PREISLISTE 2025

FISCHER KIES + BETON AG

Pelzacker 14 | 5053 Staffelbach Telefon 062 739 20 10 | Telefon Dispo 062 739 20 11 www.fischer-kies.ch | info@fischer-kies.ch





Liebe Kundinnen, liebe Kunden

Seit der Gründung im Jahr 1962 als Kiesabbaubetrieb hat sich vieles in unserem Unternehmen geändert und weiterentwickelt. Aber damals wie heute war und ist der höchste Grundsatz unserer Firmenpolitik die Gewährleistung bester Qualität:

Für unsere Baustoffe Kies und Beton setzen wir höchste Qualitätsstandards bei Abbau, Herstellung und Transport. Permanente Kontrollen und laufende Mitarbeiterschulungen gewähren uns und Ihnen die Sicherheit, dass diese Standards eingehalten werden.

Zusätzlich sorgt unser Service-Team dafür, dass Ausfälle an Baumaschinen und Fahrzeugen jeweils prompt und zuverlässig behoben werden. Möglichst gleich direkt an Ort und Stelle – damit es keine kostspieligen Verzögerungen auf Ihrer Baustelle gibt.

Und auch die Qualität unserer Umwelt wollen wir erhalten. Darum betreiben wir unsere Fahrzeuge und Maschinen mit möglichst wenig Umweltbelastung, und darum stellen wir sicher, dass ausschliesslich ökologisch unbedenkliches Material zum Auffüllen in unsere Auffüllung gelangt.

Überzeugen Sie sich selbst von dieser Qualität – ich freue mich auf eine gute Zusammenarbeit!

Beat Fischer Inhaber









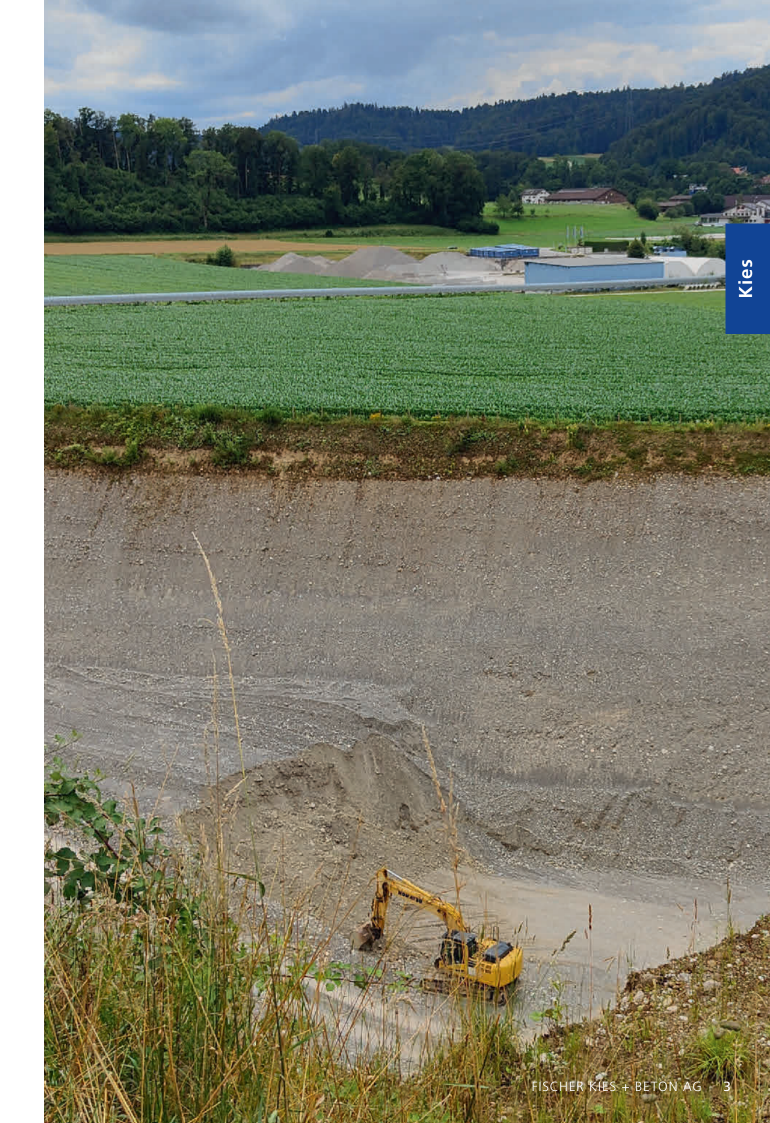




Inhaltsverzeichnis

Kies	Seite 3
Beton	Seite 7
Recycling-Baustoffe	Seite 13
Transport	Seite 17
Deponie-Annahme	Seite 21
Betonpumpen	Seite 23
Altreifen	Seite 27







Verkaufs- und Lieferbedingungen

Die vorliegende Preisliste gilt bis auf Widerruf oder bis zur Bekanntgabe einer neuen Preisliste.

Preise

Die Preise gelten für Bauunternehmungen, Strassenbau-, Tiefbau-, Flachdachbelags-, Gartenbau-, Bodenbelags- und Gipserfirmen.

Die Preise verstehen sich ab Werk Staffelbach, verladen, exkl. MWST.

Zahlungskonditionen

30 Tage netto, ab 31. Tag Verzugszins.

Zahlungsbedingungen

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

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

Allgemeines

Allfällige Beanstandungen unserer Lieferungen können nur anerkannt werden, wenn sie sofort beim Bezug des Materials angebracht werden. Der Bezüger anerkennt die Lieferung durch Unterzeichnung des Lieferscheins.

Preisänderungen bleiben jederzeit vorbehalten.

Mehrkosten infolge ausserordentlichen Materialpreisänderungen, gestiegener Produktionskosten oder Transportkosten (inkl. Treibstoffe) werden separat ausgewiesen und zusätzlich verrechnet.

Erfüllungsort und Gerichtsstand

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



Allgemeine Lieferbedingungen für Gesteinkörnung

Gewährleistung und Haftung

Das Lieferwerk garantiert die Lieferung auftrags-konformer Menge und Qualität. Massgebend für die Qualität sind ausschliesslich die vom Hersteller deklarierten Eigenschaften. Die für die Produktei-genschaften massgebenden Normen sind in der Preisliste den jeweiligen Produkten zugeordnet. Diese Produkte werden, soweit in der Norm gefor-dert, unter einem zertifizierten WPK-System herge-stellt. Für Produkte, denen keine Norm zugeordnet ist, werden nur die explizit genannten Eigenschaf-ten zugesichert.

Im Rahmen dieser Gewährleistung verpflichtet sich das Lieferwerk, rechtzeitige und sachlich begründe-te Mängelrüge vorausgesetzt, beanstandetes Mate-rial kostenlos zu ersetzen, oder, wenn das Mate-rial 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 Oberflächenbe-handlung verwendet wird.

Irgendwelche weitergehende Ansprüche wegen Liefermängel über die obigen Gewährleistungsan-sprüche hinaus werden ausdrücklich wegbedungen, insbesondere wird jede Haftung für weitergehende direkte oder indirekte Schäden ausgeschlossen.

Mengen

Für Schüttdichte (t/m3) und Liefermenge (t) sind die Messungen im Werk (nicht auf der Baustelle) verbindlich. In Werken, in welchen das Material gewogen wird, erfolgt die Umrechnung auf m3 aufgrund der neutral ermittelten Durchschnittswer-te für Schüttdichte und Feuchtigkeit.

Lademenge

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

Zufahrt

Das Befahren von Zufahrten und Vorplätzen im Auftrag des Bestellers 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 Bestellers.

Gesteinskörnungen nach Normen

ArtNr.	Bezeichnung	Korngruppe	Schüttdiche (ca. t/m³)	Fr./m³				
Gesteinskörnungen für Beton, Norm SN 670 102b/NA/EN 12620								
019	Rundsand	0 - 4	1.56	62.–				
013	Betonkies	4 – 8	1.48	57.50				
014	Betonkies	8 – 16	1.52	55.50				
015	Betonkies	16 – 32	1.56	46				
Gesteins	körnungen gebrochen, N	Norm SN 670 103b	/EN 13043					
021	Brechsand	0 - 4	1.48	62.–				
025	Splitt	4 – 8	1.28	62.50				
026	Splitt	8 – 11	1.32	61.50				
027	Splitt	11 – 16	1.36	59.50				
028	Splitt	16 – 22.5	1.36	57.50				

ArtNr.	Sorte	Korngruppe	Schüttdichte (ca. t/m³)	Fr./m³
010	Betonkies	0 – 16	1.68	50
011	Betonkies	0 – 32	1.81	43
016	Sickerkies	32 – 50	1.56	38.50
018	Sand gewaschen	0 – 8	1.60	62.–
022	Kies ab Wand		1.92	31.50
023	Kies ab Wand sortiert	0 – 70	1.76	33.50
024	Strassenkies gebrochen	0 – 30	1.72	45
029	Splitt	22.5 – 32	1.36	56.50
036	Gartensplitt	4 – 6	1.35	65.–
047	UG 0-45, OC 85	0 – 45	1.76	33.–











Verkaufs- und Lieferbedingungen

Anwendungsbereich

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 SN EN 206. Für Frisch- und Festbetonprüfungen gelten die in den Normen SIA 262/1 und SN EN 206 aufgeführten Prüfnormen. Bestehen für Produkte keine Normen, gelten aus-schliesslich der Zusicherungen des Herstellers. Sind keine Zusicherungen vorhanden, besteht für Eigenschaften keine Gewährleistung.

Preislisten und Offerten

Die Basispreise der gedruckten Preislisten gelten, besondere Vereinbarungen vorbehalten, ausschliesslich für Bauunternehmungen, Strassenbau-, Tiefbau-, Flachdachbelags-, Gartenbau-, Bodenbelags- und Gipserfirmen. Die darin enthaltenen Preise und Konditionen gelten bis auf Wider-ruf 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^3 -Preise beziehen sich auf $1m^3$ 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 wer-den. In Regionen mit extremen Witterungsverhältnissen, wie z.B. Bergregionen, kann in der Preisliste eine andere Zeitspanne festgelegt werden.

Auftragserteilung/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 SN EN 206), Betonmenge, Einbauart und gewünschte Konsistenz, Lieferbeginn und Lieferprogramm. Aufträge und Lieferungsabrufe werden stets nach Massgabe der jeweiligen Lieferungsmöglichkeit angenommen.

Die minimale Chargengrösse für Beton beträgt 0.25 m³.

Wird bei Bestellungen Beton nach Eigenschaften verlangt, so sind die Eigenschaften nach SN EN 206 oder die NPK-Betonsorte anzugeben. Wird vom Besteller Beton nach Zusammensetzung verlangt, so sind detaillierte Abklärungen zur Machbarkeit zwischen Planer, Besteller und Betonwerk unumgänglich. Bei Beton nach Zusammensetzung garantiert das Betonwerk ausschliesslich der korrekten 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 Besteller zu übernehmen.

Zusätze

3

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 SN EN 206 erlischt automatisch jegliche Garantie für die Eigenschaften des Betons, wenn der Besteller die Verwendung eines bestimmten Betonzusatzmittels oder Ausgangsstoffes vorschreibt.

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.

Garantie

Das Betonwerk garantiert die Lieferung auftragskonformer Menge und Qualität.

Massgebend für den Nachweis der Betonqualität sind die Prüfungen gemäss SIA 262/1 und SN EN 206 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 – 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 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.

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 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.

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 Teilfakturierungen 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.

Erfüllungsort und Gerichtsstand

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

Zufahrten und Abladestellen

Der Besteller organisiert eine einwandfreie Zufahrt zur Abladestelle.

Fahrzeugdaten: B=2,5 m, H=4,2 m, Gewicht =40 Tonnen. Der Besteller trägt die Verantwortung für die zusätzlichen Kosten und Beschädigungen, die entstehen, wenn Zufahrtswege und Abladestelle den Erfordernissen nicht entsprechen.

Beton nach Norm SN EN 206:2013+A1:2016

Auch mit der SN EN 206:2013+A1:2016 gilt: Beton bleibt Beton

Die Betonnorm SN EN 206:2013+A1:2016 ist seit dem 01.01.2003 auch in der Schweiz in Kraft. Die bestehende SIA 162, Betonbauten, wurden per 30.06.2004 ausser Kraft gesetzt und durch die neue SIA 262, Betonbau, ersetzt. Eine wesentliche Änderung ist, dass der Ausschreibende (Ingenieur oder Architekt) die Möglichkeit hat, auszuwählen, ob er den Beton nach Eigenschaften oder nach Zusammensetzung ausschreiben will. Mit Vorteil wird der Beton nach Eigenschaften verwendet. Wird nach der Zusammensetzung ausgeschrieben, liegt die Verantwortung beim Ausschreibenden, d.h. er bestimmt den Mischungsentwurf des Betons. Wird in Bezug auf Zementgehalt, WZ, Zusatzmittel etc. eine spezielle Dosierung verlangt, so entspricht der Beton immer nach Zusammensetzung.

Festlegung für Beton nach Eigenschaften:

Übereinstimmung mit SN EN 206:2013+A1:2016 Druckfestigkeitsklasse

Expositionsklassen Grösstkorn Chloridgehalt Konsistenzklassen



Was beinhalten die einzelnen Eigenschaften?

Übereinstimmung mit SN EN 206:2013

Der Beton wurde in Bezug auf Festlegung, Eigenschaft, Herstellung und Konformität nach SN EN 206:2013 hergestellt.

Druckfestigkeitsklasse

Die Druckfestigkeit des Betons wird neu wie folgt festgelegt:

Zeichenerklärung Beispiel C 25/30

C = Concrete (Beton)

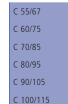
25 = ist die charakteristische Zylinder-Druckfestigkeit in N/mm²

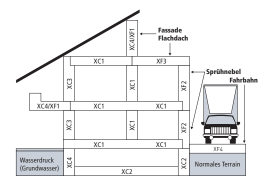
30 = ist die charakteristische Würfel-Druckfestigkeit in N/mm²

Normalfester Beton

C 8/10
C 12/15
C 16/20
C 20/25
C 25/30
C 30/37
C 35/45
C 40/50
C 50/60

Hochfester Beton





Expositionsklassen

Die Einwirkungen der Umgebungsbedingungen sind im Detail der Tabelle 1, SN EN 206 erklärt.

Die wichtigsten Expositionen können nebenstehender Skizze entnommen werden.

Konsistenzklassen

Klasse	Setzmass (mm)	Klasse	Verdichtungsmass (mm)	К	Classe	Ausbreitmass (mm)	Klasse	Setzfliessmass (mm)
S1	10 – 40	C0	≥ 1.46	F		≤ 340	SF1	550 – 650
S2	50 – 90	C1	1.45 – 1.26	F		350 – 410	SF2	660 – 750
S3	100 – 150	C2	1.25 – 1.11	F3		420 – 480	SF3	760 – 850
S4	160 – 210	C3	1.10 – 1.04	F4		490 – 550		
S5	≥ 220	C4	< 1.04	F:		560 – 620		
				F		≥ 630		

Zusatzmittel

Zusatzmittel für die Erreichung der von der Norm geforderten Wassereinsparungen sind im Preis der entsprechenden Betonsorte inbegriffen. Aufgrund der saisonalen Anforderungen an die Zusatzmittel werden die Betonverflüssiger entsprechend der Jahreszeit (Temperatur) gewechselt. Zusatzmittel zur Vorbeugung bei einer Betontemperatur unter 5 °C (Frostschutz) und über 30 °C (Verzögerer) werden auf Wunsch beigemischt und per kg verrechnet.

Beton-Zusatzmittel Andere Zusatzmittel auf Anfrage	Fr./kg
Verflüssiger	6.80
Verzögerer	6.20
Frostschutz	5.80
Winterzuschlag Beton (1.12.–28.2.)	4.–/m³
Zuschlag bei Temperaturen > 30°C	2/m³

Kostenzuschlag auf Betonsorten Die Zuschläge auf Betonsorten werden quartalsweise überprüft und bei Veränderungen der Kostengrundlagen angepasst.	Fr./m³
CO ₂ -Zuschlag	3.50
Energiezuschlag	12.–



Betonsorten nach Eigenschaften, SN EN 206:2013+A1:2016

Artikel-Art	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Einheit	Fr./m³
Beton	A230-0	A230 - 0 C25/30 XC1; XC2 32 F3 CI 0.1 KRAN	m³	186.–
Beton	A231-0	A231 – 0 C25/30 XC1; XC2 32 F4 CI 0.1 PUMP	m³	188.–
Beton	A260-0	A260 - 0 C25/30 XC1; XC2 16 F3 CI 0.1 KRAN	m³	194.–
Beton	A261-0	A261 – 0 C25/30 XC1; XC2 16 F4 CI 0.1 PUMP	m³	196.–
Beton	A265-0	A265 – 0 C25/30 XC1; XC2 16 SF2 CI 0.1 SVB	m³	242
Beton	B230-0	B230 - 0 C25/30 XC3; 32 F3 CI 0.1 KRAN	m³	190.–
Beton	B231-0	B231 – 0 C25/30 XC3; 32 F4 CI 0.1 PUMP	m³	192.–
Beton	B260-0	B260 - 0 C25/30 XC3; 16 F3 CI 0.1 KRAN	m³	200.–
Beton	B261-0	B261 – 0 C25/30 XC3, 16 F4 CI 0.1 PUMP	m³	202.–
Beton	C330-0	C330 - 0 C30/37 XC4; XF1 32 F3 CI 0.1 KRAN	m³	198.–
Beton	C331-0	C331 – 0 C30/37 XC4; XF1 32 F4 CI 0.1 PUMP	m³	200.–
Beton	C332-0	C332 – 0 C30/37 XC4; XF1 32 F5 CI 0.1 LVB	m³	214.–
Beton	C334-0	C334 – 0 C30/37 XC4; XF1 32 F4 CI 0.1 MONO P	m³	206.–
Beton	C360-0	C360 – 0 C30/37 XC4; XF1 16 F3 CI 0.1 KRAN	m³	212
Beton	C361-0	C361 – 0 C30/37 XC4; XF1 16 F4 CI 0.1 PUMP	m³	214.–
Beton	C362-0	C362 – 0 C30/37 XC4; XF1 16 F5 CI 0.1 LVB	m³	230
Beton	C364-0	C364 – 0 C30/37 XC4; XF1 16 F4 CI 0.1 MONO P	m³	220
Beton	C365-0	C365 – 0 C30/37 XC4; XF1 16 SF2 CI 0.1 SVB	m³	252.–
Beton	F330-0	F330 – 0 C30/37 XC4; XD3; XF2 (T3) 32 CI 0.1 KRAN	m³	256.–
Beton	G330-0	G330 – 0 C30/37 XC4; XD3; XF4 (T4) 32 F3 CI.0.1 KRAN	m³	258.–
Beton	G331-0	G331 – 0 C30/37 XC4; XD3; XF4 (T4) 32 F4 CI.0.1 PUMP	m³	262.–
Beton	G361-0	G361 – 0 C30/37 XC4; XD3; XF4 16 F4 CI.0.1 PUMP	m³	272.–
Beton	G364-0	G364 – 0 C30/37 XC4; XD3; XF4 16 F4 CI.0.1 MONO PUMP	m³	274.–
Beton	H236-0	H236 – 0 C25/30 XC1; XC2 32 F4 CI 0.1 P1	m³	220.–
Beton	1237-0	1237 – 0 C25/30 XC1; XC2 32 F5 CI 0.1 P2	m³	230

Weitere Betonsorten nach SN EN auf Anfrage. Die Klasse des Chloridgehaltes ist bei allen Sorten < CI 0.10 nach SN EN 206. Die Betonsorte A265-0 ist nicht geeignet für Sichtbetonbauteile.

Nicht klassifizierter Beton

Artikel-Nr.	Sorte	Zementgehalt kg/m³	Korngrösse	Konsistenzklassen	Fr./m³
S085	Überzug	100	0 – 4	erdfeucht	158.–
S087	Überzug	150	0 – 4	erdfeucht	168.–
S089	Überzug	200	0 – 4	erdfeucht	180.–
S091	Überzug	250	0 – 4	erdfeucht	190.–
S093	Überzug	300	0 – 4	erdfeucht	200.–
S094	Überzug	350	0 – 4	erdfeucht	208.–
S095	Überzug	400	0 – 4	erdfeucht	218.–
S096	Überzug	450	0 – 4	erdfeucht	228.–
S097	Überzug	500	0 – 4	erdfeucht	238.–
S010	Magerbeton	100	0 – 16	erdfeucht	148.–
S012	Magerbeton	150	0 – 16	erdfeucht	158.–
S014	Magerbeton	200	0 – 16	erdfeucht	168.–
S016	Magerbeton	250	0 – 16	erdfeucht	178.–
\$030	Magerbeton	100	0 – 32	erdfeucht	142.–
S032	Magerbeton	150	0 – 32	erdfeucht	152.–
S034	Magerbeton	200	0 – 32	erdfeucht	162.–
S036	Magerbeton	250	0 – 32	erdfeucht	172.–
S054	Sickerbeton	100	4 – 8	erdfeucht	140.–
S055	Sickerbeton	150	4 – 8	erdfeucht	150.–
S056	Sickerbeton	200	4 – 8	erdfeucht	160.–
S057	Sickerbeton	250	4 – 8	erdfeucht	170.–
S058	Sickerbeton	100	8 – 16	erdfeucht	138.–
S059	Sickerbeton	150	8 – 16	erdfeucht	148.–
S060	Sickerbeton	200	8 – 16	erdfeucht	158.–
S061	Sickerbeton	250	8 – 16	erdfeucht	168.–
S063	Sickerbeton	100	16 – 32	erdfeucht	128.–
S064	Sickerbeton	150	16 – 32	erdfeucht	138.–
S065	Sickerbeton	200	16 – 32	erdfeucht	148.–
S066	Sickerbeton	250	16 – 32	erdfeucht	158.–
S050	Splittbeton	100	4 – 8	erdfeucht	158.–
S051	Splittbeton	150	4 – 8	erdfeucht	168.–
S052	Splittbeton	200	4 – 8	erdfeucht	178.–
S053	Splittbeton	250	4 – 8	erdfeucht	188.–



Unser Beitrag an die Kreislaufwirtschaft

Recycling Gesteinskörnungen

Artikel-Nr.	Sorte	Korngruppe	Schüttdichte (ca. t/m3)	Fr./m³
032	RC-Betongranulatgemisch	0-70	1.54	27.50
039	RC-Betongranulat	0-22	1.48	35.–

Recycling Betonsorten

nicht klassifizierter Recyclingbeton

Artikel-Nr.	Sorte	Zementgehalt kg/m³	Korngrösse	Konsistenz- klasse	Fr./m³
RC020	RC-C Magerbeton	100	0-22	erdfeucht	146.–
RC022	RC-C Magerbeton	150	0-22	erdfeucht	156.–
RC024	RC-C Magerbeton	200	0-22	erdfeucht	166.–
RC026	RC-C Magerbeton	250	0-22	erdfeucht	176.–
RC050	RC-C Magerbeton	100	0-32	erdfeucht	140.–
RC052	RC-C Magerbeton	150	0-32	erdfeucht	150.–
RC054	RC-C Magerbeton	200	0-32	erdfeucht	160.–
RC056	RC-C Magerbeton	250	0-32	erdfeucht	170.–

Recyclingbetonsorten nach Eigenschaften

Gesteinskörnung besteht aus maximal 24 M.-% Betonabbruchgranulat.

Artikel-Art	Artikel-Nr.	Bezeichnung	E-Modul N/mm²	Einheit	Fr./m³	
RC-C Beton	A230-C	A230 – C C25/30 XC1; XC2 32 F3 Cl 0.2 Kran	E27	m³	184.–	ı
RC-C Beton	B230-C	B230 – C C25/30 XC1; XC2 32 F4 Cl 0.2 Kran	E27	m³	188.–	ı
RC-C Beton	C330-C	C330 – C C30/37 XC4; XF1 32 F3 Cl 0.2 Kran	E27	m³	196.–	1

Gesteinskörnung besteht von 25 M.-% bis zu 50 M.-% aus Betonabbruchgranulat.

Artikel-Art	Artikel-Nr.	Bezeichnung	E-Modul N/mm²	Einheit	Fr./m³
RC-C Beton	A230-C25	A230 – C25 C25/30 XC1; XC2 32 F3 Cl 0.2 Kran	E25	m³	182.–
RC-C Beton	B230-C25	B230 – C25 C25/30 XC3; XC2 32 F3 Cl 0.2 Kran	E25	m³	186.–
RC-C Beton	C330-C25	C330 – C25 C30/37 XC4; XF1 32 F3 Cl 0.2 Kran	E25	m³	194.–

RC-Betonsorten sind solange Vorrat verfügbar.

Genauere Angaben zum E-Modul der einzelnen RC-C Betonsorten können angefragt werden. Die Klasse des Chloridgehaltes ist bei allen RC-Sorten Cl 0,20.

Schritt 5
Auslieferung an
Kunde und
Verarbeitung bei
Neubauten in der
Region



Schritt 1
Abbruch von Beton in unserer Region bei best. Bauten



Schritt 4Herstellung von RC
Magerbeton oder RC
Konstruktionsbeton





Schritt 2
Antransport mit
LKW auf
Recyclingplatz



Schritt 3
Sortieren und
Aufbereiten
des Betonabbruch,
Herstellung von
RC-Komponenten



Verwendungsmöglichkeiten der Recyclingbaustoffe (Auszug aus Abb. 5 der BAFU-Richtlinie 31/06):

	Verwendungsmöglichkeiten				
Recyclingbaustoffe	Einsatz in	loser Form	Einsatz in gebundener Form		
	ohne Deckschicht	mit Deckschicht	hydraulisch gebunden	bituminös gebunden	
Asphaltgranulat	***	***	nein	möglich	
Recycling-Kiessand P	möglich	möglich	möglich	möglich	
Recycling-Kiessand A	nein	möglich	nein	möglich	
Recycling-Kiessand B	möglich	möglich	möglich	nein	
Betongranulat	nein	möglich	möglich	nein	
Mischgranulat	nein	möglich	möglich	nein	

Legende:

möglich		Verwendung möglich
	***	Verwendung möglich, sofern als Planie- Material unter bituminöser Deckschicht
	nein	Verwendung nicht zugelassen
	***	Verwendung möglich, sofern Schichtstärke max. 7.0 cm und Asphaltgranulat gewalzt wird

Verwendungsmöglichkeiten der Recyclingbetonsorten (Auszug SIA MB 2030:2021)

Die Produktion von RC-C Beton erfolgt nach dem SIA MB 2030.

Die Verwendungsmöglichkeiten ergeben sich gemäss Tabelle 1 des SIA Merkblattes:

Recycling- betonklasse	Betonsorte gemäss SN EN 206:2013+A2:2021, Tabelle NA.5 und NA.8						NA.8
NPK Sorten	O A B C D E F G		G	Pfahlbeton P1, P2, P3, P4			
RC-C25	zulässig			***	unzulässig		zulässig
RC-C50	zulässig			***	unzulässig		***
RC-M10	zulässig		***	unzulässig			***
RC-M40	zu- lässig	- *** ig		unzulässig		***	

Legende: ***

nur nach entsprechenden Voruntersuchungen zulässig. Die Resultate der Voruntersuchungen können nur dann als Nachweis für die Zulässigkeit verwendet werden, wenn die Zusammensetzung des Betons, insbesondere der rezyklierten Gesteinskörnung, für den Prüfbeton und den Beton für das auszuführende Bauteil vergleichbar ist.

Produkteeigenschaften der Recyclingbetonsorten

Betonherstellung

Es gilt die SN EN 206:2013+A2:2021, Ziffer 3.1.1.1, sowie:

Beton nach Eigenschaften darf rezyklierte Gesteinskörnung zu weniger als 25 Massenprozent Betongranulat (C) oder zu weniger als 10 Massenprozent Mischgranulat (M) enthalten, sofern die geforderten Eigenschaften erfüllt sind.

Recyclingbeton RC-C

Normgrundlage der Recyclingbetonsorten:

Beton nach Eigenschaften gemäss SN EN 206:2013+A2, Anteil Betongranulat (C) mind. 25 M.-%

RC-C25	25 M% ≤ C < 50 M%	in Massenprozent
RC-C50	50 M% ≤ C ≤ 100 M%	in Massenprozent

→ Dem Recyclingbeton RC- C darf kein Mischgranulat (M) zugegeben werden.

Recyclingbeton RC-M

Normgrundlage der Recyclingbetonsorten:

Beton nach Eigenschaften gemäss SN EN 206:2013+A2, Anteil Mischgranulat (M) mind. 10 M.-%

RC-M10	10 M% ≤ M < 40 M%	in Massenprozent
RC-M40	40 M% ≤ M ≤ 100 M%	in Massenprozent

Dem Recyclingbeton RC- M darf Betongranulat (C) zugegeben werden und als Mischgranulat (M) angerechnet werden, wenn der Mindestanteil an Mischgranulat (M) der jeweiligen Recyclingbetonklasse mindestens 40 Massenprozent beträgt.



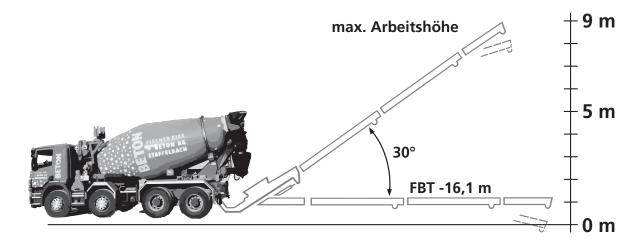


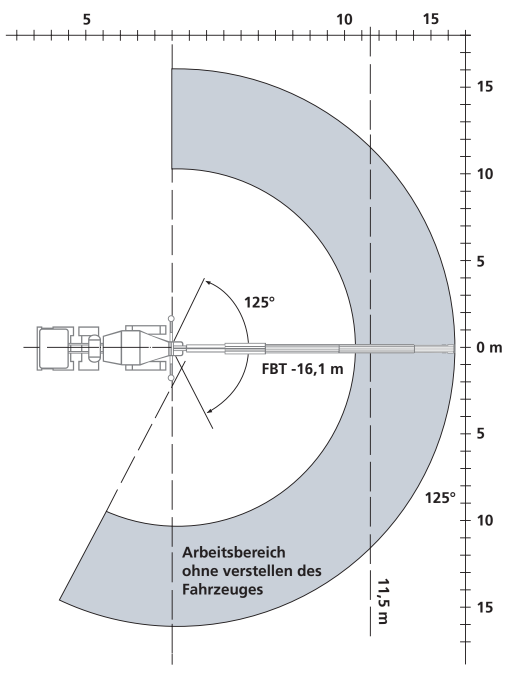
Transportpreise

Fahrzeugart			Fr./Std.
LKW-Kipper	32 t	4 Achsen	170.–
LKW-Kipper	40 t	5 Achsen	180.–
Sattelzug	40 t		180.–
Hakengerät Wechseleinsatz			185.–
3-Achs-Welaki			155.–
Wartezeiten, Lade- und Abladezeiten			
Fahrmischer			180.–
Einsatz mit Förderband			
Abladezeit, verrechneter Minimaleinsatz ½ Std. (unter –3 °C nicht möglich)			

Frankopreise auf Anfrage

Fahrmischer mit Förderband







Bedingungen zur Annahme von Aushub und Betonabbruch

Sehr wichtig

Es ist streng verboten, giftige Materialien oder Kehricht zu deponieren. Ferner darf auf keinen Fall Sondermüll, auch nicht vermischt mit Wandkies, Aushub oder Bauschutt, angeliefert werden. Der Chauffeur bestätigt mit seiner Unterschrift, diese Bedingungen zu kennen und einzuhalten. Für Schäden haftet der Anlieferer. Falsch deponierte Materialien werden auf Kosten des Lieferanten entfernt.

Spezielle Bedingungen

Jede Fuhre muss vor dem Deponieren im Lieferscheinbüro der Firma Fischer Kies + Beton AG in Staffelbach gemeldet werden. Dort wird ein Lieferschein ausgestellt, und das Material wird gesichtet. Annahme nach Möglichkeit.

Achtung! Liefermengen über 30 m³/Tag müssen vorangemeldet werden.

Für die Annahme von Aushub benötigen wir eine Aushubdeklaration gemäss Vorlage auf unserer Homepage (www.fischer-kies.ch). Bitte senden sie das ausgefüllte Formular vor der ersten Anlieferung an: info@fischer-kies.ch

- Definition VVEA (Abfallverordnung) und VeVa (Verordnung über Verkehr mit Abfällen), Unverschmutztes Aushub-, Abraum- und Ausbruchmaterial Typ A
- Material, das in seiner natürlichen Zusammensetzung durch menschliche Tätigkeit weder chemisch noch durch Fremdstoffe (z.B. Siedlungsabfälle, Grünzeug, Holz, andere Bauabfälle) verändert wurde (vgl. Richtwerte U).
- Kein Oberboden (Humus), kein Unterboden, kein Eisenbahnschotter, keine mineralischen Bauabfälle (Ausbauasphalt, Strassenaufbruch, Betonabbruch und Mischabbruch).



Preise

Annahme von Aushub

Deponiegebühr Fr. 15.-/m³ Nasszuschlag Fr. 5.-/m³

Es werden nur der Deponieklasse 1 entsprechende Materialien angenommen. Der Deponieklasse nicht entsprechende Materialien werden auf Kosten des Anlieferers aufgeladen und abtransportiert. Deponiearbeiten und Strassenreinigung werden durch uns in Regie ausgeführt.

Annahme von Betonabbruch

Betonabbruch 1 Fr. 8.-/m³

- feine Betonstücke kleiner als 50/50/50 cm, z.B. Füllbeton, Magerbeton, leicht armierter Beton, Betonfräsgut
- Anteil an Eisen: max. 30 kg/m³
- Anteil an Wandkies: max. 30%
- keine weiteren Fremdstoffe wie Schwarzbelag, Papier, Kunststoffe, Holz, Gips etc.

Betonabbruch 2 Fr. 12.-/m³

- grobe Betonstücke grösser als 50/50/50 cm, Kantenlänge max. 2 m, z.B. Füllbeton, Magerbeton, leicht armierter Beton etc.
- Anteil an Eisen: max. 50 kg/m³
- Anteil an Wandkies: max. 30%
- keine weiteren Fremdstoffe wie Schwarzbelag, Papier, Kunststoffe, Holz, Gips etc.

Betonabbruch 3 Fr. 50.-/m³

- Betonstücke mit Kantenlängen grösser als 3 m, Konstruktionsbeton stark armiert, Betonelemente mit Eiseneinlagen etc., z.B. gesägte Wand- oder Bodenausbrüche als ganze Scheiben, defekte Betonelemente etc.
- keine weiteren Fremdstoffe wie Sagex, Kunststoff- und andere Einlagen

Preisliste Deponie-Annahme

Deponie-Annahme Altasphalt (nur sortenrein)

VVEA-Code	Beschrieb	
170302	Ausbauasphalt (PAK = $<$ 250 mg/kg)	Fr. 145/t
170302	Ausbauasphalt (PAK = $>$ 250 – 1000 mg/kg)	Fr. 200/t

Anlieferung von Ausbauasphalt und Mischabbruch

Unsere Annahmekriterien basieren auf der Abfallverordnung VVEA und der BAFU-Richtlinie für die Verwendung mineralischer Bauabfälle. Ausbauasphalt nehmen wir mit entsprechendem Attest in Kleinmengen und kundenbezogen an.

Die Klassierung von angeliefertem Material erfolgt durch die Fischer Kies + Beton AG.

Inerte Bauabfälle, Deponie Typ B

VVEA-Code	Beschrieb
170107	Dachziegel, sortenrein
170107	Mischabbruch
170107	Backsteine, mineralische Abfälle
170107	Kaminsteine, inert
170107	Plättli/Fliesen
170107	Mörtelsteine ausgehärtet
170107	Tonprodukte gebrannt
170107	Verputze mineralisch

Inerte Bauabfälle Fr. 135.-/t

Zuzüglich VASA-Gebühr CHF 5.-/t

Anlieferung von inerten Bauabfällen

Inertstoffe sind solche, welche einen geringen Schadstoffgehalt, geringe Löslichkeit aufweisen und zu mehr als 95 Gewichtsprozent aus gesteinsähnlichen Bestandteilen bestehen.

Inerte Bauabfälle, welche zu mindestens 95 Gewichtsprozent aus Steinen oder gesteinsähnlichen Bestandteilen wie Beton, Asbest, Ziegel, Glas, Gips, Eternit und mineralischen Bauabfällen bestehen.





Lieferbedingungen

Wir bemühen uns, zugesagte Termine einzuhalten, können jedoch keine Haftung für Schäden, die durch verspäteten Arbeitsbeginn entstehen, übernehmen. Zur Leistung von Schadenersatz oder zur Nachleistung sind wir in keinem Fall verpflichtet. Insbesondere haften wir nicht für Schäden, die durch das Eintreten technischer Mängel, sei es Maschinenschaden, Verstopfung der Leitung usw., am Bauwerk entstehen können. Strassen- oder Trottoirabsperrungen sowie andere verkehrstechnische Regelungen sind vom Auftraggeber rechtzeitig zu veranlassen. Eine Verlegung der vereinbarten Anfangszeit ist vom Auftraggeber so rasch als möglich zu melden. Befindet sich das Fahrzeug bereits auf dem Weg zur Baustelle des Auftraggebers, so muss ein Grundpreis verrechnet werden. Für die Montage, Demontage und Reinigung der Förderrohrleitung sind bauseits kostenlos Hilfskräfte zur Verfügung zu stellen.

Preisliste Betonpumpen bis 52 m

	Pauschal		Fr./m³
bis 5 m³	690.–	bis 40 m³	41.–
bis 10 m³	780.–	bis 50 m³	39.–
bis 15 m³	910.–	bis 60 m³	37.–
bis 20 m³	1020.–	bis 70 m³	35.–
bis 25 m³	1090.–	bis 80 m³	33.–
bis 30 m³	1150.–	bis 90 m³	31.–
		bis 100 m³	28.50
		bis 130 m³	26.50
		bis 160 m³	25.–
		bis 200 m³	23.–
		bis 300 m³	22.–
		ab 300 m³	20.–



Fahrmischer-Betonpumpe

Max. Betonzuladung 4-Achs-Fahrmischpumpe 3.75 m³
Max. Betonzuladung 5-Achs-Fahrmischpumpe 7.50 m³
Transportzuschlag (FMP) und LSVA, Fr. 145.– pro FM-Pumpeinsatz

Allgemein

Gültig für die Arbeiten im Auslegerbereich bis 52 m

Betonpumpe 52 m, muss mind. eine Woche vor dem Einsatz bestellt werden. Installationspauschale ab 40 Meter: Fr. 170.—/Einsatz Installationspauschale ab 50 Meter: Fr. 420.—/Einsatz Umstellen Betonpumpe auf Baustelle bis 36 m: Fr. 120.—/Stk. Umstellen Betonpumpe ab 47 m beim Einsatzort wird nach Aufwand verrechnet!

Zuschläge:

Zuschlag für Pumpen mit Stahlfaserbeton: Fr. 2.—/m³ Zuschlag für Pumpen mit RC-Beton: Fr. 1.—/m³

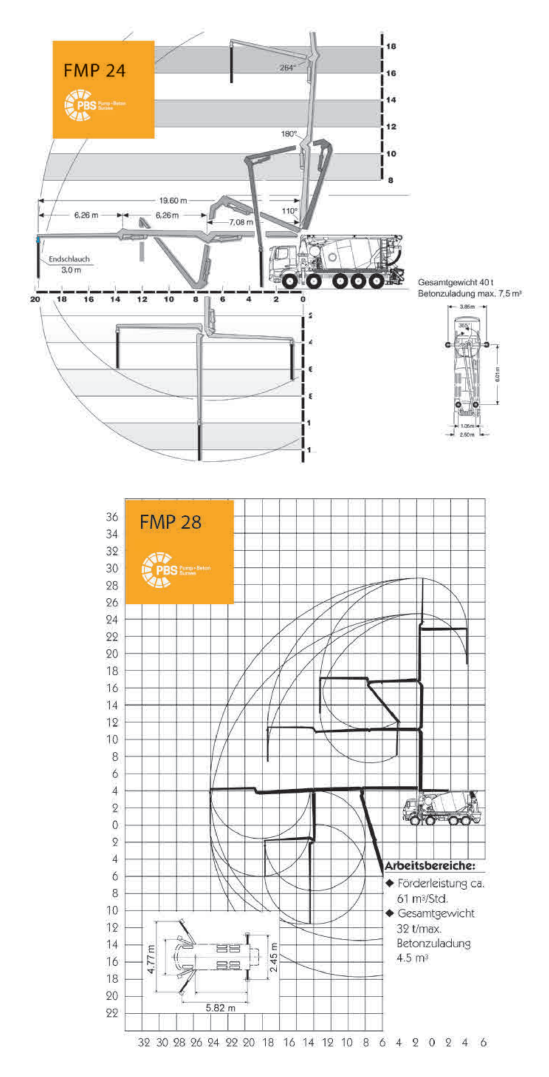
Mindestpumpleistung: 15 m³/Std. im Auslegerbereich bis 36 m

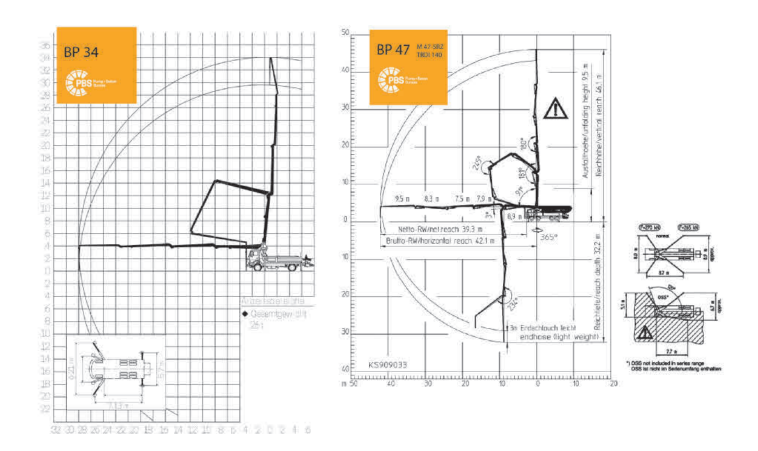
 $25~\text{m}^3/\text{Std.}$ im Auslegerbereich bis 46~m $30~\text{m}^3/\text{Std.}$ im Auslegerbereich ab 50~m

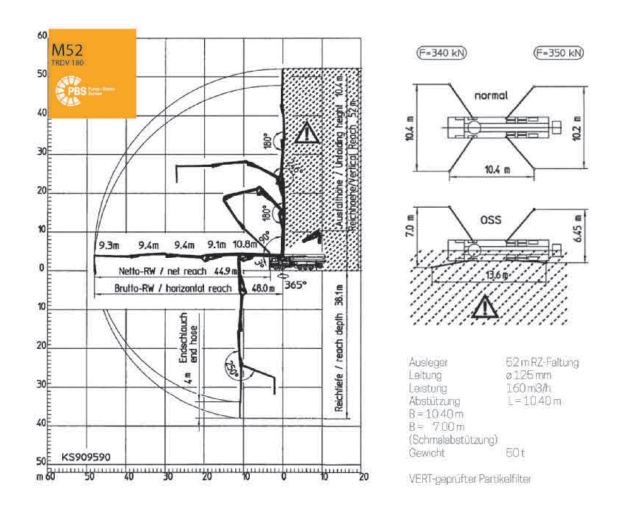
Kosten für Mehrzeitbedarf bis 46 m Fr. 270.—/Std. Kosten für Mehrzeitbedarf ab 50 m Fr. 410.—/Std.

Förderleitung:

Für Mehrlängen werden die Rohrleitungen (Montage/Demontage) mit dem Ansatz von 115.–/Std. Rohrmiete: pro m Fr. 4.–/Rohrtransport nach Aufwand Zuschlag für Arbeiten ausserhalb der ordentlichen Geschäftszeit: Fr. 115.–/Std.









Altreifenentsorgung



5053 Staffelbach Tel. 062 739 20 15 www.rubbertec.ch CHE-109.622.935 MWST







Unsere Öffnungszeiten

Unser Werk ist 2025 wie folgt geöffnet:				
Monat	Vormittag	Nachmittag		
Januar Februar	07.30-11.45 Uhr	13.00 – 17.00 Uhr		
März	07.00-11.45 Uhr	13.00-17.00 Uhr		
April Mai Juni Juli August September	06.30-11.45 Uhr	13.00–17.00 Uhr		
Oktober November Dezember	07.30-11.45 Uhr	13.00 – 17.00 Uhr		
Arbeitsbeginn 2025 Arbeitsende 2025	06. Januar 2025 19. Dezember 2025			
Feiertage 2025	Karfreitag Ostermontag	18. April 2025 21. April 2025		
	Auffahrt Freitag	29. Mai 2025 30. Mai 2025 bleibt unser Betrieb geschlossen		
	Pfingsten	09. Juni 2025		
	Nationalfeiertag	01. August 2025		

An diesen Feiertagen ist unser Betrieb geschlossen. Am Vortag ist jeweils das Arbeitsende um 16.00 Uhr.

Arbeitsbeginn 2026 05. Januar 2026

Die letzten Materialanlieferungen in der Aushubdeponie und Betonbezüge im Werk sind jeweils bis eine halbe Stunde vor Arbeitsende möglich.

Pelzacker 14 | 5053 Staffelbach Telefon 062 739 20 10 | Telefon Dispo 062 739 20 11 www.fischer-kies.ch | info@fischer-kies.ch