



SAND AG NEUHEIM

Preisliste 2012

gültig ab 1. Januar 2012



Kieswerk Neuheim Transportbetonwerke Neuheim, Adliswil, Morgarten

Verkauf / Verwaltung / Labor

Telefon 041 757 17 17
Fax 041 755 33 66
CHE-112.430.342 MWST
www.sandagneuheim.ch
verkauf@sandagneuheim.ch
info@sandagneuheim.ch

Bestellungen / Disposition für alle Werke

Telefon 041 757 17 57

6345 Neuheim
Sihlbruggstrasse 20

Telefon 041 757 17 17
Fax 041 755 33 66

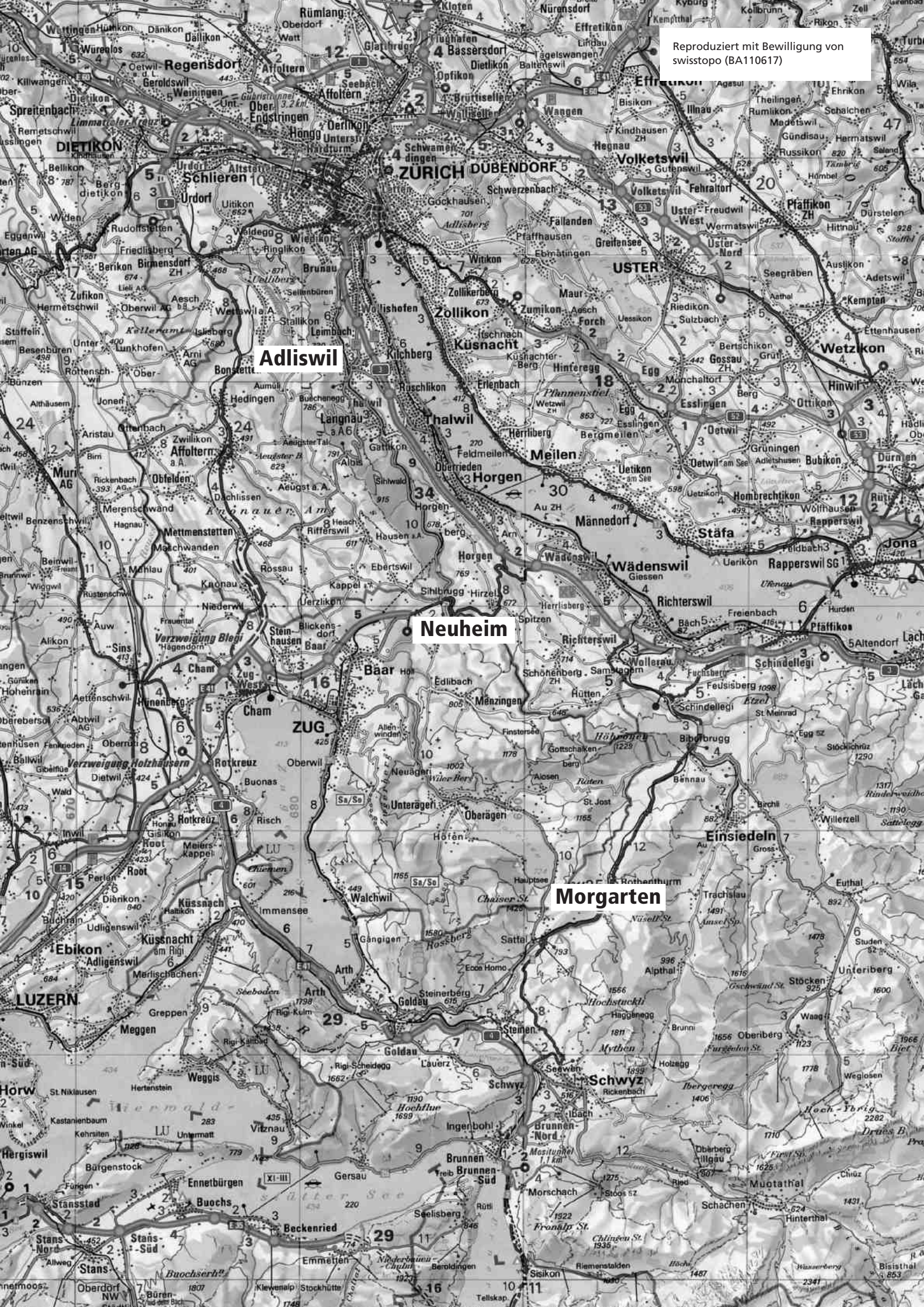
8134 Adliswil
Soodring 15

Telefon 044 710 51 55
Fax 044 710 51 53

6315 Morgarten
Gewerbezone 3d

Telefon 041 750 61 86
Fax 041 750 61 89

Reproduziert mit Bewilligung von swisstopo (BA110617)



Adliswil

Neuheim

Morgarten

Inhaltsverzeichnis

2	Geographische Übersicht
3	Inhaltsverzeichnis Internet
4	Ansprechpartner
5	Gesteinskörnungen
6	Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen für Gesteinskörnungen
7–8	Annahme von sauber getrennten mineralischen Bauabfällen Muldenservice Betonabbruch Allgemeine Bedingungen für die Annahme von sauber getrennten mineralischen Bauabfällen
9	Verkauf Recycling Gesteinskörnungen Verkaufsbedingungen
10	Beton nach Eigenschaften (NPK)
11–12	Beton nach Eigenschaften (nach Verwendung)
13	Beton nach Eigenschaften (RC-C Konstruktionsbeton aus Betongranulat) Dämmbeton KDS (MISAPOR)
14	Beton nach Eigenschaften (Stahlfaserbeton)
15	Beton nach Zusammensetzung
16	Beton nach Zusammensetzung (RC-C und RC-M Beton aus Beton- und Mischgranulat)
17–19	Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen für Beton
20–22	Fuhrlöhne für Gesteinskörnungen und Beton
23	Allgemeine Transportbedingungen für Gesteinskörnungen und Beton
24	Zertifiziertes Management-System / Qualität-Umwelt-Management / Arbeitssicherheit / Gesundheitsschutz Ökologisch bewusste Unternehmungsführung Betriebskontrolle FSKB Inspektorat Produktionskontrolle SCERT / ARV Güteattest Qualitätsüberwachung / Laborleistungen Fahrmischer-Förderband / Betonpumpen / Pneumatische Förderanlagen Wiegegebühr
25	Aushub-Ablagerung Kiesiger Aushub Werk-Revisionen
26	Öffnungszeiten Feiertage Betriebsferien
27	Zertifikat der Schweizerischen Zertifizierungsstelle für Bauprodukte (SCERT)

Internet www.sandagneuheim.ch

Diese Preisliste ist auch im Internet abrufbar.

Ihre Ansprechpartner

SAND AG NEUHEIM
Sihlbruggstrasse 20
Postfach 264
6345 Neuheim

Telefon
Fax
E-Mail

041 757 17 17
041 755 33 66
verkauf@sandagneuheim.ch

– Verkaufsleitung	Merz Paul	– Direktwahl – Mobile – E-Mail	041 757 17 24 079 345 19 64 p.merz@sandagneuheim.ch
– Verkaufsadministration	Stierli Cornelia	– Direktwahl – E-Mail	041 757 17 12 c.stierli@sandagneuheim.ch
– Verkauf Aussendienst	Schönbächler Fredy	– Direktwahl – Mobile – E-Mail	041 757 17 21 079 345 19 61 f.schoenbaechler@sandagneuheim.ch
– Disposition	Halter Robert	– Direktwahl – Mobile – E-Mail	041 757 17 57 079 367 88 60 r.halter@sandagneuheim.ch
	Meier Marcel (Stv.)	– Direktwahl – Mobile – E-Mail	041 757 17 57 079 367 88 58 m.meier@sandagneuheim.ch
– Labor	Stichauner Horst	– Direktwahl – Mobile – E-Mail	041 757 17 42 079 345 19 69 h.stichauner@sandagneuheim.ch
	Meier Marcel (Stv.)	– Direktwahl – Mobile – E-Mail	041 757 17 42 079 367 88 58 m.meier@sandagneuheim.ch



Gesteinskörnungen

Preise ab Kieswerk Neuheim pro m³, exklusive Mehrwertsteuer

Das Liefermass basiert auf einer Materialfeuchtigkeit von bis zu 12 Gewichtsprozenten und der Messung im Werk Neuheim.

Sorten-Nr.	Materialbezeichnung	Korngrösse mm	Kategorie G ^d	Kategorie f	CHF/m ³			
Strassenkies, entspricht der Norm SN 670 119a-NA (eigene Werkskontrolle WPK)								
1	– Strassenkies	0/32	G _A 75		62.60			
2	– Strassenkies	0/45	G _A 75		62.60			
Einzelkomponenten gewaschen SN 670 102b EN 12620:2002 / A1:2008								
4	– Feinsand	0/1	G _F 85	f ₁₀	68.70			
5	– Grobsand	0/4	G _F 85	f ₃	68.70			
6	– Feinkies	4/8	G _C 85/20	f _{1.5}	66.70			
7	– Mittelkies	8/16	G _C 85/20	f _{1.5}	66.70			
8	– Grobkies	16/32	G _C 85/20	f _{1.5}	66.70			
9	– Geröll	32/45	G _C 85/20	f _{1.5}	64.70			
Aus den gewaschenen Einzelkomponenten, Sorten-Nr. 4, 5, 6, 7, 8 und 9, ist jede gewünschte Mischung erhältlich.								
Mischkiese gewaschen, dosiert und gemischt SN 670 102b EN 12620:2002 / A1:2008								
20	– Betonkies	0/16	G _A 85	f ₃	65.70			
30	– Betonkies	0/32	G _A 85	f ₃	65.70			
38	– Betonkies	0/45	G _A 85	f ₃	65.70			
25	– Betonkies-Pumpmischung	0/16	G _A 85	f ₃	65.70			
35	– Betonkies-Pumpmischung	0/32	G _A 85	f ₃	65.70			
Sande gewaschen, dosiert und gemischt SN 670 102b EN 12620:2002 / A1:2008								
40	– Sand	0/4	G _F 85	f ₁₀	68.70			
60	– Sand	0/8	G _{NG} 90	f ₃	68.70			
Spezialprodukte Sand gewaschen, dosiert und gemischt SN 670 102b EN 12620:2002 / A1:2008								
Kornzusammensetzungen in %								
		0/1 mm	0/4 mm	4/8 mm				
42	– Sand (Unterlagsboden)	~ 20	~ 80		0/4	G _F 85	f ₃	68.70
45	– Sand (Unterlagsboden)	~ 50	~ 50		0/4	G _F 85	f ₁₀	68.70
46	– Sand (Unterlagsboden)	~ 60	~ 40		0/4	G _F 85	f ₁₀	68.70
47	– Sand (Unterlagsboden)	~ 70	~ 30		0/4	G _F 85	f ₁₀	68.70
48	– Sand (Unterlagsboden)	~ 80	~ 20		0/4	G _F 85	f ₁₀	68.70
61	– Sand (Unterlagsboden)	~ 32	~ 4	~ 64	0/8	G _{NG} 90	f ₃	68.70
62	– Sand (Unterlagsboden)	~ 40	~ 50	~ 10	0/8	G _{NG} 90	f ₃	68.70
63	– Sand (GUNIT)	~ 45	~ 27	~ 28	0/8	G _{NG} 90	f ₃	68.70
64	– Sand (Unterlagsboden)	~ 48	~ 40	~ 12	0/8	G _{NG} 90	f ₃	68.70
65	– Sand (Unterlagsboden)	~ 50	~ 20	~ 30	0/8	G _{NG} 90	f ₃	68.70
66	– Sand (Unterlagsboden)	~ 55	~ 35	~ 10	0/8	G _{NG} 90	f ₁₀	68.70
67	– Sand (Unterlagsboden)	~ 40	~ 10	~ 50	0/8	G _{NG} 90	f ₃	68.70
68	– Sand (Unterlagsboden)	~ 40	~ 20	~ 40	0/8	G _{NG} 90	f ₃	68.70
69	– Sand (Unterlagsboden)	~ 40	~ 40	~ 20	0/8	G _{NG} 90	f ₃	68.70
85	Findlinge	diverse Grössen					Preis/t	62.70
86	Findlinge (ausgesucht)	diverse Grössen					Preis/t	72.70

Gesteinskörnungen sind auch im Big Bag erhältlich (Preis auf Anfrage)

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen für Gesteinskörnungen

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 vorausgesetzt, 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 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.

Mengen

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

Lademenge

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

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.

Termine

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

Reklamationen

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

Materialuntersuchungen

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

Privatzuschlag

Lieferungen an Private und Fuhrhalter erfolgen unter Verrechnung eines Zuschlages von CHF 20.– per m^3 .

Gültigkeit

Diese Preisliste ist nur für das Baugewerbe gültig.

Mit dieser Preisliste werden alle bisherigen Preislisten ungültig.

Zahlungsbedingungen

30 Tage ab Rechnungsdatum 2 % Skonto oder 45 Tage netto. Verzugszins 7 % p. a.

Jede Verrechnung mit irgendwelchen Gegenansprüchen ist ausgeschlossen.

Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort und Gerichtsstand ist, auch bei Lieferung franko Baustelle, das Geschäftsdomizil der SAND AG NEUHEIM. Für die Beurteilung von Streitigkeiten sind ausschliesslich die ordentlichen Gerichte zuständig.

Annahme von sauber getrennten mineralischen Bauabfällen

Preise angeliefert in Werk Neuheim pro t, exklusive Mehrwertsteuer

Sorten-Nr.	Materialbezeichnung		Schüttgewicht kg/m ³	CHF/t
Betonabbruch				
703	– Betonabbruch unarmiert bis 70 cm Kantenlänge	–	–	gratis
704	– Betonabbruch leicht armiert bis 70 cm Kantenlänge	–	–	gratis
705	– Betonabbruch unarmiert grösser als 70 cm Kantenlänge	Gebühr	–	21.00
706	– Betonabbruch leicht armiert grösser als 70 cm Kantenlänge	Gebühr	–	25.00
707	– Beton in jeglicher Form und Grösse	Gebühr	–	36.00
Mischabbruch				
714	– Mischabbruch 20 × 40 × 60 cm (ohne Unrat, Gips etc.)	Gebühr	–	Anfrage
Stassenaufbruch				
724	– Strassenaufbruch sortiert / Koffermaterial ohne Belag	–	–	gratis

Besonderheiten SAG-Recycling

Die SAND AG NEUHEIM betreibt einen Recyclingplatz in Neuheim, wo zurzeit Betonabbruch und Strassenaufbruch entgegengenommen wird. Für die Anlieferung von Mischabbruch ist eine vorausgehende Abklärung zwingend nötig. Ausbauasphalt kann nicht angenommen werden. Im Weiteren gelten die allgemeinen Verkaufs- und Transportbedingungen für Gesteinskörnungen und Beton der jeweiligen gültigen Preisliste der SAND AG NEUHEIM.

Muldenservice Betonabbruch

Muldenspezifikationen

Inhalt 6–7 m³ Breite 2050 mm Länge 4500 mm Höhe 1050 mm

Konditionen für das Stellen/Abholen, inklusive LSVA, exklusive Mehrwertsteuer

Zone	Orte	CHF/Mulde
1	Sattel, Rothenthurm, Steinerberg, Ägerital, Menzingen, Neuheim, Sihlbrugg-Dorf, Baar, Zug	285.00
2	Oberwil, Walchwil, Zugerberg, Steinhausen, Cham, Hünenberg, Rotkreuz, Risch	305.00
3	Leimbach, Wollishofen bis Wädenswil, Sihltal, Schönenberg, Hirzel, Kappel, Hausen	281.00

Standgeld, exklusive Mehrwertsteuer

		CHF
Tag	Länger als 5 Kalendertage	6.00/Tag
Monat	Länger als 20 Kalendertage	120.00/Monat

Konditionen für die Annahme von Betonabbruch in Mulden pro t,

exklusive Mehrwertsteuer, ohne allfällige Sortierungskosten und Fremdentsorgung

Sorten-Nr.	Materialbezeichnung		Schüttgewicht kg/m ³	CHF/t
Betonabbruch				
700	– Betonabbruch Mulde < 70 cm Kantenlänge	–	–	gratis
701	– Betonabbruch Mulde > 70 cm Kantenlänge	Gebühr	–	21.00

Eigentümer

Die Mulden sind Eigentum der SAND AG NEUHEIM und dürfen ausschliesslich nur für den Verkehr von Betonabbruch mit der SAND AG NEUHEIM eingesetzt werden.

Annahme von sauber getrennten mineralischen Bauabfällen

Weitere Bestimmungen

Der Besteller haftet für Schäden, die wegen unsachgemässer Behandlung der Mulden entstehen (z.B. Verbrennen von Materialien in den Mulden oder deren unmittelbarer Nähe: Farbschäden, verursacht durch ätzende oder säurehaltige Materialien usw.).

Schäden, die durch Anweisungen des Bestellers auf privaten Grundstücken oder innerhalb von Baustellen verursacht werden, gehen zu Lasten des Bestellers.

Das Signalisieren, Beleuchten und Abdecken der Mulden ist Sache des Bestellers.

Das Verstellen von Mulden mit Baumaschinen auf der Baustelle ist untersagt. Ein allfällig notwendiges Verstellen auf der Baustelle wird nach effektivem Aufwand verrechnet.

Die Mulden dürfen nicht überfüllt werden.

Allg. Bedingungen für Annahme von sauber getrennten min. Bauabfällen

Betonabbruch

Es werden nur armierte und unarmierte Betonabbruchteile in Brocken-, Balken- und Plattenform angenommen. Betonabbruch aus dem Hochbau darf weder Gipsresten noch anhaftende Kunststoffverputze aufweisen. Betonabbruch aus dem Tiefbau darf keine bituminösen Abdichtungsreste aufweisen. Gemäss den Richtlinien des ARV muss der Betonabbruchanteil mindestens 95% aufweisen und darf max. 2% Mischabbruch beinhalten.

Mischabbruch

Es werden Backstein-, Kalksandstein- und Natursteinmauerwerk angenommen. Es dürfen kein Unrat und keine Gips- und Kunststoffverputze enthalten sein. Schleifstäube, beschichtete Betonplatten, Granit- und Marmorplatten werden abgewiesen. Gemäss Richtlinie des ARV muss der Anteil an Kies-, Beton- und Mischabbruch mindestens 97 % betragen.

Strassenaufbruch

Es wird nur kiesiges sauberes Material aus dem Strassenunterbau, meist bestehend aus Wandkies oder Strassenkies und ohne jegliche Fremdanteile, angenommen. Gemäss Richtlinie des ARV muss der Anteil an Kies/Sand 80 % und Betonabbruch 20 % sein.

Allgemeines

Der Anlieferer muss die angelieferten Materialien vollständig und wahrheitsgetreu deklarieren. Anlieferer und Kunde können identisch sein.

Für die Erstellung des Lieferscheines sind folgende Angaben zwingend nötig:

- | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| – Kunde (Auftraggeber) | – Baustelle | – Angeliefertes Material |
| – Transportunternehmung | – Nummer des amtlichen Kennzeichens | |

Die Klassifikation des angelieferten Materials erfolgt durch die SAND AG NEUHEIM und basiert auf dem heutigen Wissensstand. Neue Erkenntnisse, Normen und Vorschriften bleiben vorbehalten.

Unser Betriebspersonal prüft bei der Annahme (Waage) sowie auf dem Recyclingplatz die angelieferten Materialien.

Das angelieferte Material wird für die Erstellung des Lieferscheines mit der geeichten 50-t-Waage gewogen. Die Verrechnung erfolgt in Tonnen.

Der Anlieferer haftet verschuldensunabhängig und solidarisch für jeden Schaden aus unvollständiger oder unrichtiger Deklaration. Ebenso für Schäden, die durch Nichtkennen oder Nichtbeachten der Vorschriften bezüglich des Verhaltens auf dem Recyclingplatz entstehen. Im Weiteren ist die SAND AG NEUHEIM berechtigt, die eventuell notwendige Behandlung von abgelagerten Materialien oder deren Entfernung auf Kosten des Anlieferers zu veranlassen.

Verboten ist das Ablagern von Holz, Gips, Eternit, Kunststoff, Garten- und Feldabraum, Flüssigkeiten, giftigen Materialien, Kehrlicht usw. Ferner darf auf keinen Fall Sondermüll, auch nicht vermischt mit Betonabbruch, Strassenaufbruch und Mischabbruch angeliefert werden.

Der Anlieferer (Chauffeur) bestätigt mit seiner Unterschrift, diese Bedingungen zu kennen und einzuhalten.

Anlieferungen von über 80 t pro Tag sind vorgängig anzumelden. Nicht angemeldete Anlieferungen können zurückgewiesen werden.

Die vorliegenden Annahmebedingungen sind abgestützt auf die heute gültige Gesetzgebung.

Preisanpassungen infolge veränderter Marktlage bleiben jederzeit vorbehalten.

Beton nach Eigenschaften SN EN 206-1:2000

Preise ab Werk pro m³, exklusive Mehrwertsteuer

NPK	Sorten-Nr.	Festigkeits- klasse	Expositions- klasse	Verwen- dung	Grösst- korn D _{max}	Konsis- tenz- klasse	Werk Neuheim CHF/m ³	Werk Adliswil CHF/m ³	Werk Morgarten CHF/m ³
Betonsorten nach NPK									
– Beton nach NPK als Kranbeton (KB)									
A	A230	C25/30	XC1, XC2	KB	32	C3	170.40	182.70	179.00
B	B230	C25/30	XC3	KB	32	C3	173.80	184.70	181.00
C	C330	C30/37	XC4, XD2a, XF1	KB	32	C3	193.40	199.90	199.90
D	D230	C25/30	XF2/3, XC4, XD2a	KB	32	C3	215.90	221.40	221.40
E	E230	C25/30	XF4, XC4, XD2a	KB	32	C3	226.00	231.50	231.50
F	F330	C30/37	XF2/3, XC4, XD2a	KB	32	C3	232.10	237.60	237.60
G	G330	C30/37	XF4, XC4, XD3	KB	32	C3	240.50	246.00	246.00
– Beton nach NPK als Pumpbeton (PB)									
A	A231	C25/30	XC1, XC2	PB	32	F4	176.00	188.30	184.60
B	B231	C25/30	XC3	PB	32	F4	179.60	190.50	186.80
C	C331	C30/37	XC4, XD2a, XF1	PB	32	F4	197.70	204.20	204.20
D	D231	C25/30	XF2/3, XC4, XD2a	PB	32	C3	219.40	224.90	224.90
E	E231	C25/30	XF4, XC4, XD2a	PB	32	C3	229.40	234.90	234.90
F	F331	C30/37	XF2/3, XC4, XD2a	PB	32	C3	235.00	240.50	240.50
G	G331	C30/37	XF4, XC4, XD3	PB	32	C3	243.10	248.60	248.60
<p>Achtung: Gemäss Beschluss der Normenkommission SIA 262 «Betonbau» vom 22.01.09 und 30.04.09 sind die NPK-Betonsorten E bis G neu nach der revidierten Tabelle NA 3 der SN EN 206-1:2000 angepasst worden.</p>									
Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen									
Frischbeton besteht aus Zement, Gesteinskörnungen, Wasser und je nach Verwendungszweck zusätzlich aus Betonzusatzmitteln und/oder Zusatzstoffen.									
Besondere Gefahrenhinweise					Besondere Schutzmassnahmen				
R38: Reizt die Haut. R41: Gefahr ernster Augenschäden R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich (Xi) Reizend					S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen S24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren S28: Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen S36: Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen S37: Geeignete Schutzhandschuhe tragen				
Weitere Informationen:					Das Sicherheitsmerkblatt Frischbeton und das Sicherheitsdatenblatt für Frischbeton kann unter www.fskb.ch/aktuell/Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz heruntergeladen werden.				

Beton nach Eigenschaften SN EN 206-1:2000

Preise ab Werk pro m³, exklusive Mehrwertsteuer

Expositions- klassen- gruppe	Sorten-Nr.	Festigkeits- klasse	Expositionsklasse	Verwend- ung	Grösst- korn D _{max}	Konsis- tenz- klasse	Werk Neuheim CHF/m ³	Werk Adliswil CHF/m ³	Werk Morgarten CHF/m ³
Beton nach Verwendung									
– Kranbeton (KB)									
A	A260	C25/30	XC1, XC2	KB	16	C3	179.30	191.90	187.70
B	B260	C25/30	XC3	KB	16	C3	183.20	194.30	189.90
B	B330	C30/37	XC3	KB	32	C3	177.40	188.50	184.10
B	B360	C30/37	XC3	KB	16	C3	187.00	198.10	193.70
C	C360	C30/37	XC4, XD2a, XF1	KB	16	C3	204.10	215.20	210.80
C	C430	C35/45	XC4, XD2a, XF1	KB	32	C3	203.10	214.20	209.80
C	C530	C40/50	XC4, XD2a, XF1	KB	32	C3	207.90	219.00	214.60
D	D260	C25/30	XF2/3, XC4, XD2a	KB	16	C3	225.60	235.70	231.30
E	E260	C25/30	XF4, XC4, XD2a	KB	16	C3	235.70	245.80	241.40
F	F360	C30/37	XF2/3, XC4, XD2a	KB	16	C3	241.80	251.90	247.50
G	G360	C30/37	XF4, XC4, XD3	KB	16	C3	250.00	260.10	255.70
G	G460	C35/45	XF4, XC4, XD3	KB	16	C3	253.40	263.50	259.10
G	G480	C35/45	XF4, XC4, XD3	KB	8	C3	266.80	276.90	272.50
K	K330	C30/37	XC4, XD3, XF1	KB	32	C3	203.30	208.40	207.40
K	K360	C30/37	XC4, XD3, XF1	KB	16	C3	212.90	218.00	217.00
– Pumpbeton (PB)									
A	A261	C25/30	XC1, XC2	PB	16	F4	184.90	197.50	193.30
B	B261	C25/30	XC3	PB	16	F4	189.10	200.20	195.80
B	B331	C30/37	XC3	PB	32	F4	182.50	193.60	189.20
B	B361	C30/37	XC3	PB	16	F4	192.20	203.30	198.90
C	C361	C30/37	XC4, XD2a, XF1	PB	16	F4	208.80	219.90	215.50
C	C431	C35/45	XC4, XD2a, XF1	PB	32	F4	207.30	218.40	214.00
D	D261	C25/30	XF2/3, XC4, XD2a	PB	16	C3	229.10	239.20	234.80
E	E261	C25/30	XF4, XC4, XD2a	PB	16	C3	239.10	249.20	244.80
F	F361	C30/37	XF2/3, XC4, XD2a	PB	16	C3	244.70	254.80	250.40
G	G361	C30/37	XF4, XC4, XD3	PB	16	C3	252.90	263.00	258.60
G	G461	C35/45	XF4, XC4, XD3	PB	16	C3	256.30	266.40	262.00
K	K331	C30/37	XC4, XD3, XF1	PB	32	C3	206.80	211.90	210.90
K	K361	C30/37	XC4, XD3, XF1	PB	16	C3	216.40	221.50	220.50
K	K661	C45/55	XC4, XD3, XF1	PB	16	F5	236.10	241.20	240.20
– leicht verdichtbarer Beton (LVB)									
B	B232	C25/30	XC3	LVB	32	SF1	197.50	204.40	203.40
B	B262	C25/30	XC3	LVB	16	SF1	208.20	215.10	214.10

Beton nach Eigenschaften SN EN 206-1:2000

Preise ab Werk pro m³, exklusive Mehrwertsteuer

Expositions-klassen-gruppe	Sorten-Nr.	Festigkeits-klasse	Expositionsklasse	Verwend-ung	Grösst-korn D _{max}	Konsis-tenz-klasse	Werk Neuheim CHF/m ³	Werk Adliswil CHF/m ³	Werk Morgarten CHF/m ³
Beton nach Verwendung									
– Monobeton (MB)									
B	B233	C25/30	XC3	MB	32	C3	185.70	196.50	192.30
B	B263	C25/30	XC3	MB	16	C3	194.50	204.60	200.40
C	C333	C30/37	XC4, XD2a, XF1	MB	32	C3	199.40	205.90	204.90
C	C363	C30/37	XC4, XD2a, XF1	MB	16	C3	209.40	215.90	214.90
C	C433	C35/45	XC4, XD2a, XF1	MB	32	C3	203.00	209.50	208.50
– Monopumpbeton (MPB)									
B	B234	C25/30	XC3	MPB	32	C3	189.80	200.60	196.40
B	B264	C25/30	XC3	MPB	16	C3	198.60	208.70	204.50
C	C334	C30/37	XC4, XD2a, XF1	MPB	32	C3	203.10	209.60	208.60
C	C364	C30/37	XC4, XD2a, XF1	MPB	16	C3	212.80	219.30	218.30
C	C434	C35/45	XC4, XD2a, XF1	MPB	32	C3	206.50	213.00	212.00
– selbstverdichtender Beton (SCC)									
B	B235	C25/30	XC3	SCC	32	SF2	213.90	220.40	219.40
B	B265	C25/30	XC3	SCC	16	SF2	219.60	226.10	225.10
C	C335	C30/37	XC4, XD2a, XF1	SCC	32	SF2	223.40	229.90	228.90
C	C365	C30/37	XC4, XD2a, XF1	SCC	16	SF2	233.40	239.90	238.90
C	C385	C30/37	XC4, XD2a, XF1	SCC	8	SF2	249.70	256.20	255.20
C	C465	C35/45	XC4, XD2a, XF1	SCC	16	SF2	236.90	243.40	242.40
G	G465	C35/45	XF4, XC4, XD3	SCC	16	SF2	288.60	295.10	294.10
– Pfahlbeton (PFB) und Unterwasserbeton (UWB)									
B	B286	C25/30	XC3	PFB	8	F5	206.50	214.00	213.00
C	C336	C30/37	XC4, XD2a, XF1	PFB	32	F5	201.10	208.60	207.60
C	C436	C35/45	XC4, XD2a, XF1	PFB	32	F5	209.90	217.40	216.40
– Sichtbeton (SB)									
B	B338	C30/37	XC3	SB	32	F4	184.70	194.50	193.50
C	C338	C30/37	XC4, XD2a, XF1	SB	32	F4	198.80	208.60	207.60
C	C368	C30/37	XC4, XD2a, XF1	SB	16	F4	208.90	218.70	217.70
– Sichtpumpbeton (SPB)									
B	B339	C30/37	XC3	SPB	32	F4	189.00	198.80	197.80
C	C339	C30/37	XC4, XD2a, XF1	SPB	32	F4	202.50	212.30	211.30
C	C369	C30/37	XC4, XD2a, XF1	SPB	16	F4	212.60	222.40	221.40

Beton nach Eigenschaften SN EN 206-1:2000

Preise ab Werk pro m³, exklusive Mehrwertsteuer

Expositionsklassen-gruppe	Sorten-Nr.	Festigkeits-klasse	Expositionsklasse	Verwendung	Grösst-korn D _{max}	Konsistenz-klasse	Werk Neuheim CHF/m ³	Werk Adliswil CHF/m ³	Werk Morgarten CHF/m ³
RC-C Konstruktionsbeton aus Betongranulat									
Beton nach NPK									
– Beton nach NPK als Kranbeton (KB)									
A	RA230	C25/30	XC1, XC2	KB	32	C3	171.60	183.90	180.20
B	RB230	C25/30	XC3	KB	32	C3	175.50	186.40	182.70
C	RC330	C30/37	XC4, XD2a, XF1	KB	32	C3	195.20	201.70	201.70
– Beton nach NPK als Pumpbeton (PB)									
A	RA231	C25/30	XC1, XC2	PB	32	F4	177.10	189.40	185.70
B	RB231	C25/30	XC3	PB	32	F4	181.30	192.20	188.50
C	RC331	C30/37	XC4, XD2a, XF1	PB	32	F4	200.10	206.60	206.60
Beton nach Verwendung									
– Kranbeton (KB)									
A	RA260	C25/30	XC1, XC2	KB	16	C3	180.40	193.00*	188.80*
B	RB260	C25/30	XC3	KB	16	C3	184.30	195.40*	191.00*
C	RC360	C30/37	XC4, XD2a, XF1	KB	16	C3	205.40	216.50*	212.10*
– Pumpbeton (PB)									
A	RA261	C25/30	XC1, XC2	PB	16	F4	186.00	198.60*	194.40*
B	RB261	C25/30	XC3	PB	16	F4	190.20	201.30*	196.90*
C	RC361	C30/37	XC4, XD2a, XF1	PB	16	F4	210.00	221.10*	216.70*
Dämmbeton KDS (MISAPOR)							Lizenzwerk von Misapor Beton AG		
– Kranbeton (KB) inkl. Kunststofffasern mit E-Modul: > 40 000 N/mm² (Produktion nur im Werk Neuheim)									
C	697	LC8/9	XC4, XD2a, XF1	KB	32	F2/F3	800.00	–	–
C	698	LC12/13	XC4, XD2a, XF1	KB	32	F2/F3	890.00	–	–

* Produktion nur im Werk Neuheim, Frankolieferungen an jeden Ort möglich.

Beton nach Eigenschaften SN EN 206-1:2000

Preise ab Werk pro m³, exklusive Mehrwertsteuer

Expositions- klassen- gruppe	Sorten-Nr.	Festigkeits- klasse	Expositionsklasse	Verwen- dung	Grösst- korn D _{max}	Konsis- tenz- klasse	Werk Neuheim CHF/m ³	Werk Adliswil CHF/m ³	Werk Morgarten CHF/m ³
Stahlfaserbeton									
Beton nach NPK									
– Pumpbeton (PB)									
G	G3311	C30/37	XF4, XC4, XD3	PB	32	C3	357.50	363.00	363.00
Biegezugfestigkeit f_{ct} 5.5 N/mm ² gemäss SN EN 12390-5									
Beton nach Verwendung									
– Pumpbeton (PB)									
B	B2611	C25/30	XC3	PB	16	F4	264.80	275.90	271.50
wirksame Biegezugfestigkeit f_{ct} 0.5 N/mm ² für Nachweise nach SIA 162/6 Stahlfaserbeton									
– Pumpbeton (PB)									
C	C3611	C30/37	XC4, XD2a, XF1	PB	16	F4	304.30	315.40	311.00
wirksame Biegezugfestigkeit f_{ct} 0.7 N/mm ² für Nachweise nach SIA 162/6 Stahlfaserbeton									
C	C4311	C35/45	XC4, XD2a, XF1	PB	32	F4	322.60	333.70	329.30
C	C4611	C35/45	XC4, XD2a, XF1	PB	16	F4	332.60	343.70	339.90
wirksame Biegezugfestigkeit f_{ct} 0.9 N/mm ² für Nachweise nach SIA 162/6 Stahlfaserbeton									
<p>➔ Bitte verlangen Sie immer eine Offerte für Stahlfaserbeton. Die angegebenen Preise sind unverbindlich. Der effektive Preis wird auf Grund der aktuellen Stahlfasereinkaufspreise festgelegt.</p>									

Notizen:

Beton nach Zusammensetzung SN EN 206-1:2000

Preise ab Werk pro m³, exklusive Mehrwertsteuer

Sorten-Nr.	Bezeichnung	Binde- mittelgehalt (CEM+ZS) kg / m ³	Gesteins- körnung mm	Konsistenz- Klasse	Werk Neuheim CHF/m ³	Werk Adliswil CHF/m ³	Werk Morgarten CHF/m ³
Beton nach Zusammensetzung							
600	Mörtel	300	0/4	erdfeucht	172.90	186.30	182.10
601	"	350	"	"	184.20	197.80	193.50
602	"	400	"	"	195.30	209.00	204.60
603	"	450	"	"	206.50	220.50	216.00
604	"	500	"	"	217.50	231.90	227.10
606	Ausgleichsbeton RGW 1200	300	"	var.	203.90	214.90	210.70
607	Schmiermischung	450	"	var.	206.50	220.50	216.00
608	Vorlagemörtel	400	"	var.	195.30	209.00	204.60
610	Mörtel	300	0/8	erdfeucht	172.90	186.30	182.10
611	"	350	"	"	184.20	197.80	193.50
612	"	400	"	"	195.30	209.00	204.60
613	"	450	"	"	206.50	220.50	216.00
614	"	500	"	"	217.50	231.90	227.10
615	Trocken-Spritzmörtel	350	"	var.	176.00	189.60	185.30
616	Nass-Spritzmörtel	400	"	var.	195.30	209.00	204.60
621	Beton	100	0/16	C1	133.60	145.90	142.20
622	"	150	"	"	142.20	154.70	150.80
623	"	200	"	"	150.80	163.60	159.60
624	"	240	"	"	157.60	170.50	166.40
626	"	300	"	var.	169.20	182.20	178.10
627	"	330	"	var.	174.40	187.80	183.70
628	"	350	"	F5	193.90	207.70	203.50
629	"	375	"	var.	181.30	195.20	191.00
631	Beton	100	0/32	C1	133.60	145.90	142.20
632	"	150	"	"	142.20	154.70	150.80
633	"	200	"	"	150.80	163.60	159.60
634	"	240	"	"	157.60	170.50	166.40
636	"	300	"	var.	169.20	182.20	178.10
637	"	330	"	var.	174.40	187.80	183.70
638	"	350	"	var.	178.00	191.80	187.60
639	"	375	"	var.	181.30	195.20	191.00
641	Sickerbeton	100	4/8	erdfeucht	133.60	145.90	142.20
642	"	150	"	"	142.20	154.70	150.80
643	"	200	"	"	150.80	163.60	159.60
644	"	240	"	"	157.60	170.50	166.40
646	"	300	"	"	168.20	181.20	177.10
651	Sickerbeton	100	8/16	erdfeucht	133.60	145.90	142.20
652	"	150	"	"	142.20	154.70	150.80
653	"	200	"	"	150.80	163.60	159.60
654	"	240	"	"	157.60	170.50	166.40
656	"	300	"	"	168.20	181.20	177.10
661	Sickerbeton	100	16/32	erdfeucht	133.60	145.90	142.20
662	"	150	"	"	142.20	154.70	150.80
663	"	200	"	"	150.80	163.60	159.60
664	"	240	"	"	157.60	170.50	166.40
666	"	300	"	"	168.20	181.20	177.10
671	Sickerbeton	100	32/45	erdfeucht	133.60	145.90	142.20
672	"	150	"	"	142.20	154.70	150.80
673	"	200	"	"	150.80	163.60	159.60
674	"	240	"	"	157.60	170.50	166.40
676	"	300	"	"	168.20	181.20	177.10

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen für Beton

Beton nach Eigenschaften / Beton nach Zusammensetzung

Garantie

Für Beton nach Eigenschaften wird eine Garantie für die deklarierte Festigkeitsklasse, Expositionsklasse, Chloridgehaltsklasse, Konsistenzklasse sowie Grösstkorn übernommen.

Für Beton nach Zusammensetzung wird lediglich eine Garantie für die exakte Dosierung der Betonausgangsstoffe übernommen. Garantien über erwartete Frisch- sowie Festbetoneigenschaften werden nicht abgegeben.

Produktionskontrolle

Die SAND AG NEUHEIM hat eine Produktionskontrolle für die Betonproduktion aufgebaut, welche den Anforderungen der SN EN 206-1:2000 entspricht. Diese Produktionskontrolle wurde durch die Schweizerische Zertifizierungsstelle für Bauprodukte (SCERT) inspiziert (SIS 103) und zertifiziert (SCES 089).

Lieferumfang

Für Beton nach Eigenschaften verstehen sich die Preise inklusive Mehrwertsteuer, jedoch inkl. allfällig benötigter Zusatzmittel zur Erreichung der angegebenen Anforderungen.

Bei Beton nach Zusammensetzung verstehen sich die Preise ohne Zusatzmittel und inklusive Mehrwertsteuer.

Bindemittel

In allen Werken der SAND AG NEUHEIM werden Zemente nach SN EN 197-1:2000 und Hydrolith als Zusatzstoff eingesetzt.

Chloridgehaltsklasse

Für alle Betonsorten der SAND AG NEUHEIM ist die Chloridgehaltsklasse CI 0.10 massgebend. Mit allen Betonsorten können somit unbewehrte-, Stahlbeton- und Spannbetonbauteile hergestellt werden.

Konsistenzklassen

C1	steif / erdfeucht	= VM	1.26 bis 1.45	} VM = Verdichtungsmass nach SN EN 12350-4
C2	steifplastisch	= VM	1.11 bis 1.25	
C3	plastisch	= VM	1.04 bis 1.10	
F4	weichplastisch	= AM	490 bis 550 mm	} AM = Ausbreitmass nach SN EN 12350-5
F5	fliessfähig	= AM	560 bis 620 mm	
SF1	sehr fliessfähig (LVB)	= SF	550 bis 650 mm	} SF = Messung der Fliessfähigkeit mittels Slump-Flow
SF2	sehr fliessfähig (SCC)	= SF	660 bis 750 mm	

Äquivalenter Wasserzementwert (nur für Beton nach Eigenschaften)

Der Wassergehalt von Frischbeton wird nach SIA 262/1, Anhang H, bestimmt.

Die Berechnung des äquivalenten Wasserzementwertes wird nach SIA 262/1, Anhang H, und dem leistungsbezogenen Entwurfsverfahren durchgeführt.

Konformitätskriterien / Vorgaben (nur für Beton nach Eigenschaften)

Neben den in den «Allgemeinen Lieferbedingungen für Beton des FSKB» aufgeführten Qualitätsgarantien gelten für Beton nach Eigenschaften nachfolgende Konformitätskriterien und Vorgaben:

Eigenschaft	Expositionsklassen	Norm	Konformitätskriterien/Vorgaben
Wasserleitfähigkeit	XC4 / XD1 / XD2a*	SIA 262/1, Anhang A	$q_w(200) \leq 10 \text{ g/m}^2 \cdot \text{h}$
Chloridwiderstand	XD3	SIA 262/1, Anhang B	$D_{Cl} \leq 10 \cdot 10^{-12} \text{ m}^2/\text{s}$
Frost-Tausalz-Widerstand	XF2 / XF3	SIA 262/1, Anhang C	$\Delta m_{28} \leq 1200 \text{ g/m}^2$
Frost-Tausalz-Widerstand	XF4	SIA 262/1, Anhang C	$\Delta m_{28} \leq 200/600 \text{ g/m}^2$

* durch den sehr tiefen Chloridgehalt $< 0.5 \text{ g/l}$ wird die Wasserleitfähigkeit der Expositionsklasse XD2a geprüft (gemäss Mitteilung der NK SIA 262 vom 18.04.08, Neufassung der Ziffer 8.2.3.2).

Die Konformitätskontrolle der Würfeldruckfestigkeit für Beton nach Eigenschaften wird nach SN EN 206-1:2000, Art. 8.2.1 geführt.

Spezielle Betonsorten

Auf besonderen Wunsch sind weitere, in der Preisliste nicht aufgeführte Betonsorten (Leicht-, Füll-, schwindarmer, schnellerhärtender, schnelltrocknender Beton usw.) lieferbar oder z. B. mit anderen Bindemitteln, Zusatzstoffen, Stahlfasern, Kunststofffasern, Farbpigmenten usw. Nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf, damit wir Ihnen eine entsprechende Offerte unterbreiten können.

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen für Beton

Verschiedenes

Bestellungen

Um eine termingerechte Ausführung der Aufträge zu gewährleisten, ist die Disposition auf den Bestellungseingang von 24 Stunden im Voraus angewiesen. Bei Betonsorten mit den Expositionsclassen XF2/3, XF4 sowie SCC-Beton erwarten wir Ihre Bestellung im Minimum 2 Arbeitstage im Voraus.

Pumpbeton

Die Pumpbeton-Preise verstehen sich für Pumpeinsätze mit max. 15 m Rohrlänge ab Auslegerende; bei grösserer Rohrlänge Preis auf Anfrage.

Abbindeverzögerer und Frostschutzmittel

Zusatzmittel für die Abbindeverzögerung und den Frostschutz werden gemäss den in der Preisliste aufgeführten Preisen separat verrechnet. Sie werden, soweit vorrätig, nur auf ausdrückliches Verlangen und unter alleiniger Verantwortung des Bezügers beigemischt. Für allfällige Schäden und Folgeschäden lehnt die SAND AG NEUHEIM jede Verantwortung ab. Ausserordentlich lange Verzögerungszeiten bedingen Vorversuche.

Preise für Betonzusatzmittel, exklusive Mehrwertsteuer

Frostschutz	HBE	CHF 4.40 per kg
Verzögerer	VZ	CHF 5.70 per kg
Super-Verflüssiger	FM / FM-VZ	CHF 6.20 per kg

In unseren Betonwerken und Fahrmischern werden keine vom Besteller angelieferten Zusatzmittel oder Zusatzstoffe zudosiert.

Sortenschlüssel (nur für Beton nach Eigenschaften)

Buchstabe	Expositionsclassen/-gruppen	Besondere Anforderungen
A	XC1, XC2	keine
B	XC3	keine
C	XC4, XD1, XD2a, XF1	wasserdicht, chloridbeständig, frostbeständig
D	XF2/3, XC4, XD2a	wasserdicht, chloridbeständig, frost-tausalzbeständig mittel
E	XF4, XC4, XD2a	wasserdicht, chloridbeständig, frost-tausalzbeständig hoch
F	XF2/3, XC4, XD3	wasserdicht, chloridbeständig, frost-tausalzbeständig mittel
G	XF4, XC4, XD3	wasserdicht, chloridbeständig, frost-tausalzbeständig hoch
K	XD3, XC4, XF1	wasserdicht, chloridbeständig, frostbeständig

Festigkeitsklasse	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60	>C55/67
1. Ziffer	0	1	2	3	4	5	6	7	8, 9

Grösstkorndurchmesser mm	11	22	32	4	45	16	8	x
2. Ziffer	1	2	3	4	5	6	8	7, 9

Verwendung	Kranbeton KB	Pumpbeton PB	LVBbeton LVB	Mono- beton MB	Mono- pumpb. MPB	SCC SVB SCC	Pfahl- beton PFB	UW- beton UWB	Sicht- beton SB	Sicht- pumpb. SPB
3. Ziffer	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Winterzuschlag

Während der Wintermonate Januar, Februar und Dezember wird ein Zuschlag von CHF 3.50 per m³ verrechnet.

Privatzuschlag

Lieferungen an Private und Fuhrhalter erfolgen unter Verrechnung eines Zuschlages von CHF 30.– per m³.

Gültigkeit

Diese Preisliste ist nur für das Baugewerbe gültig. Mit dieser Preisliste werden alle bisherigen Preislisten ungültig.

Zahlungsbedingungen

30 Tage ab Rechnungsdatum 2 % Skonto oder 45 Tage netto. Verzugszins 7 % p.a. Jede Verrechnung mit irgendwelchen Gegenansprüchen ist ausgeschlossen.

Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort und Gerichtsstand ist, auch bei Lieferung franko Baustelle, das Geschäftsdomizil der SAND AG NEUHEIM. Für die Beurteilung von Streitigkeiten sind ausschliesslich die ordentlichen Gerichte zuständig.

Allgemeine Lieferbedingungen für Transportbeton des Fachverbandes der Schweizerischen Kies- und Betonindustrie (Ausgabe September 2005)

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 Betonlieferwerk 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 m³-Preise beziehen sich auf 1 m³ 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 Vortage 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 206-1 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 206-1 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 Stromunter-

bruch, 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 Betonlieferwerk 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 Probekörpers. Für Farbgleichheit des gelieferten Betons wird nur aufgrund einer diesbezüglichen schriftlichen Vereinbarung garantiert.

Im Rahmen dieser Garantie verpflichtet sich das Betonwerk – rechtzeitige 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 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

a) die Angabe auf dem Lieferschein mit seiner Bestellung übereinstimmt

b) 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 206-1 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. Erfüllungsort 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.

Fuhrlöhne für Gesteinskörnungen und Beton

Fuhrlöhne pro m³, exklusive Mehrwertsteuer

Zufuhr mit 3-/4-/5-Achs-Fahrzeugen, Sattelschleppern und Anhängerzügen

Plz	Ort	Kieswerk Neuheim CHF/m ³	Betonwerk Neuheim CHF/m ³	Betonwerk Adliswil CHF/m ³	Betonwerk Morgarten CHF/m ³
8134	Adliswil	18.60	–	18.30	–
6319	Allenwinden	15.10	26.70	–	–
6315	Alosen	20.40	–	–	27.80
6418	Altmatt Erste	27.90	–	–	28.10
6418	Altmatt Zweite	28.60	–	–	29.00
6418	Altmatt Dritte	27.00	–	–	30.20
6415	Arth	30.00	–	–	33.30
8804	Au-Wädenswil	19.30	32.50	–	–
6340	Baar	12.50	22.10	–	–
8806	Bäch	23.00	39.90	–	–
8836	Bennau	24.20	41.20	–	–
8836	Biberbrugg	23.40	40.00	–	–
6330	Bibersee-Cham	18.00	31.40	–	–
6340	Blickensdorf-Baar	13.30	23.20	–	–
6343	Buonas	23.00	39.60	–	–
8820	Burstel-Wädenswil	15.40	25.90	–	–
6330	Cham	18.00	31.40	–	–
8925	Ebertswil	11.50	19.80	–	–
6313	Edlibach	10.90	19.60	–	–
8840	Einsiedeln	28.60	47.80	–	–
8835	Feusisberg	23.90	41.00	–	–
6311	Finstersee	16.00	28.50	–	–
6332	Frauenthal	22.20	37.60	–	–
8807	Freienbach	24.80	42.30	–	–
6330	Friesencham	19.30	33.60	–	–
8136	Gattikon	17.40	–	20.90	–
6410	Goldau	33.30	–	–	31.20
6332	Hagendorn	20.60	35.40	–	–
8926	Hauptikon	15.10	26.60	–	–
8915	Hausen	14.20	25.60	–	–
8816	Hirzel	12.50	22.00	–	–
8816	Hirzel-Höhe	14.50	24.80	–	–
8816	Hirzel-Spitzen	13.40	22.90	–	–
6343	Holzhäusern	21.40	36.50	–	–
8810	Horgen	17.30	30.10	–	–
8810	Horgen-Allmend	16.40	28.70	–	–

Fuhrlöhne für Gesteinskörnungen und Beton

Fuhrlöhne pro m³, exklusive Mehrwertsteuer

Zufuhr mit 3-/4-/5-Achs-Fahrzeugen, Sattelschleppern und Anhängerzügen

Plz	Ort	Kieswerk Neuheim CHF/m ³	Betonwerk Neuheim CHF/m ³	Betonwerk Adliswil CHF/m ³	Betonwerk Morgarten CHF/m ³
6331	Hünenberg	21.50	36.70	–	–
6333	Hünenberg See	19.60	34.10	–	–
8825	Hütten	18.60	32.10	–	–
6340	Inwil-Baar	13.90	24.00	–	–
8926	Kappel	13.20	23.70	–	–
8802	Kilchberg	22.10	–	21.10	–
8934	Knonau	17.50	31.20	–	–
6300	Kollermühle-Zug	17.50	31.20	–	–
6403	Küssnacht am Rigi	27.90	–	–	–
8135	Langnau	17.40	–	20.60	–
6330	Langrüti-Cham	21.20	36.20	–	–
6424	Lauerz	35.10	–	–	–
6330	Lindencham	18.50	32.50	–	–
6318	Lothenbach-Walchwil	20.20	34.70	–	–
6344	Meierskappel	24.90	–	–	–
6313	Menzingen	12.70	22.50	–	–
8932	Mettmenstetten	16.40	30.30	–	–
6315	Morgarten	22.10	–	–	17.60
6417	Mostelberg (2-Achs-Fz)	52.60	–	–	46.80
6314	Neuägeri	13.70	24.80	–	–
8820	Neubühl-Wädenswil	16.40	28.80	–	–
6345	Neuheim	10.20	17.50	–	–
6330	Niederwil-Cham	19.90	34.40	–	–
6315	Oberägeri	18.10	–	–	24.50
6414	Oberarth	31.30	–	–	31.50
8942	Oberrieden	18.80	32.00	–	–
6317	Oberwil-Zug	17.40	30.60	–	–
8808	Pfäffikon	26.10	44.30	–	–
8805	Richterswil	22.70	38.60	–	–
8911	Rifferswil (Ober-)	13.50	26.30	–	–
8911	Rifferswil (Unter-)	14.20	27.40	–	–
6343	Risch-Oberrisch	24.60	41.80	–	–
8932	Rossau	15.70	26.60	–	–
6418	Rothenthurm	27.30	–	–	27.40
6343	Rotkreuz	23.20	39.70	–	–
8803	Rüschlikon	20.60	–	20.60	–

Allgemeine Transportbedingungen für Gesteinskörnungen und Beton

Berechnungsgrundlagen

Den aufgeführten Fuhröhnen liegen die mittleren Distanzen der einzelnen Ortschaften zugrunde. Abgelegene Bezugsorte müssen deshalb separat abgesprochen bzw. berechnet werden. Weitere Bezugsorte, Fuhröhne auf Anfrage.

Wahl des Transportmittels

Die Wahl des Transportmittels ist ausschliesslich Sache des Lieferwerkes.

Lieferungen franko Baustelle

Lieferungen franko Baustelle erfolgen aufgrund ausdrücklicher Bestellung und unter Verrechnung des entsprechenden Fuhrlohnes.

Mindestfuhrlohn Gesteinskörnungen

Bei Frankolieferungen wird ein Mindestfuhrlohn von 10 m³ pro Fuhre für 3-/4-/5-Achs-Fahrzeuge, Sattelschlepper und Anhängerzüge in Rechnung gestellt.

Mindestfuhrlohn Beton

Bei Frankolieferungen wird ein Mindestfuhrlohn von 7 m³ pro Fuhre für 3-/4-/5-Achs-Fahrzeuge in Rechnung gestellt.

Einsatz 2-Achs- oder Allrad-Fahrzeuge

Auf Wunsch können auch 2-Achs- oder Allrad-Fahrzeuge eingesetzt werden. Verlangen Sie bitte unsere Offerte.

Ablade-/Wartezeit Gesteinskörnungen

In den vorgenannten Fuhrlohnansätzen ist eine maximale Ablade- und Wartezeit auf der Baustelle von 5 Minuten pro Fuhre inbegriffen. Längere Ablade- und Wartezeiten werden gemäss nachstehenden Stundenansätzen separat in Rechnung gestellt.

Ablade-/Wartezeit Beton

In den vorgenannten Fuhrlohnansätzen ist eine maximale Ablade- und Wartezeit auf der Baustelle von 25 Minuten pro Fuhre inbegriffen. Längere Ablade- und Wartezeiten werden gemäss nachstehenden Stundenansätzen separat in Rechnung gestellt.

Stundenansätze für Transport in Regie, Ablade- und Wartezeiten, exklusive Mehrwertsteuer

<i>Fahrzeugtyp</i>	<i>Transport in Regie</i>	<i>Ablade- und Wartezeit</i>
2-Achs-Kipper ohne Allrad (18 t)	CHF 175.00/Std. + CHF 0.48 pro km	CHF 140.40/Std.
2-Achs-Kipper mit Allrad (18 t)	CHF 201.00/Std. + CHF 0.48 pro km	CHF 159.00/Std.
3-Achs-Kipper (26 t).....	CHF 198.00/Std. + CHF 0.70 pro km	CHF 162.00/Std.
4-Achs-Kipper (32 t).....	CHF 206.00/Std. + CHF 0.86 pro km	CHF 177.00/Std.
5-Achs-Kipper (40 t).....	CHF 216.00/Std. + CHF 1.08 pro km	CHF 180.00/Std.
Sattelschlepper (40 t)	CHF 216.00/Std. + CHF 1.08 pro km	CHF 180.00/Std.
Anhängerzüge (40 t)	CHF 216.00/Std. + CHF 1.08 pro km	CHF 180.00/Std.
3-Achs-Muldenfahrzeuge (SILOKI) (26 t)	CHF 208.00/Std. + CHF 0.70 pro km	CHF 171.00/Std.
4-Achs-Muldenfahrzeuge (SILOKI) (32 t)	CHF 217.00/Std. + CHF 0.86 pro km	CHF 183.00/Std.
5-Achs-Muldenfahrzeuge (SILOKI) (40 t)	CHF 227.00/Std. + CHF 1.08 pro km	CHF 195.00/Std.
3-Achs-Fahrmischer (26 t)	CHF 217.00/Std. + CHF 0.70 pro km	CHF 180.00/Std.
4-Achs-Fahrmischer (32 t).....	CHF 225.00/Std. + CHF 0.86 pro km	CHF 192.00/Std.
5-Achs-Fahrmischer (40 t).....	CHF 235.00/Std. + CHF 1.08 pro km	CHF 207.00/Std.
4-Achs-Fahrmischer/Förderband (32 t) (bis 16 m) ..	CHF 301.00/Std. + CHF 0.86 pro km	CHF 273.00/Std.

Ab 20.00 Uhr Fahren nach Aufwand.

Zertifiziertes Management-System / Qualität-Umwelt-Management / Arbeitssicherheit / Gesundheitsschutz

Sämtliche Werke der SAND AG NEUHEIM verfügen über das SQS-Zertifikat nach ISO 9001:2000, ISO 14001:2004 und OHSAS 18001:1999.

Ökologisch bewusste Unternehmungsführung

Mit dem Beitritt in die Schweizerische Vereinigung für ökologisch bewusste Unternehmungsführung ÖBU – im Jahre 1994 – hat sich die SAND AG NEUHEIM offen zur Umsetzung der ökologischen Erkenntnisse verpflichtet.

Als Folge der konsequenten Umsetzung einer ökologischen Abbau- und Begleitplanung wurde der SAND AG NEUHEIM im Januar 2003 (Erstzertifizierung Dezember 1999) das Qualitätslabel «Naturpark» für die naturnahe Gestaltung ihres Kieswerks in Neuheim durch die Stiftung «Natur & Wirtschaft» verliehen.

Betriebskontrolle FSKB-Inspektorat

Unser Kieswerk in Neuheim wird durch das Inspektorat des Fachverbandes der Schweizerischen Kies- und Betonindustrie (FSKB) jährlich überprüft.

Produktionskontrolle SCERT / ARV Güteattest

Unsere Kiesproduktion entspricht den Anforderungen der SN 670 102a EN 12620:2002. Ebenso erfüllt die Betonproduktion die Anforderungen der SN EN 206-1:2000. Diese Anforderungen werden durch die Schweizerische Zertifizierungsstelle für Bauprodukte (SCERT) laufend überwacht.

Die vom ARV (Aushub-, Rückbau- und Recycling-Verband) vorgegebenen Qualitätsstandards für die Aufbereitung und die Produktion werden laufend überwacht und eingehalten.

Qualitätsüberwachung / Laborleistungen

In unserem betriebseigenen, modern eingerichteten Labor in Neuheim werden die einzelnen Materialien laufend überwacht (eigene Werkskontrolle WPK).

Auf Wunsch führen wir für Sie auch diverse Laborarbeiten, wie Frischbetonkontrollen, Messungen von Betondruckfestigkeiten, Bestimmungen von Siebkurven und statistische Auswertungen usw., aus. Mit unserem mobilen Labor sind wir jederzeit in der Lage, vor Ort diverse Qualitätsprüfungen durchzuführen.

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf und verlangen Sie eine unverbindliche Offerte über unsere Laborleistungen.

Selbstverständlich stehen Ihnen unsere Fachleute auch jederzeit beratend zur Verfügung.

Fahrmischer-Förderband / Betonpumpen / Pneumatische Förderanlagen

Gerne übernehmen wir für Sie die Organisation des Einsatzes eines Fahrmischers mit Förderband, von Betonpumpen sowie pneumatischen Förderanlagen ab unseren Werken. Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf.

Wiegegebühr

Für die Benützung der 50-Tonnen-Waage im Kieswerk Neuheim wird eine Wiegegebühr von CHF 15.– pro Wägung, exklusive Mehrwertsteuer, erhoben.

Aushub-Ablagerung

Qualitätsanforderungen Aushubmaterial

Zur Ablagerung in der Grube der SAND AG NEUHEIM werden ausschliesslich unverschmutzte Aushubmaterialien aus gewachsenen Böden angenommen. Die Anlieferung wird überwacht.

Keinesfalls dürfen zur Ablagerung angeliefert werden: **Abbruchmaterialien, Bauschutt, Belagsaufbruch, Gartenabfälle, Bäume, Sträucher, Holz, Kehricht, schlammiges Material, Seekreide, Torf usw.**

Solche unerwünschten Materialien werden strikte zurückgewiesen. Eine Rückweisung erfolgt insbesondere auch für den Fall, dass derartige Materialien mit sauberem Aushubmaterial überdeckt angeliefert und gekippt werden. Dann nämlich müssten diese wieder aufgeladen und in eine dafür geeignete Deponie abgeführt werden. Die dabei anfallenden Kosten würden dem Verursacher in Rechnung gestellt.

Bedingungen

Die beiden Unterlagen «**Bestätigung / Erklärung für Materialanlieferer**» und «**Herkunfts-, Qualitätsnachweis und Eingangskontrolle für Aushub**» werden jedem Materialanlieferer ausgehändigt und sind vor der ersten Anlieferung vollständig ausgefüllt abzugeben.

Für grössere Mengen ist eine Voranmeldung unerlässlich. Die Ablagerungsstelle kann jederzeit ohne Vorankündigung geschlossen werden. Insbesondere bei schlechter Witterung wird in der Regel kein Aushub zur Ablagerung angenommen.

Gebühren, exklusive Mehrwertsteuer

Sorten-Nr.	Bezeichnung	CHF/m ³
200	Aushub TROCKEN	CHF 21.00
203	Aushub NASS	CHF 25.50*
204	Aushub SCHLAMM	CHF 37.00*
205	Aushub SCHLECHTWETTER	CHF 25.50*

* Aushub NASS, SCHLAMM und SCHLECHTWETTER: Annahme nur nach vorheriger Absprache. Verlangen Sie unsere detaillierte Offerte für den Abtransport und die Ablagerungsgebühr.

Öffnungszeiten für Aushub-Ablagerung

Monat	Vormittag	Nachmittag
Januar	07.45 – 11.50	13.00 – 15.45
Februar	07.30 – 11.50	13.00 – 16.00
März, November	07.15 – 11.50	13.00 – 16.15
April, Oktober	07.00 – 11.50	13.00 – 16.30
Mai – September	06.30 – 11.50	13.00 – 16.30
Dezember	07.30 – 11.50	13.00 – 16.15

Freitags und vor Feiertagen ist die Aushubablagerungsstelle jeweils bis 15.30 Uhr geöffnet.

Kiesiger Aushub

Sorten-Nr.	Qualitätseinstufungen	Qualitätsanforderungen
230	I. Qualität	Schlammstoffanteil < 0.063 mm bis 10 %
231	II. Qualität	Schlammstoffanteil < 0.063 mm von 10 bis 20 %
232	III. Qualität	Schlammstoffanteil < 0.063 mm von 20 bis 30 %

Verlangen Sie unsere Offerte für den Abtransport sowie für die allfällige Vergütung von kiesigem Aushub.

Werk-Revisionen

Die Revisionsarbeiten in unseren Werken werden jeweils abwechslungsweise während der ersten und letzten Wochen des Jahres ausgeführt. Auch während dieser Zeit bedienen wir Sie mit Frankolieferungen im ganzen Liefergebiet. Die genauen Revisionsdaten geben wir Ihnen auf Anfrage gerne bekannt.

Öffnungszeiten

Öffnungszeiten für Gesteinskörnungen ab unserem Kieswerk Neuheim

<i>Monat</i>	<i>Vormittag</i>	<i>Nachmittag</i>
Januar	07.45–11.50	12.50–16.00
Februar	07.30–11.50	12.50–16.15
März, November	07.15–11.50	12.50–16.30
April, Oktober	07.00–11.50	12.50–16.45
Mai–September	06.30–11.50	12.50–16.45
Dezember	07.30–11.50	12.50–16.30

Öffnungszeiten für Beton ab unseren Betonwerken

<i>Monat</i>	<i>Vormittag</i>	<i>Nachmittag</i>
Januar	07.45–11.40	12.40–16.00
Februar	07.30–11.40	12.40–16.15
März, November	07.15–11.40	12.40–16.30
April, Oktober	07.00–11.40	12.40–16.45
Mai–September	06.30–11.40	12.40–16.45
Dezember	07.30–11.40	12.40–16.30

Freitags und vor Feiertagen sind unsere Werke jeweils bis 16.00 Uhr geöffnet.

Diese Öffnungszeiten sind als Richtwerte zu verstehen. Bei rechtzeitiger Vorbestellung bedienen wir Sie jedoch auch ausserhalb der normalen Öffnungszeiten. Fragen Sie uns an.

Über die Weihnachts- und Neujahrstage, vom 24. Dezember bis 2. Januar, bleiben unsere Werke jeweils geschlossen.

Feiertage

Kieswerk und Aushubablagerungsstelle Neuheim, Betonwerke Neuheim und Morgarten

Neujahr	Pfingstmontag	Allerheiligen
Karfreitag	Fronleichnam	Mariä Empfängnis
Ostermontag	Nationalfeiertag	
Auffahrt	Mariä Himmelfahrt	

Betonwerk Adliswil

Neujahr	Ostermontag	Pfingstmontag
Berchtoldtag	Tag der Arbeit	Nationalfeiertag
Karfreitag	Auffahrt	

Vor Feiertagen sind unsere Werke jeweils bis 16.00 Uhr geöffnet.

Betriebsferien

Kieswerk Neuheim	Keine Betriebsferien
Betonwerk Neuheim	Keine Betriebsferien
Aushubablagerungsstelle Neuheim	30. Juli 2012 – 05. August 2012
Betonwerk Adliswil	30. Juli 2012 – 12. August 2012*
Betonwerk Morgarten	30. Juli 2012 – 15. August 2012*

* Während dieser Zeit bedienen wir Sie gerne ab unseren Werken in Neuheim.

ZERTIFIKAT über die werkseigene Produktionskontrolle

094-GK-167 / 094-BE-167

Gemäss dem Bundesgesetz über Bauprodukte (Bauproduktengesetz, SR 933.0) vom 8. Oktober 1999 (Stand am 28. Dezember 2000) und der Verordnung über Bauprodukte (Bauprodukteverordnung, SR 933.01) vom 27. November 2000 (Stand am 07. November 2006), wird hiermit bestätigt, dass die SAND AG NEUHEIM eine Produktionskontrolle für die Gesteinskörnungsproduktion sowie für die Betonproduktion aufgebaut hat, unterhält und zweckmässig anwendet, welche den Anforderungen der SN 670 102a / EN 12620 und der SN EN 206-1:2000 entspricht.



SAND AG NEUHEIM

SAND AG NEUHEIM

Sihlbruggstrasse 20, 6345 Neuheim

Dieses Zertifikat gilt für die Produktionskontrollen
des Kieswerkes in Neuheim
sowie der Betonwerke in Neuheim, Adliswil und Morgarten.

Die Gültigkeit des Zertifikates ist gemäss Norm anlässlich der periodischen
Regelüberwachungen zu bestätigen.

Erstzertifizierung: 05.11.2004 / 01.12.2004

Gültigkeit: 05.10.2014

Wildegg, 06. Oktober 2009



Dr. Yves Schiegg
Leiter der Zertifizierungsstelle



S SCHWEIZERISCHER ZERTIFIZIERUNGSDIENST
CE SERVICE SUISSE DE CERTIFICATION
S SERVIZIO SVIZZERO DI CERTIFICAZIONE
S SWISS CERTIFICATION SERVICE

SECSp 094



SAND AG NEUHEIM

- Kieswerk Neuheim
- Betonwerk Neuheim
- Betonwerk Adliswil
- Betonwerk Morgarten



ISO 9001:2000
zertifiziert
seit 5. Oktober 1995

ISO 14001:2004
zertifiziert
seit 5. Dezember 1997

OHSAS 18001:1999
zertifiziert
seit 5. Dezember 2003