

ZUSCHLAGSTOFFE: GESTEINSKÖRNUNG FÜR ASPHALT UND BETON / FÜLLER NACH TL GESTEIN

GESTEINSKÖRNUNG FÜR ASPHALT

Die **steinbach**gruppe produziert in modernen Schotterwerksanlagen sämtliche Gesteinskörnungen für Asphalt gemäß TL Gestein-StB 04, Fassung 2007 in den notwendigen Qualitätskategorien und nahezu allen gewünschten Liefermengen:

gGK 2/8 | 8/16 | 16/22 | 16/32 | 22/32 –

fgK Edelbrechsand 0/2 –

fGK Edelbrechsand 0/2 teilentfüllert –

gGK Edelsplitt 2/5 | 5/8 | 8/11 –

Füller –

GESTEINSKÖRNUNG FÜR BETON

Darüber hinaus produzieren wir in modernen Schotterwerksanlagen sämtliche Gesteinskörnungen für Beton gemäß DIN EN 12620 in den notwendigen Qualitätskategorien und nahezu allen gewünschten Liefermengen:

gGK 2/8 | 8/16 | 16/32 –

fgK Betonsand 0/2 entfüllert –

gGK Edelsplitt 2/5 | 5/8 | 8/11 –

gGK 2/8 ZTV-ING-Edelsplitt –

Füller –

UND... ACTION!

Abfahrt! Nach der Sprengung heißt es Aufladen und ab in den Vorbrecher! Wie es aussieht, wenn tonnenschwerer Rohfels mitten im Steinbruch aufgeladen wird, sehen Sie hier:



www.steinindustrie.de/steingewinnung

FÜLLER NACH TL GESTEIN

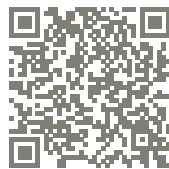
Füller von Steinbach werden mit aufwendigen Verfahren aufgemahlen und fraktionsgenau klassiert. Dadurch sind wir in der Lage, große Mengen Füller nach TL Gestein-StB 04, Fassung 2007 zur Herstellung von bituminösem Mischgut für Deck-, Binder- und Tragschichten von Straßen jeglicher Verkehrsbelastung zu liefern. Außerdem ist unser Füller wichtiger Bestandteil bekannter Betonprodukte und Pflastersteine namhafter Betonhersteller.



- Füller gem. TL Gestein-StB 04/2007 zugelassen für den Einsatz in Deck-, Binder- und Tragschichten von Straßen jeglicher Verkehrsbelastung
- Füller gem. DIN EN 12620:2008-07 (Gesteinskörnungen für Beton)
- Füller gem. DIN EN 13139:2002-08 (Gesteinskörnungen für Mörtel)

UND... ACTION!

Wie kommt der Schotter auf die LKW?
Wir lösen auf:



www.steinindustrie.de/verladen