 490–550	sehr weich	flüssig
F5 560–620	fliessfähig	
F6 ≥ 630	sehr fliessfähig	

VERDICHUNGSMASS NACH WALZ* Klasse Wert	Konsistenzbeschreibung	Konsistenz nach SIA 162 / 1 Prüfung Nr. 20
C0 ≥ 1,46	erdfeucht	
C1 1,45–1,26	steif	steif (erdfeucht)
C2 1,25–1,11	plastisch	plastisch
C3 1,10–1,04	weich	

\* In der Schweiz angewendete Prüfmethode für die Konsistenzmessung.  
Eine allgemein verbindliche Korrelation zwischen den Prüfverfahren existiert nicht.

Es sind nur die Konsistenzbereiche der SIA 162 / 1 aufgeführt, die den Konsistenzklassen der SN EN 206 direkt zuzuordnen sind.

# RECYCLINGBETON nach Merkblatt SIA 2030

## EINSATZMÖGLICHKEITEN VON RECYCLINGBETON

Recyclingbeton ist als Beton nach Norm SN EN 206 und SIA 262 definiert und für folgende Expositionsklassen gemäss Merkblatt SIA 2030 zugelassen.

Recyclingbeton		Expositionsklassen				
Bezeichnung	Anteile rezyklierter Gesteinskörnung	X0	XC1 (trocken)	XC1 (nass), XC2, XC3	XC4	XD, XF, XA
RC-C	$R_c \geq 25 \text{ M.-%}$ $R_b < 5 \text{ M.-%}$			zulässig		*
RC-M	$5 \text{ M.-%} \leq R_b \leq 25 \text{ M.-%}$ und $R_c + R_b \geq 25 \text{ M.-%}$		zulässig		*	nicht zulässig
	$R_b > 25 \text{ M.-%}$	zulässig		*	*	nicht zulässig

\* Voruntersuchungen zwingend notwendig.

**M.-%** Masseprozent RC-C: Recyclingbeton mit Betongranulat.

**RC-M** Recyclingbeton mit Mischgranulat.

**Rc** Körner aus Beton, Betonprodukten, hydraulisch gebundene Gesteinskörnungen, Mörtel und Mauersteine aus Beton.

**Rb** Körner aus Mauerziegel (Mauersteine, Ziegel), Kalksandsteine, nicht schwimmender Porenbeton.

## E-MODUL FÜR RECYCLINGBETON NACH MB SIA 2030

Abschätzen des E-Moduls  $E_{rcm}$  für die Planung mit Recyclingbeton in Abhängigkeit der Eingangsgrössen mit und ohne deklariertes Rohdichte.

		Elastizitätsmodul	
RC-Betontyp	Gehalt an rezyklierter Gesteinskörnung	ohne deklarierte Werte	bei deklariertes Rohdichte ( $\rho_{cm} = 2450 \text{ kg/m}^3$ )
RC-C	$R_c \leq 50 \text{ M.-%}$	$E_{rcm} \approx E_{cm} \cdot 0.9$	$E_{rcm} \approx E_{cm} \cdot 0.9 (\rho_{rcm} / \rho_{cm})$
	$R_c > 50 \text{ M.-%}$	$E_{rcm} \approx E_{cm} \cdot 0.8$	
RC-M	$R_c \leq 50 \text{ M.-%}$	$E_{rcm} \approx 19\,000 \text{ N/mm}^2$	$E_{rcm} \approx E_{cm} \cdot 0.8 (\rho_{rcm} / \rho_{cm})$
	$R_c \leq 50 \text{ M.-%}$	$\rho_{cm} \geq 2000 \text{ kg/m}^3$	

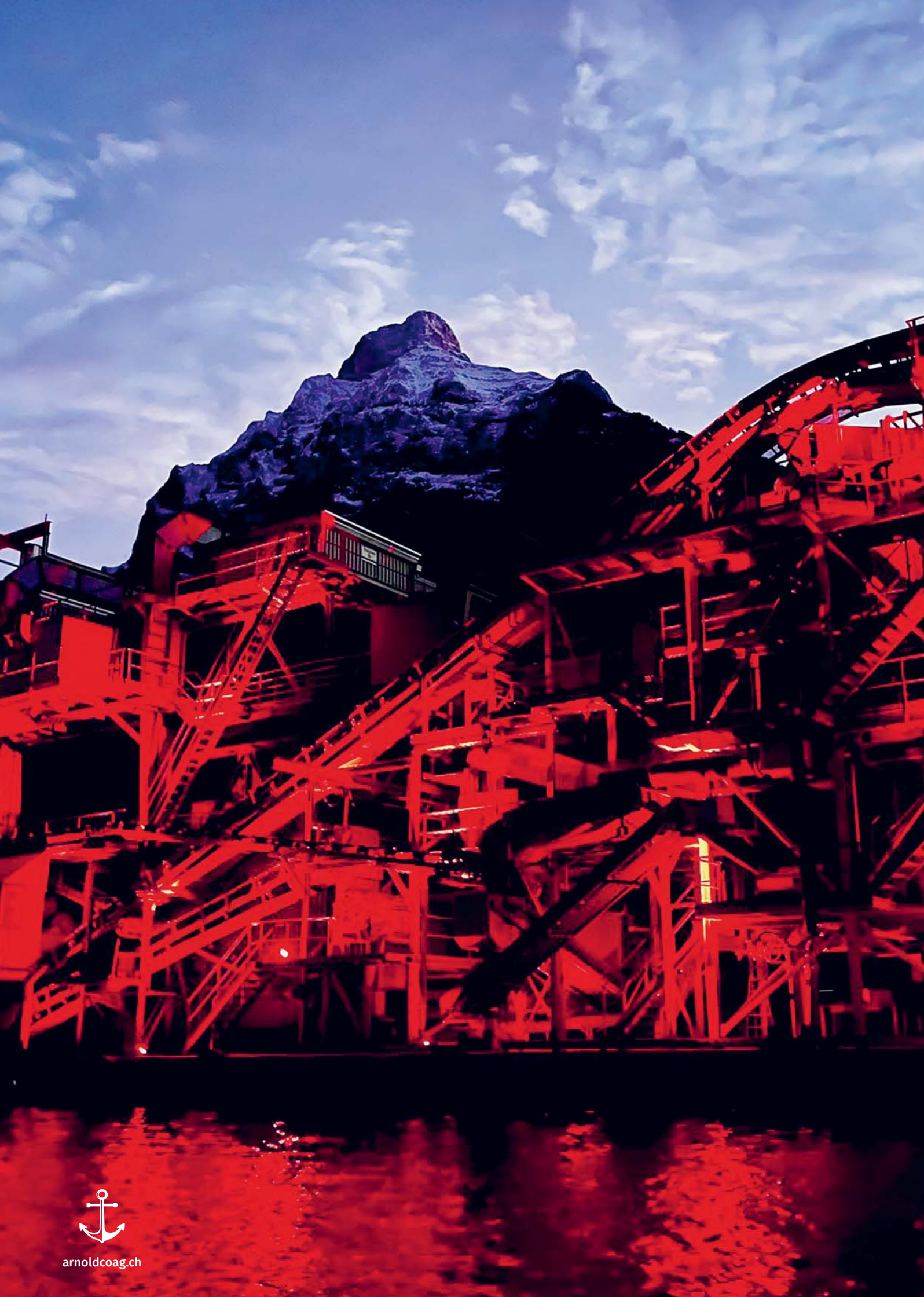
**$E_{rcm}$**  Mittelwert des E-Moduls von Recyclingbeton.

**$E_{cm}$**  Mittelwert des E-Moduls von Beton gleicher Druckfestigkeit aus natürlicher Gesteinskörnung möglichst gleicher Herkunft.

**$\rho_{rcm}$**  Mittelwert der Rohdichte von Recyclingbeton.

**$\rho_{cm}$**  Mittelwert der Rohdichte von Beton aus natürlicher Gesteinskörnung möglichst gleicher Herkunft.

Weitere technische Informationen auf Anfrage.



# ZERTIFIKATE Arnold & Co. AG


 Notified Body  
**SÜGB Schweizerischer Überwachungsverband für Gesteinsbaustoffe**  
 Schwanengasse 12, 3011 Bern

**Zertifikat**  
 der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle  
 2115-CPR-04726

Gemäss der Verordnung (EU) 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt  
**Gesteinskörnungen für Beton**  
 hergestellt durch oder für  
**Arnold & Co. AG**  
 und hergestellt im Werk  
**Flueelen**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm  
**EN 12620:2002 + A1:2008**  
 entsprechend System 2+ angewendet werden, und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 10.07.2006 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, und das Zertifikat vom SÜGB weder ausgesetzt noch zurückgezogen wurde.

Bern, den 24.09.2024

  
 Martin Weder  
 Geschäftsführer

  
 Volker Weizig  
 Leiter Zertifizierungsstelle

Die aktuell gültigen Zertifikate sind unter [www.sugb.ch](http://www.sugb.ch) publiziert und können via QR-Code überprüft werden.





 Notified Body  
**SÜGB Schweizerischer Überwachungsverband für Gesteinsbaustoffe**  
 Schwanengasse 12, 3011 Bern

**Zertifikat**  
 der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle  
 SCESp 0093-04727

Gemäss dem Bundesgesetz über Bauprodukte (BauPG) vom 21. März 2014 und der Verordnung über Bauprodukte (BauPV) wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt  
**Beton**  
 hergestellt durch  
**Arnold & Co. AG**  
 im Werk  
**Flueelen**

einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller unterliegt. Die werkseigene Produktionskontrolle wird unterhalten und zweckmässig angewendet. Sie erfüllt die Anforderungen der Norm  
**SN EN 206:2013 + A2:2021**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 03.07.2006 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, und das Zertifikat vom SÜGB weder ausgesetzt noch zurückgezogen wurde.

Bern, den 24.09.2024

  
 Martin Weder  
 Geschäftsführer

  
 Volker Weizig  
 Leiter Zertifizierungsstelle

Die aktuell gültigen Zertifikate sind unter [www.sugb.ch](http://www.sugb.ch) publiziert und können via QR-Code überprüft werden.




# ZERTIFIKATE Arnold & Co. AG



## Zertifikat

Die SQS bescheinigt hiermit, dass nachstehend genannte Organisation über ein Managementsystem verfügt, das den Anforderungen der aufgeführten normativen Grundlage entspricht.



**Arnold & Co. AG**  
**Sand- und Kieswerke**  
**Bahnhofstrasse 10**  
**6454 Flüelen**  
**Schweiz**

Geltungsbereich

**Produktion, Vertrieb und Transport von Sand, Kies  
und Beton, Wasserbau**

Normative Grundlage

**ISO 9001:2015**

**Qualitätsmanagementsystem**

Reg.-Nr. 11607  
Seite 1 von 1

Gültigkeit 15.09.2024 – 14.09.2027  
Ausgabe 15.09.2024

4020\_2 / Januar2024\_Version 3.1



*A. Grisard*  
A. Grisard, Präsidentin SQS

*F. Müller*  
F. Müller, CEO SQS

Schweizerische Vereinigung für Qualitäts- und Management-Systeme (SQS)  
Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Schweiz





Building  
trust  
together.

# Certificate

SQS has issued an IQNET recognized certificate that the organization:

**Arnold & Co. AG**  
**Sand- und Kieswerke**  
 Bahnhofstrasse 10  
 CH-6454 Flüelen Switzerland

has implemented and maintains a  
**Quality Management System**

for the following scope:

**Mining and quarrying, Concrete, cement, lime, plaster etc**

which fulfils the requirements of the following Standard:

**ISO 9001:2015**

Issued on: **2024-09-15**

Expires on: **2027-09-14**

Registration Number: **CH-11607**



*Alex Stoichitoiu*  
**Alex Stoichitoiu**  
 President of IQNet

*F. Müller*  
**F. Müller**  
 CEO SQS



This attestation is directly linked to the IQNET Member's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

**IQNET Members\*:**

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy CQC China CQM China COS Czech Republic  
 Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC  
 Colombia ICS Bosnia and Herzegovina INTECO Costa Rica IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea LSQA Uruguay MIRTEC Greece  
 MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland NYCE México PCBC Poland Quality Austria Austria SII Israel SIQ Slovenia SIRIM  
 OAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TSE Türkiye YUQS Serbia

\* The list of IQNET Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under [www.iqnet-certification.com](http://www.iqnet-certification.com)

# ALLGEMEINE LIEFERBEDINGUNGEN für Beton

## ALLGEMEINE LIEFERBEDINGUNGEN

Alle Aufträge für Lieferungen von Beton werden auf Grund der nachstehenden allgemeinen Lieferbedingungen ausgeführt. Durch die Auftragserteilung anerkennt der Besteller die Gültigkeit der Lieferbedingungen. Abweichende Bedingungen sind nur gültig, wenn sie vom Betonwerk schriftlich bestätigt worden sind. Für die Eigenschaften des frischen Betons sowie die Qualität des erhärteten Betons und der Prüfungen sind die der Bestellung zugrunde liegenden Normen massgebend. Lieferungen von Beton erfolgen gemäss SIA 262. Für Frisch- und Festbetonprüfungen gelten die in der Norm SIA 262 / 1 aufgeführten Prüfnormen.

### 1. PREISLISTEN UND OFFERTEN

Die Basispreise der gedruckten Preislisten gelten, besondere Vereinbarungen vorbehalten, ausschliesslich für Bauunternehmer. Die darin enthaltenen Preise und Konditionen gelten bis auf Widerruf oder bis zur Bekanntgabe neuer allgemein gültiger Preislisten. Sie werden erst mit der Annahme eines uns auf Grund dieser Preislisten erteilten Auftrags verbindlich. Die Gültigkeit von besonderen Offerten ist unter Vorbehalt spezieller Vereinbarungen auf 6 Monate beschränkt.

Alle Preise verstehen sich für Lieferung ab Betonwerk ohne MwSt. Die m<sup>3</sup>-Preise beziehen sich auf 1 m<sup>3</sup> verarbeiteten Beton. Die Preise gelten ferner für Bezüge und Lieferungen innerhalb der im Betonwerk geltenden Werköffnungszeiten. Lieferungen ausserhalb dieser Zeit werden nur nach vorheriger Vereinbarung und gegen entsprechende Zuschläge ausgeführt. Wird Lieferung franko Baustelle vereinbart, so gilt der dafür festgesetzte Transportpreis für den kürzesten, einwandfrei befahrbaren Anfuhrweg und die umgehende Betonübernahme durch den Besteller. Zusätzliche Wartezeit für Fahrzeug und Personal kann extra berechnet werden. Während der Wintermonate vom 1. Dezember bis Ende Februar kann ein Zuschlag verrechnet werden. In Regionen mit extremen Witterungsverhältnissen, wie z.B. Bergregionen, kann in der Preisliste eine andere Zeitspanne festgelegt werden.

### 2. AUFTRAGSERTEILUNG UND AUFTRAGSANNAHME

Aufträge sollen am Vortag bis spätestens 16.00 Uhr erteilt werden. Vorbestellungen geniessen in der Auslieferung den Vorrang. Das Betonwerk benötigt bei der Bestellung genaue und spezifische Angaben über Betonsorte (gemäss massgebender Norm SIA 262), Betonmenge, Einbauart und gewünschte Konsistenz, Lieferbeginn und Lieferprogramm. Aufträge und Lieferungsabrufe werden stets nach Massgabe der jeweiligen Liefermöglichkeit angenommen.

Wird bei Bestellungen Beton gemäss SIA 262 nach Eigenschaften verlangt, so sind die Eigenschaften nach SN EN 206 oder die NPK-Betonsorte anzugeben.

Wird vom Besteller Beton gemäss SIA 262 nach Zusammensetzung verlangt, so sind detaillierte Abklärungen zur Machbarkeit zwischen Planer, Besteller und Betonwerk unumgänglich. Bei Beton nach Zusammensetzung garantiert das Betonwerk ausschliesslich die korrekte Zusammensetzung der Betonmischung im Rahmen der von der SN EN 206 festgelegten Toleranzen.

Für die Zuständigkeit von Änderungen sind genaue Weisungen vorzusehen. Sind für die Herstellung eines Betons Vorversuche notwendig, sind deren Kosten, nach vorheriger Absprache, durch den Auftraggeber zu übernehmen.

### 3. ZUSÄTZE

Die Zumischung von Betonzusatzmitteln ist in Bezug auf die Wahl von Produkt und Dosierung Angelegenheit des Betonwerks. Werden bestimmte Produkte und / oder Dosierungen vom Besteller verlangt, wird nur die Einhaltung der geforderten Zumischung garantiert. In diesem Fall wird jede Haftung für den erwarteten Erfolg dieser Zusätze und ebenso das Risiko nachteiliger Auswirkungen auf das Verhalten des Betons abgelehnt. Das Betonwerk ist dabei zur Verrechnung eines Mehrkostenzuschlags berechtigt. Bei Bestellungen von Beton nach Eigenschaften gemäss SIA 262 erlischt automatisch jegliche Garantie für die Eigenschaften des Betons, wenn der Besteller die Verwendung eines bestimmten Betonzusatzmittels oder Ausgangsstoffes vorschreibt.

### 4. LIEFERUNG

Die Lieferzeitangaben verstehen sich mit Rücksicht auf einen allfälligen Stossbetrieb stets mit einer Toleranz von einer halben Stunde. Ist eine grössere Verzögerung aus unvorhersehbaren Gründen wie Stromunterbruch, Wassermangel, Maschinendefekt, Ausfall von Zulieferungen oder Fällen höherer Gewalt unvermeidlich, so wird dies dem Besteller unverzüglich gemeldet und allfällige Möglichkeiten einer Weiterbelieferung durch andere Betonwerke angeboten. Für allfällige Wartezeit und weiteren direkten oder indirekten Schaden kann jedoch nicht gehaftet werden. Der Besteller ist gehalten, allfällige Verspätungen in der Materialabnahme dem Betonwerk sofort anzuzeigen. Unterlässt er dies, so haftet er für dadurch verursachten Materialverderb und andere Verzugsfolgen.

### 5. GARANTIE

Das Betonwerk garantiert die Lieferung auftragskonformer Menge und Qualität.

Massgebend für den Nachweis der Betonqualität sind die Prüfungen gemäss SIA 262 / 1 des Betons und der daraus durch das Betonwerk oder in Anwesenheit eines Vertreters des Betonwerks hergestellten Probekörper. Für Farbgleichheit des gelieferten Betons wird nur aufgrund einer diesbezüglichen schriftlichen Vereinbarung garantiert.

Im Rahmen dieser Garantie verpflichtet sich das Betonwerk – rechtzeitig und sachlich begründete Mängelrüge vorausgesetzt – beanstandeten Beton kostenlos zu ersetzen oder, wenn das Material beschränkt verwendbar ist, einen angemessenen Preisnachlass zu gewähren. Dabei wird auch die Haftung für Schäden an den mit dem gelieferten Beton hergestellten Bauwerken übernommen, vorausgesetzt, dass diese Schäden nachweisbar auf die mangelhafte Beschaffenheit des Betons zurückgeführt werden müssen, und ferner der Besteller für den eingetretenen Schaden die Haftung übernehmen musste. Für weitere direkte oder indirekte Schäden wird jede Haftung wegbedungen.

### 6. MÄNGELRÜGE

Es obliegt dem Besteller, bei Ablieferung des Betons zu prüfen, ob

- die Angabe auf dem Lieferschein mit seiner Bestellung übereinstimmt
- die Lieferung sichtbare Mängel aufweist

Bei Lieferung franko Baustelle gilt als Ablieferung die Übergabe auf dem Bauplatz und bei Lieferung ab Werk die Übergabe des

Betons auf den Lastwagen. Allfällige Beanstandungen sind, damit sie das Betonwerk auf ihre Berechtigung prüfen kann, nach Möglichkeit vor dem Einbringen des Betons in die Schalung anzubringen. Mängel, die bei Ablieferung nicht feststellbar sind, müssen sofort nach deren Entdeckung gerügt werden. Bestehen seitens des Bestellers hinsichtlich der Qualität des gelieferten Betons Zweifel und ist eine sofortige Abklärung nicht möglich, so ist der Besteller zur Entnahme einer Probe verpflichtet. Durch eine sofortige Einladung ist dem Betonwerk Gelegenheit zu geben, der Probeentnahme beizuwohnen. Das Resultat dieser Prüfung wird vom Betonwerk nur anerkannt, wenn die Probeentnahme unmittelbar nach erfolgter Lieferung und gemäss den Vorschriften der Norm SN EN 206 vorgenommen und die Probe einer anerkannten Prüfstelle zur Beurteilung eingesandt worden ist. Ergibt die Prüfung, dass die Beanstandung berechtigt ist, so übernimmt das Betonwerk die Prüfungskosten. Andernfalls sind sie vom Besteller zu tragen.

## 7. ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Für die Zahlung der fakturierten Lieferungen und Nebenkosten wie z.B. Wartezeiten, Winterzuschlag etc. gelten, andere schriftliche Abmachungen vorbehalten, die auf den Preislisten vermerkten Zahlungsbedingungen.

Sämtliche Lieferungen auf die gleiche Baustelle gelten als Sukzessivlieferungen, unabhängig von der Dauer oder den Bezugsunterbrüchen. Das Betonwerk behält sich Teilfaktorierungen vor. Beanstandungen einer Lieferung berechtigen den Besteller nicht zur Zurückhaltung von fälligen Zahlungen für die übrigen Lieferungen. Nach Ablauf der Zahlungsfrist behält sich das Betonwerk die Eintragung des Bauhandwerkerpfandrechtes vor.

## 8. ERFÜLLUNGORT UND GERICHTSSTAND

Erfüllungsort und Gerichtsstand ist, auch bei Lieferung franko Baustelle, das Geschäftsdomizil des Betonwerks. Für die Beurteilung von Streitigkeiten sind ausschliesslich die ordentlichen Gerichte zuständig.

Bern, September 2005

# ALLGEMEINE LIEFERBEDINGUNGEN für Gesteinskörnung

## 1. GEWÄHRLEISTUNG UND HAFTUNG

Das Lieferwerk garantiert die Lieferung auftragskonformer Menge und Qualität. Massgebend für die Qualität sind ausschliesslich die in der jeweiligen Norm festgelegten Eigenschaften. Die für die Produkteigenschaften massgebenden Normen sind in der Preisliste den jeweiligen Produkten zugeordnet. Die Produkte werden überwacht und zertifiziert, soweit in der Norm gefordert. Im Rahmen dieser Gewährleistung verpflichtet sich das Lieferwerk, rechtzeitige und sachlich begründete Mängelrüge vor- ausgesetzt, beanstandetes Material kostenlos zu ersetzen, oder, wenn das Material beschränkt verwendbar ist, einen angemessenen Preisnachlass zu gewähren. Ein Mangel liegt nicht vor, wenn das angelieferte Material der Bestellung entspricht, jedoch für den beabsichtigten Zweck nicht verwendbar ist.

Das Lieferwerk haftet nicht für unsachgemässe und ungeeignete Verwendung von auftragskonform geliefertem Material. Bei Verwendung von Kies auf Flachdächern ist jede Haftung des Lieferwerkes für die Beschädigung der Dachhaut ausgeschlossen, ebenso haftet das Lieferwerk nicht für den Verbund mit Bindemitteln, wenn Splitt zur Oberflächenbehandlung verwendet wird. Irgendwelche weitergehende Ansprüche wegen Liefermängel über die obigen Gewährleistungsansprüche hinaus werden ausdrücklich wegbedungen, insbesondere wird jede Haftung für weitergehende direkte oder indirekte Schäden ausgeschlossen.

## 2. MENGEN

Für Schüttdichte ( $t/m^3$ ) und Liefermenge (t) sind die Messungen im Werk (nicht auf der Baustelle) verbindlich. In Werken, wo das Material gewogen wird, erfolgt die Umrechnung auf  $m^3$  aufgrund der neutral ermittelten Durchschnittswerte für Schüttdichte und Feuchtigkeit.

## 3. LADEMENGE

Im Hinblick auf die Verkehrssicherheit und die Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften haben unsere Maschinisten und Chauffeure die Weisung, Fahrzeuge in keinem Fall zu überladen.

## 4. ZUFAHRT

Das Befahren von Zufahrten und Vorplätzen im Auftrag des Kunden geschieht auf sein Risiko und seine Gefahr. Für allfällige Schäden an nicht lastwagentauglichen Strassen und Plätzen wird jede Haftung abgelehnt.

## 5. TERMINE

Das Lieferwerk ist bemüht, vereinbarte Termine einzuhalten und eventuelle Verspätungen frühzeitig zu melden. Das Lieferwerk haftet nicht infolge verspäteter Anlieferung des bestellten Materials.

## 6. REKLAMATIONEN

Der Besteller hat das Material bei Übergabe zu prüfen und allfällige Reklamationen unmittelbar nach Ablieferung des Materials anzubringen.

## 7. MATERIALUNTERSUCHUNGEN

Werden für einen bestimmten Verwendungszweck zusätzliche Untersuchungen im Labor verlangt, so gehen die entsprechenden Kosten, andere Abmachungen vorbehalten, zu Lasten des Auftraggebers.

Bern, November 2006



**Arnold & Co. AG**

Bahnhofstrasse 10  
6454 Flüelen

E-Mail [mail@arnoldcoag.ch](mailto:mail@arnoldcoag.ch)  
Preisfragen [offerten@arnoldcoag.ch](mailto:offerten@arnoldcoag.ch)  
Website [www.arnoldcoag.ch](http://www.arnoldcoag.ch)

**BÜRO**

Telefon 041 874 11 11

**BETONZENTRALE/DISPO**

Telefon 041 874 11 22  
Telefax 041 874 11 29



**Folge uns auf Instagram**  
[@kompanyy\\_ag](https://www.instagram.com/kompanyy_ag)