



# 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

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 14.04.2016

### 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,

das nachfolgend bezeichnete Material ist vorbehaltlich zwischenzeitlicher Änderungen für unten genannten Anwendungsbereich gemäß ZTV/St-Hmb. 09 aufgrund der regelmäßigen Fremdüberwachung nach TL Gestein bzw. TL G SoB in die Liste aufgenommen bis zum:

**31.03.2017**

<b>FHH-Nr.:</b> 306	<b>Material:</b> Granodiorit	<b>Herkunft:</b> Oberottendorf
<b>Werk / Antragsteller:</b> Steinbruch Oberottendorf GmbH		<b>Güteüberwachende Prüfstelle:</b> Technische Universität Dresden Fakultät Bauingenieurwesen

Material	Lieferkörnung	für die Herstellung von:
Füller	Füller	
Gesteinskörnung	0/5	F+B
	0/5 0/8	F
	0/2 2/5* 5/8* 8/11* 11/16* 16/22*	B
	0/5 5/16 5/22* 16/32* 22/32*	D
		ATS
Material	Baustoffgemisch	für die Verwendung als
Gesteinskörnungs-gemisch	0/32 0/45	STS
	0/32 0/45 0/32* 0/45*	SfM
	32/45	SoB

Bemerkungen: 1/3 auch als Abstreumaterial;\* und 1/3 auch für die Verwendung in Fahrbahndecken aus Beton; \* Kategorie UF 3 - maximaler Feinanteil

Mit freundlichen Grüßen

Sven Clausen

2.) Fremdüberwachende Prüfstelle

3.) Vfg. VI 1 z. A.

#### Erläuterungen zu den Abkürzungen:

D = Decke / ATS = Asphalttragschicht / STS = Schottertragschicht / ZV = Zementverfestigung / SfM = Schicht aus frostunempfindlichem Material / 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. DS in ATS, STS in SfM)