

**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	<b>to Betonsand carbonathaltig 0/4 mm</b> , $k_f$ -Wert $\leq 0,01$ m/s, Big Bag 1 to	59.43
9115zu	Zuschlag für verschleißbaren Big Bag, je to	10.89
9104carbziert	<b>Erstellung des Zertifikates</b> über den Nachweis von Carbonathaltigkeit des Betonsandes (1 Zertifikat gilt bis 4 to)	39.35
test	<b>Überprüfung</b> des in <b>1-kg-Einheit</b> an uns geschickten Betonsandes 0/4 mm auf Carbonathaltigkeit in unserem Werk und <b>Ausfertigung des entsprechenden Datenblattes bzw. Zertifikates lt. Versuchsprotokoll</b>	123.31

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**.