

Neu!

Carbonathaltiger Betonsand 0/4 mm*

1. Lieferung im Big Bag an Ihre Baustelle

Gerne liefern wir **carbonathaltigen Betonsand* im Big Bag** (=1 to) mit einem K_f -Wert von $\leq 0,001$ m/s an Ihre Baustelle.

Die Qualitätsmanagement-Abteilung des Betonwerkes Kühne hat anhand vieler Versuchsreihen unter fachmännischer Anleitung von unseren Betontechnologen das Prüfverfahren „**TEST KÜHNE-IDEAL**®“ entwickelt und getestet, wodurch wir nachweisen können:

Der vom Betonwerk Kühne gelieferte Betonsand 0/4 mm ist calciumcarbonathaltig*.

Für den Zeitpunkt der Lieferung wird Ihnen **Carbonathaltigkeit zugesichert** und ein **Zertifikat** beigelegt.

Der K_f -Wert ist $\leq 0,001$ m/s. Die Wasserdurchlässigkeit ist gegeben.

2. Überprüfung Ihres Betonsandes auf Carbonathaltigkeit

Für baustellenbezogene Nachweise an carbonathaltigem Betonsand 0/4 mm* bieten wir seit dem 01. Januar 2017 nach einem betriebsintern entwickelten Prüfverfahren den „**TEST KÜHNE-IDEAL**®“ an.

Der von Ihnen im **1-kg-Beutel** kostenlos zur Verfügung gestellte Betonsand 0/4 mm wird im Betonwerk Kühne **auf Carbonathaltigkeit überprüft**, ein entsprechendes **Datenblatt bzw. ein Zertifikat ausgefertigt** und Ihnen **zugesendet**.

Das dazugehörige Versuchsprotokoll ist Eigentum der Firma Betonwerk Kühne GmbH & Co. KG und wird zu Protokollzwecken zusammen mit Ihrer gelieferten Probe des Betonsandes 0/4 mm im Betonwerk Kühne verwahrt.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Preis €
9104carb	to Betonsand carbonathaltig 0/4 mm , k_f -Wert $\leq 0,01$ m/s, Big Bag 1 to	50.17
9115zu	Zuschlag für verschließbaren Big Bag, je to	9.19
9501versbig	Bearbeitungskosten bei verschließbarem Big Bag für Verschweißen des Big Bags und Einwegpalette	34.34
9104carbziert	Erstellung des Zertifikates über den Nachweis von Carbonathaltigkeit des Betonsandes (1 Zertifikat gilt bis 4 to)	33.22
test	Überprüfung des in 1-kg-Einheit an uns geschickten Betonsandes 0/4 mm auf Carbonathaltigkeit in unserem Werk und Ausfertigung des entsprechenden Datenblattes bzw. Zertifikates lt. Versuchsprotokoll	104.10

Die Preise gelten ab Werk Geretsried, aufgeladen, zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer.

* Im **DWA-Regelwerk** (z. B. im Arbeitsblatt **DWA-A 138**) wird mehrmals carbonathaltiger Sand 0/4 mm **empfohlen**.