


Zemente:	Es werden ausschließlich die im Liefergebiet üblicherweise erhältlichen Normzemente nach DIN EN 197 bzw. DIN 1164 verwendet.								
Gesteinskörnung:	Es werden Körnungen verwendet, die den Regelanforderungen nach DIN 1045-2 an Gesteinskörnungen nach DIN EN 12620 entsprechen.								
Zusatzmittel:	Es werden nur genormte und/oder zugelassene Produkte verwendet.								
Zusatzstoffe:	Es werden nur genormte und/oder zugelassene Zusatzstoffe des Typs I (z. B. Gesteinsmehle, Pigmente) und des Typs II (z. B. Flugaschen, Silikastaube) eingesetzt.								
Betonzusammensetzung:	Wir behalten uns Rezepturvariationen gemäß DIN EN 206-1/DIN 1045-2 vor.								
Menge:	1 m ³ Transportbeton entspricht volumen- und gewichtsmäßig einem m ³ normgerecht verdichtetem Beton nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2 ± 3% Toleranz.								
Zufahrt, Reinigung, Entsorgung:	Wir beliefern nur frei gefahrlos erreichbare Entladestellen (40 to.). Vorkehrungen für die Reinigung der Betonfahrzeuge sowie die Entsorgung des Restbetons sind auf der Baustelle durch die Bauleitung und in deren Verantwortung zu treffen. Im Bereich des Ablade- bzw. Reinigungsplatzes übernehmen wir keine Haftung für Schäden – auch nicht für evtl. Umwelfolgeschäden – aus dem Entlade-, Spül- und Reinigungsvorgang.								
Übergabekonsistenz:	Jeweilige Konsistenzklasse gemäß Betonverzeichnis.								
Konsistenzklassen Frischbeton:	Ausbreitmaß	sehr steif	steif		plastisch	weich	sehr weich	fließfähig	sehr fließfähig
	Klasse	C0	C1	F1	F2	F3	F4	F5	F6
	Ausbreitmaß mm		≤ 340		350 – 410	420 – 480	490 – 550	560 – 620	≥ 630
	Verdichtungsmaß	> 1,46	1,45 – 1,26						
Wasserzugabe:	Veränderung der Konsistenz des Betons durch Wasserzugabe auf der Baustelle ist unzulässig. Unsere Fahrer sind nicht berechtigt, dem Transportbeton Wasser zuzusetzen. Wird eine weitere Wasserzugabe über die Rezepturmenge hinaus gefordert, geschieht dies auf Verantwortung des Verbrauchers. In diesem Fall gilt der Beton gemäß DIN EN 206-1/DIN 1045-2 als „nicht konform“. Daher erlischt unsere Gewährleistung für Qualität, Festigkeit und Eigenschaft des gelieferten Betons.								
Haftung und Gewährleistung:	Es gelten ausschließlich unsere " Allgemeinen Geschäftsbedingungen ". Entstehen durch weitergehende Bearbeitung (z. B. maschinelles Glätten, Vakuumieren etc.) unserer Produkte Oberflächenschäden, so liegen diese aufgrund der Verwendung von Naturprodukten außerhalb unserer Gewährleistung (siehe entsprechende Gesteinskörnungen). Es ist nicht auszuschließen, dass leichtgewichtige organische Verunreinigungen im Beton vorhanden sind. Diese konzentrieren sich insbesondere bei weichen Konsistenzen verstärkt an der Betonoberfläche.								
Preisliste:	Alle Preise sind Nettopreise zuzüglich der am Tag der Lieferung gültigen gesetzlichen Mehrwertsteuer. Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle bisherigen Preislisten, nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2, ihre Gültigkeit.								
Skonto:	Skonto darf nur auf den reinen Warenwert in Abzug gebracht werden. Pumpdienstleistungen sind nicht skontierfähig.								
Bestellung:	Geschäftsgrundlage unserer Lieferungen ist die Bestellung der gewünschten Betonmenge 24 Stunden vor Bedarf, jedoch spätestens 16.00 Uhr bei unserer Zentraldisposition. Größere Mengen einige Tage vorher bestellen !								
Abnahmeverweigerung:	Wird die Abnahme einer Lieferung ohne unser Verschulden verweigert oder die bestellte und angelieferte Menge nicht voll abgenommen, gilt der Auftrag trotzdem als ausgeführt. Die Menge wird voll berechnet zuzüglich der anfallenden Entsorgungskosten.								
Fahrmischer- / Betonpumpen:	Für den Einsatz von Beton- bzw. Fahrmischerpumpen (separate Preisliste) ist eine Bestellung mindestens 3 bis 4 Tage vor dem vorgesehenen Einsatz erforderlich. Für Ihren Auftrag gelten dann die Geschäftsbedingungen des jeweiligen Pumpendienstes für die Vermietung von Betonfördergeräten.								
Werksproduktionskontrolle (WPK):	Unsere Werke unterliegen einer Konformitätskontrolle gemäß DIN EN 206-1 und DIN 1045-2.								
	Die Konformitätskontrolle erfolgt durch die Firma:								
	Jouaux Prüflabor für mineralische Baustoffe und Beton GmbH & Co.KG Waltersberg 2 97947 Grünsfeld								
Die Produktion wird zusätzlich durch unabhängige anerkannte Zertifizierungsstellen überwacht (LGA / TÜV Rheinland).								