



Freie und Hansestadt Hamburg

Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt

Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt - V 43 -, PF 30 05 80, 20302 Hamburg

Steinwerke Dubring Metzner GmbH
Dubring 44

02997 Wittichenau

Amt für Verkehr und Straßenwesen
Technische Grundlagen
Straßenbautechnik, Vertragswesen, KOST

Stadthausbrücke 8
D - 20355 Hamburg
Zimmer B 143
Telefon 040 - 4 28 40 -25 93 (Durchwahl)
Telefax 040 - 4 28 40 -35 53
e-mail: Andrea.Desel@bsu.hamburg.de
Ansprechpartner: Fr. Desel

Geschäftszeichen (bei Antworten bitte angeben)
Gz.: V 43 / 852.102-1/1

Hamburg, den 09.02.2005

Zulassung von natürlichen Mineralstoffen, Recycling Baustoffen und industriellen Nebenprodukten für die Verwendung im öffentlichen Wegebau der Freien und Hansestadt Hamburg

Sehr geehrte Damen und Herren,

das nachfolgend bezeichnete Material wird vorbehaltlich zwischenzeitlicher Änderungen für die unten genannte Verwendung gemäß ZTV/St-Hmb. 01 zugelassen bis zum:

31.12.2005*

Zul.-Nr.: 500	Material: Grauwacke	Herkunft: Wittichenau
Werk / Antragsteller: Steinwerke Dubring Metzner GmbH		Fremdüberwachende Prüfstelle: Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverein Ost e.V.

Mineralstoffart	Zugelassene Lieferkörnung	Zugelassener Verwendungsbereich		
		D	ATB	ATA
Fremdfüller		D	ATB	
Edelbrechsand	0/2			
Edelsplitt	2/5 5/8 8/11 11/16 16/22			
Brechsand Splitt	0/5 8/16 5/22 22/32 22/45		ATB	
Kies				
Schotter				
(Natur-)Sand		D	ATB	ATA
		ZV	FSS	
Bemerkungen:				

* unter Vorbehalt bis zur Einführung der EU Normen

Mit freundlichen Grüßen

2.) Fremdüberwachende Prüfstelle

Desel

Desel

Erläuterungen zu den Abkürzungen:

D = Decke / ATB = Asphalttragschicht Type B / ATA = Asphalttragschicht Type A, A0 / TS = Schottertragschicht / ZV = Zementverfestigung / FSS = Frostschuttschicht / KT = Kiestragschicht

Erläuterungen zu den Lieferkörnungen und zugelassenen Verwendungsbereichen:

Die zugelassene(n) Lieferkörnung(en) kann (können) grundsätzlich auch in weniger qualifizierten Schichten als angegeben eingesetzt werden (z.B. Edelsplitt in ATB, Schotter in FSS).