



# Freie und Hansestadt Hamburg

## Behörde für Wirtschaft, Verkehr und Innovation

Behörde für Wirtschaft, Verkehr und Innovation, Postfach 11 21 09, 20421 Hamburg

Amt für Verkehr und Straßenwesen  
Abteilung VI Infrastruktur  
Referat VI 1 Grundlagen des Straßenwesens

Steinbruch Oberottendorf GmbH  
Bischofswerdaer Straße 324  
01844 Neustadt (Sa)/OT Oberottendorf

<b>Steinbruch Oberottendorf</b>				
Posteingang				
<b>23. MAI 2017</b>				
GF	Buchh.	Technik	EDV	VMB

Alter Steinweg 4  
D - 20459 Hamburg  
Telefon: 040 - 4 28 41- 3604  
Fax: 040 - 4279 41093  
Ansprechpartner: Hr. Clausen  
Zimmer 1147  
E-Mail: Sven.Clausen@bwvi.hamburg.de  
Az.: VI 1 / 743.0404-006/306  
(bei Antworten bitte angeben)

Hamburg, den 16.05.2017

### Anwendungsbereich von natürlichen, industriell hergestellten und rezyklierten Gesteinskörnungen sowie daraus hergestellten Gemischen für die Verwendung im öffentlichen Wegebau der Freien und Hansestadt Hamburg

Sehr geehrte Damen und Herren,

die nachfolgend bezeichneten Materialien sind vorbehaltlich zwischenzeitlicher Änderungen für die unten genannte Anwendungsbereiche gemäß ZTV/St-Hmb. 09 aufgrund der regelmäßigen Fremdüberwachung nach TL Gestein bzw. TL G SoB in die FHH-Liste zur Bekanntgabe der güteüberwachten Materialien für den Straßen- und Wegebau in Hamburg aufgenommen worden:

<b>FHH-Nr.:</b>  <b>306</b>  <b>gelistet bis:</b> <b>31.03.2018</b>	<b>Werk / Antragsteller:</b> Steinbruch Oberottendorf GmbH	<b>Gestein:</b> Granodiorit  <b>Herkommen:</b> Oberottendorf
	<b>Güteüberwachende Prüfstelle:</b> Technische Universität Dresden Fakultät Bauingenieurwesen	

Anwendungsbereich	Gesteinskörnung
Füller	Füller
D	0/2 2/5 <sup>1</sup> 5/8 <sup>1</sup> 8/11 <sup>1</sup> 11/16 <sup>1</sup> 16/22 <sup>1</sup>
ATS	0/5 5/16 16/32 <sup>1</sup> 22/32 <sup>1</sup>
DoB	
STS	
FSS	
SoB	
F	
B	
F+B	

**Ergänzende Hinweise:**

1/3 auch als Abstreumaterial;<sup>1</sup> sowie 2/8 und 8/16 auch für die Verwendung in Fahrbahndecken aus Beton; <sup>2</sup> Kategorie UF 3 - maximaler Feinanteil

Mit freundlichen Grüßen



Sven Clausen

Steinbruch Oberndorf			
Postfach			
71051 AM E			
BMV	VD3	Technik	Struktur

2.) Fremdüberwachende Prüfstelle

3.) Vfg. VI 1 z. A.

**Erläuterungen zu den Abkürzungen:**

D = Decke / ATS = Asphalttragschicht / DoB = Deckschicht ohne Bindemittel / STS = Schottertragschicht / FSS = Frostschuttschicht / SoB = Schichten ohne Bindemittel / F = Fugenmaterial / B = Bettungsmaterial / F+B = Material mit Eignung für Bettung + Fuge

**Erläuterungen zu den Gesteinskörnungen und zugelassenen Verwendungsbereichen:**

Die Gesteinskörnung eines festgelegten Anwendungsbereiches kann grundsätzlich auch in weniger qualifizierten Schichten als angegeben eingesetzt werden (z.B. D in ATS, STS in SfM)