



Bekanntgabe der güteüberwachten Materialien für den Straßen- und Wegebau in Hamburg

Liste 1: natürliche Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische
- güteüberwacht gemäß TL Gestein-StB / TL G SoB-StB / TL Pflaster-StB -

Stand: 06/2018
Seite 1/15

FHH-Nr.	Gestein Herkommen	Anwendungs- bereiche ¹	Lieferkörnungen [mm]										Ergänzende Hinweise:	Roh- dichte	SZ 8/12 ²	PSV ²	FI ² Plattig- keit	Fremd- über- wacher ³	
002	Diabas Harzer Pflastersteinbrüche Telge & Eppe Niederlassung der KEMNA BAU Andreae 38667 Bad Harzburg Herkommen: Huneberg	D	0/2	2/5 ¹	5/8 ^{1 2}	8/11 ^{1 2}	11/16 ¹	16/22 ¹	Füller				1/3 auch als Abstreumaterial zugelassen; ¹ auch für Fahrbahnbeton, jedoch nicht in Waschbeton 0/8; ² auch für PA	2,91	10,0	51	8	BBN	
		ATS	2/8	2/16	2/32	5/16	5/22	5/32	8/16	8/22	8/32	16/32							22/32
		DoB																	P
		STS																	F
		FSS																	B
		SoB																	
004	Andesit Norddeutsche Naturstein GmbH 39345 Flechtingen Herkommen: Dönstedt	D	0/2	2/5	5/8	8/11	11/16	16/22	Füller ¹				1) Sortennummer 407778	2,72	13,4	57	10	DM	
		ATS	0/5	2/8	8/16	16/32	2/32	5/22	5/32										
		DoB																	P
		STS	0/32																F
		FSS	0/32																B
		SoB	2/32	2/45	5/45														
008	Rhyolith NNG Norddeutsche Naturstein GmbH 39345 Flechtingen Herkommen: Flechtingen	D	0/2	2/5	5/8 ¹	8/11 ¹	11/16 ¹	16/22	0/2				1/3 auch als Abstreumaterial zulässig. ¹ auch für offenporigen Asphalt zulässig.	2,65	17,0	57	10	DM	
		ATS	16/32	0/5	5/11	11/22	2/11	2/16	2/22	2/32	5/16	5/22							5/32
			8/22	0/8	22/32	8/32	2/8	8/16											
		DoB																	P
		STS	0/32 0/45																F
		FSS	0/22 0/32 0/45																B
009	Rhyolith SH Natursteine GmbH & Co. KG 06193 Wettin-Löbejün Herkommen: Löbejün	D											¹ Sortenart 111, Sortenart 110 für STS unter Beton;	2,61	17,6		16	PST	
		ATS																	
		DoB																	P
		STS	0/32 ¹ 0/45 0/56																F
		FSS	0/22 0/32 0/45 0/56																B
		SoB																	
011	Andesit Cronenberger Steinindustrie Franz Triches GmbH & Co. KG 39167 Hohe Börde/OT Mammendorf Herkommen: Mammendorf	D	0/2	2/5 ¹²	5/8 ²	8/11	11/16	16/22 ¹					1/3 und 2/4 auch als Abstreumaterial zugelassen. ¹ sowie 1/3, 5/11 und 8/22 auch für die Verwendung in Fahrbahndecken aus Beton. ² auch für die Verwendung in OB. ³ auch Sortennr. 1805 (FSS) und 1800 (STS) mit UF3	2,74	11,7	56	11	KIWA	
		ATS	2/8 ¹	2/16	2/32	5/16	5/22	8/16 ¹	16/32 ¹	0/5									
		DoB																	P 0/5
		STS	0/32 ³ 0/45 0/56																F
		FSS	0/16 0/32 ³ 0/45																B
		SoB	0/5	2/5	2/32	2/45	22/32	22/45											



Bekanntgabe der güteüberwachten Materialien für den Straßen- und Wegebau in Hamburg

Liste 1: natürliche Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische
- güteüberwacht gemäß TL Gestein-StB / TL G SoB-StB / TL Pflaster-StB -

Stand: 06/2018
Seite 2/15

FHH-Nr.	Gestein Herkommen	Anwendungs- bereiche ¹	Lieferkörnungen [mm]	Ergänzende Hinweise:	Roh- dichte	SZ 8/12 ²	PSV ²	FI ² Plattig- keit	Fremd- über- wacher ³	
012	Rhyolith Hartsteinwerke Bayern-Mitteldeutschland Niederlassung der Basalt-Actien-Gesells 99098 Erfurt Herkommen: Großsteinberg	D	0/2 2/5 5/8 8/11 11/16 16/22	1/3 auch als Abstreumaterial	2,63	17,6	53	8	IBUW	
		ATS	0/5 2/16 5/16 5/22 5/32 16/32							
		DoB								P
		STS								F
		FSS								B
		SoB								
013	Rhyolith Hartsteinwerke Bayern-Mitteldeutschland Zweigniederlassung der Basalt-Actien-G 99098 Erfurt Herkommen: Lüptitz	D	0/2 2/5 5/8 8/11 11/16 16/22	1/3 auch als Abstreumaterial	2,64	16,3	51	11	IBUW	
		ATS	0/5 2/16 2/22 5/22 16/32 8/16							
		DoB								P
		STS								F
		FSS								B
		SoB								
100	Gabbro NNG Norddeutsche Naturstein GmbH 39345 Flechtingen Herkommen: Bad Harzburg	D	0/2 2/5 5/8 ¹ 8/11 ¹ 11/16 16/22 Füller	1/3 auch als Abstreumaterial zugelassen. ¹ Auch für die Verwendung in OPA	2,90	12,6	55	10	DM	
		ATS	0/5 2/16 2/22 5/22 8/22							
		DoB								P
		STS								F
		FSS								B
		SoB								
101	Norit RSA Rekefjord Stone AS Rekefjord 4380 Hauge i Dalane Herkommen: Rekefjord-Ost	D	0/2 2/5 5/8 8/11 11/16 16/22		3,15	17,9	51	10	DM	
		ATS								
		DoB								P
		STS	0/32 0/45 0/56							F
		FSS								B
		SoB	0/11 22/45 32/63							
102	Anorthosit RSA Rekefjord Stone AS Rekefjord 4380 Hauge i Dalane Herkommen: Rekefjord-West	D	0/2		2,73	22,5	50	8	DM	
		ATS	0/5							
		DoB								P
		STS	0/32 0/45							F 0/5
		FSS	0/22							B 0/5
		SoB								



Bekanntgabe der güteüberwachten Materialien für den Straßen- und Wegebau in Hamburg

Liste 1: natürliche Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische
- güteüberwacht gemäß TL Gestein-StB / TL G SoB-StB / TL Pflaster-StB -

Stand: 06/2018
Seite 3/15

FHH-Nr.	Gestein Herkommen	Anwendungs- bereiche ¹	Lieferkörnungen [mm]					Ergänzende Hinweise:	Roh- dichte	SZ 8/12 ²	PSV ²	FI ² Plattig- keit	Fremd- über- wacher ³	
			D	0/2	2/5*	5/8*	8/11*							11/16*
103 Hermann Wegener GmbH & Co. KG 30159 Hannover Herkommen: Bramburg (Adelebsen)	Basalt	D	0/2	2/5*	5/8*	8/11*	11/16*	Füller	1/3 auch als Abstreumaterial zugelassen. * sowie !/4 auch für die Verwendung in Fahrbahndecken aus Beton	2,90	10,9	49		MPA
		ATS	0/5	16/22*	16/32*									
		DoB						P						
		STS						F						
		FSS						B						
		SoB												
202 K/S Norwegian Edelsplitt 4365 Hellvik Herkommen: Maurholm	Lysit	D	2/5	5/8	8/11			Das Material ist als natürliches Aufhellungsgestein zugelassen.	2,74	15,3	50	10	AL	
		ATS												
		DoB												P
		STS												F
		FSS												B
		SoB												
204 K/S Norwegian Edelsplitt 4375 Hellvik Herkommen: Hellvik	Labradorit/Anorthosit	D	2/5	5/8	8/11			Das Material ist als natürliches Aufhellungsgestein zugelassen.	2,73	13,3	51	6	DM	
		ATS												
		DoB												P
		STS												F
		FSS												B
		SoB												
300 NCC Industry AS 0101 Oslo Herkommen: Kragerø	Hyperit	D							3,04	16,2	51	22	DM	
		ATS												
		DoB	0/16											P
		STS	0/32	0/45										F
		FSS	0/32	0/45										B
		SoB												
302 Aggregate Industries UK Ltd. Bardon Hill, Coalville Leicestershire LE67 1TL Herkommen: Glensanda	Granit	D						0/4, 2/16 und 2/22 für Fahrbahndecken aus Beton	2,64	21,2	54		DM	
		ATS	0/5	2/16	2/22									
		DoB	0/32											P
		STS	0/32	0/45										F
		FSS	0/32	0/45										B
		SoB												



Bekanntgabe der güteüberwachten Materialien für den Straßen- und Wegebau in Hamburg

Liste 1: natürliche Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische
- güteüberwacht gemäß TL Gestein-StB / TL G SoB-StB / TL Pflaster-StB -

Stand: 06/2018
Seite 4/15

FHH-Nr.	Gestein Herkommen	Anwendungs- bereiche ¹	Lieferkörnungen [mm]	Ergänzende Hinweise:	Roh- dichte	SZ 8/12 ²	PSV ²	FI ² Plattig- keit	Fremd- über- wacher ³	
303 Norsk Stein AS 4210 Tau Herkommen:	Quarzdiorit Tau	D	0/2 2/5 5/8 8/11 11/16 16/22		2,75	11,8	53	11	DM	
		ATS	2/8 8/16 16/32 22/32							
		DoB								P
		STS	0/32							F
		FSS	0/32							B
		SoB								
304 YEOMAN BAUMINERALIEN GmbH 20457 Hamburg Herkommen:	Granit Hamburg, Midgard	D		¹ unter Beimischung von Natursand 0/2 mm aus Tarbeck; 2/8, 8/16 und 16/22 für Fahrbahnbeton	2,63	21,2	53		DM	
		ATS								
		DoB	0/11 0/16							P
		STS	0/32 ¹ 0/45 ¹							F 0/5 0/8
		FSS	0/32 ¹ 0/45 ¹							B 0/5 0/8
		SoB	2/5 2/32 2/45 8/32 32/45							
305 norsk stein a/s Jelsavegen 512 4234 Jelsa Herkommen:	Granodiorit Jelsa	D	0/2 2/5 5/8 8/11 11/16 16/22	¹ 0/16 F und 0/16 G; 0/2 in f10, f16 u. f22	2,76	16,6	55	9	AL	
		ATS	0/5 0/16 ¹ 16/32 5/22 5/32 22/32							
		DoB	0/11 0/16 0/22 0/32							P
		STS	0/32 0/45							F 0/2 F 0/5 F 0/8 F
		FSS								B 0/5 B 0/8 B 0/11 B
		SoB								
401 Oster Pukk og Sand A/S 5994 Vikanes Herkommen:	Gneis Eikefet	D	0/2 2/5 5/8 8/11 11/16 16/22	* auch in UF 3	2,73	17,2	53	9	AL	
		ATS	0/5 5/16 5/32 8/16 16/32							
		DoB	0/16 0/22							P
		STS	0/32* 0/45*							F 0/5
		FSS								B 0/5 0/8
		SoB								
405 DC Halsvik Aggregates AS N-596 Dalsøyra Herkommen:	Gneis Halsvik, Norwegen	D	0/2 0/5 2/5 5/8 8/11 11/16 16/22		2,73	19,8	55	7	AL	
		ATS	2/8 2/16 8/16							
		DoB	0/16 0/22							P
		STS	0/32 0/45							F
		FSS	0/16 0/22 0/32 0/45							B 0/5
		SoB								



Bekanntgabe der güteüberwachten Materialien für den Straßen- und Wegebau in Hamburg

Liste 1: natürliche Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische
- güteüberwacht gemäß TL Gestein-StB / TL G SoB-StB / TL Pflaster-StB -

Stand: 06/2018
Seite 5/15

FHH-Nr.	Gestein Herkommen	Anwendungs- bereiche ¹	Lieferkörnungen [mm]	Ergänzende Hinweise:	Roh- dichte	SZ 8/12 ²	PSV ²	Fl ² Plattig- keit	Fremd- über- wacher ³		
500	Metagrauwacke Norwegian Sandstone Export AS N-672 Svelgen Herkommen: Seljestokken	D	0/5 2/5 5/8 8/11 11/16		2,74	12,9	56	12	AL		
		ATS									
		DoB								P	
		STS	0/32 0/45							F	0/5
		FSS								B	
		SoB									
501	Grauwacke Graniet Import Benelux B.V. NL-10 AC Amsterdam Herkommen: Bremanger, Norwegen	D	0/2 2/5 5/8 ¹ 8/11 11/16	¹ auch für Offenporigen Asphalt (Sortennummer 230)	2,71	13,1	61	15	DM		
		ATS									
		DoB								P	
		STS								F	
		FSS								B	
		SoB									
502	Grauwacke Hartsteinwerke Bayern-Mitteldeutschland Zweig Niederlassung der Basalt-Actien-G 99098 Erfurt Herkommen: Koschenberg	D	2/5 5/8 8/11		2,71	10,7	54	8	AS		
		ATS									
		DoB								P	
		STS								F	
		FSS								B	
		SoB									
503	Kies Kieswerke Andresen GmbH 23824 Damsdorf Herkommen: Damsdorf	D			2,60	23,3			AL		
		ATS	0/2 2/8 8/16 16/32								
		DoB								P	
		STS								F	
		FSS								B	
		SoB									
506	Grauwacke Hartsteinwerk Unterberg NL der KEMNA BAU Andreae GmbH & C 99768 Ilfeld Herkommen: Unterberg	D	0/2 2/5 ^{1 3} 5/8 ^{1 2 3} 8/11 ^{1 2} 11/16 16/22 Füller	^{1/3} und ^{2/4} als Abstreumaterial zugelassen; ¹ und ^{1/3} auch für die Verwendung in Oberflächenbehandlungen; ² auch für Verwendung in PA; ³ auch für die Verwendung in Fahrbahndecken aus Beton; * Sortennummer 07605	2,71	11,5	59	11	BBN		
		ATS	2/16 2/22 2/32 5/16 5/22 5/32 22/32								
		DoB								P	
		STS								F	
		FSS								B	
		SoB									



Bekanntgabe der güteüberwachten Materialien für den Straßen- und Wegebau in Hamburg

Liste 1: natürliche Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische
- güteüberwacht gemäß TL Gestein-StB / TL G SoB-StB / TL Pflaster-StB -

Stand: 06/2018
Seite 6/15

FHH-Nr.	Gestein Herkommen	Anwendungs- bereiche ¹	Lieferkörnungen [mm]	Ergänzende Hinweise:	Roh- dichte	SZ 8/12 ²	PSV ²	FI ² Plattig- keit	Fremd- über- wacher ³
600 Luxol A/S 7700 Thisted Herkommen:	Luxovite Kløv Kaer	D	0/2 2/5 5/8	Das Material ist als industriell hergestellte Gesteinskörnung zur Aufhellung zugelassen. 1/3 als Abstreumaterial zugelassen.	2,34		56	7	AL
		ATS							
		DoB	P						
		STS	F						
		FSS	B						
		SoB							
602 Silmer 80410 Cayeux Sur Mer (Somme) Herkommen:	Granusil Cayeux sur Mer	D	0/2 2/5 5/8	Das Material ist als industriell hergestellte Gesteinskörnung zur Aufhellung zugelassen. *als Abstreumaterial zugelassen.	2,40		56		HL
		ATS	1/3*						
		DoB	P						
		STS	F						
		FSS	B						
		SoB							
700 Kalkwerk Hehlen GmbH 37619 Hehlen a.d. Weser Herkommen:	Kalksteinmehl Hehlen	D	Füller	Sorten-Nr. 201 + 203	2,74				DM
		ATS							
		DoB	P						
		STS	F						
		FSS	B						
		SoB							
701 Vereinigte Kreidewerke Dammann Gmb 31185 Söhlde Herkommen:	Kalksteinmehl Söhlde	D	0/0,09	CC 15	2,70				DM
		ATS							
		DoB	P						
		STS	F						
		FSS	B						
		SoB							
702 Vereinigte Kreidewerke Dammann Gmb 31185 Söhlde Herkommen:	Kalkstein Lägerdorf	D	Füller	CC 15	2,71				DM
		ATS							
		DoB	P						
		STS	F						
		FSS	B						
		SoB							



FHH-Nr.	Gestein Herkommen	Anwendungs- bereiche ¹	Lieferkörnungen [mm]	Ergänzende Hinweise:	Roh- dichte	SZ 8/12 ²	PSV ²	FI ² Plattig- keit	Fremd- über- wacher ³
704 Döretrup Quarz GmbH & Co. KG 32694 Döretrup Herkommen:	Quarz-Füller Duingen	D	0/0,5		2,65				KSSR
		ATS							
		DoB	P						
		STS	F						
		FSS	B						
		SoB							
800 Otto Dörmer Kies und Deponien GmbH & 22525 Hamburg Herkommen: Einwerk, 21224 Rosengarten	Sand Oering	D			2,64				BLH
		ATS							
		DoB	P						
		STS	F						
		FSS SE	B						
		SoB							
801 Giese Kiesaufbereitungsgesellschaft mb 23845 Borstel Herkommen:	Sand Oering	D		¹ nur für die Verwendung bis Bk 0,3 der RStO 12; ² unter Verwendung von Granodiorit aus Jelsa (FHH-Nr. 305)	2,65				ILW
		ATS							
		DoB	P						
		STS	F						
		FSS SE 0/32	B 0/5 ^{1 2}						
		SoB							
802 Kieswerke Andresen GmbH 23824 Damsdorf Herkommen: Werk Damsdorf	Kies, Sand Oering	D			2,62	24,0			ILW
		ATS							
		DoB	P						
		STS 0/32	F						
		FSS SE 0/32	B						
		SoB							
803 August Ernst GmbH & Co. KG 21079 Hamburg Herkommen: Grube Beckedorf	Sand Oering	D			2,63				BLH
		ATS							
		DoB	P						
		STS	F						
		FSS SE	B						
		SoB							



Bekanntgabe der güteüberwachten Materialien für den Straßen- und Wegebau in Hamburg

Liste 1: natürliche Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische
- güteüberwacht gemäß TL Gestein-StB / TL G SoB-StB / TL Pflaster-StB -

Stand: 06/2018
Seite 8/15

FHH-Nr.	Gestein Herkommen	Anwendungs- bereiche ¹	Lieferkörnungen [mm]	Ergänzende Hinweise:	Roh- dichte	SZ 8/12 ²	PSV ²	FI ² Plattig- keit	Fremd- über- wacher ³			
804	Natursand, Kies Otto Dörner Kies und Deponien GmbH & 22525 Hamburg Herkommen: Nützen	D	0/2	¹ mit Diabas aus Huneberg (FHH-Nr. 002) und Granit aus Glensanda (FHH-Nr. 302), ² Bettungsmaterial Produktbez. Odelith mit Diabas aus Huneberg (FHH-Nr. 002)	2,66	9,5			AL			
			ATS									
			DoB							P		
			STS							0/32 ¹	F	
			FSS							SE 0/32	B	0/5 ²
			SoB									
806	Sand Ernst Krebs GmbH & Co. KG 24539 Neumünster Herkommen: Lentförden/Nützen	D	0/2		2,63				AL			
			ATS									
			DoB							P		
			STS							F		
			FSS							B		
			SoB									
807	Sand Buhck GmbH & Co. KG 21502 Wiershop Herkommen: Wiershop	D	0/4		2,64				ALS			
			ATS									
			DoB							P		
			STS							F		
			FSS							B		
			SoB									
808	Sand RBS Kiesgewinnung GmbH & Co. KG (Betrieb Hamburg) 22113 Hamburg Herkommen: Unterer Landweg	D	0/2		2,65				ILW			
			ATS									
			DoB							P		
			STS							F		
			FSS							SE	B	
			SoB									
810	Sand August Ernst GmbH & Co. KG 21079 Hamburg Herkommen: Grube Ketzendorf	D	0/2		2,64				BLH			
			ATS									
			DoB							P		
			STS							F		
			FSS							SE	B	
			SoB									



Bekanntgabe der güteüberwachten Materialien für den Straßen- und Wegebau in Hamburg

Liste 1: natürliche Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische
- güteüberwacht gemäß TL Gestein-StB / TL G SoB-StB / TL Pflaster-StB -

FHH-Nr.	Gestein Herkommen	Anwendungs- bereiche ¹	Lieferkörnungen [mm]	Ergänzende Hinweise:	Roh- dichte	SZ 8/12 ²	PSV ²	FI ² Plattig- keit	Fremd- über- wacher ³	
813 August Ernst GmbH & Co. KG 21079 Hamburg Herkommen:	Sand Grube Daerstorf	D			2,64				BLH	
		ATS								
		DoB	P							
		STS	F							
		FSS SE	B							
		SoB								
814 Ernst Krebs GmbH & Co. KG 24539 Neumünster Herkommen:	Sand Lentförden/Nützen	D			2,64				ILW	
		ATS								
		DoB	P							
		STS	F							
		FSS SE	B							
		SoB								
815 RTH J. Koops GmbH & Co. KG 19246 Zarrentin Herkommen:	Sand, Kies Zarrentin	D 0/2	¹⁾ mit ausgewiesenem Anteil gebrochener Körner.	2,63	22,0				ALS	
		ATS 0/5 2/16 16/32								
		DoB								P
		STS 0/32 0/45								F
		FSS 0/32 ¹ 0/45 ¹ 0/32 0/45 0/2								B
		SoB 0/2 2/16 16/32 5/32 5/45 5/56								
817 OSG Ottenbütteler Sand Gesellschaft (G) 25554 Dammfleth Herkommen:	Sand, Kies Peissen	D			2,64				ILW	
		ATS								
		DoB	P							
		STS	F							
		FSS SE	B							
		SoB								
818 Eggers Grubenbetriebsgesellschaft mbH 22889 Tangstedt Herkommen:	Sand Werk Krems I	D			2,65				ILW	
		ATS								
		DoB	P							
		STS	F							
		FSS SE	B							
		SoB								



Bekanntgabe der güteüberwachten Materialien für den Straßen- und Wegebau in Hamburg

Liste 1: natürliche Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische
 - güteüberwacht gemäß TL Gestein-StB / TL G SoB-StB / TL Pflaster-StB -

Stand: 06/2018
 Seite 10/15

FHH-Nr.	Gestein Herkommen	Anwendungs- bereiche ¹	Lieferkörnungen [mm]	Ergänzende Hinweise:	Roh- dichte	SZ 8/12 ²	PSV ²	FI ² Plattig- keit	Fremd- über- wacher ³	
820 Eggers Sand- und Kieshandelsgesellsch 22889 Tangstedt Herkommen:	Sand Wilstedt II		D			2,66			ILW	
			ATS							
			DoB							P
			STS							F
			FSS SE							B
			SoB							
821 Eggers Sand- und Kieshandelsgesellsch 22889 Tangstedt Herkommen:	Sand Wilstedt III		D			2,68			ILW	
			ATS							
			DoB							P
			STS							F
			FSS SE							B
			SoB							
823 CEMEX Kies & Splitt GmbH 19246 Lüttow Herkommen:	Sand Bark		D	0/2	Auch für Verwendung in Fahrbahndecken aus Beton	2,62			AL	
			ATS							
			DoB							P
			STS							F
			FSS							B
			SoB							
824 CEMEX Kies & Splitt GmbH 19246 Lüttow Herkommen:	Sand Zweedorf		D	0/2	Auch für Verwendung in Fahrbahndecken aus Beton	2,63			AL	
			ATS							
			DoB							P
			STS							F
			FSS							B
			SoB							
825 RBS Sand- und Kiesbetrieb GmbH + Co. (Betrieb Dibbersen) 22113 Hamburg Herkommen:	Sand Dibbersen		D 0/2		Boden SE nach DIN 18196.	2,66			ILW	
			ATS							
			DoB							P
			STS							F
			FSS SE							B
			SoB							



Bekanntgabe der güteüberwachten Materialien für den Straßen- und Wegebau in Hamburg

Liste 1: natürliche Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische
- güteüberwacht gemäß TL Gestein-StB / TL G SoB-StB / TL Pflaster-StB -

Stand: 06/2018
Seite 11/15

FHH-Nr.	Gestein Herkommen	Anwendungs- bereiche ¹	Lieferkörnungen [mm]	Ergänzende Hinweise:	Roh- dichte	SZ 8/12 ²	PSV ²	FI ² Plattig- keit	Fremd- über- wacher ³	
826 Andreas Giese Schüttguthandel 23866 Nahe Herkommen:	Sand Schwissel		D			2,66			ILW	
			ATS							
			DoB							P
			STS							F
			FSS SE 0/32							B
			SoB							
827 Norderstedter Rohstoffzentrum GmbH 22851 Norderstedt Herkommen: Norderstedt Hopfenweg	Sand		D		1) für Frostschuttschicht, untere Lage (SfM)	2,64			DM	
			ATS							
			DoB							P
			STS							F
			FSS SE ¹							B
			SoB							
828 CEMEX Kies & Splitt GmbH 19246 Lüttow Herkommen:	Gemische Lüttow		D		1 mit 30 M.-% > 2 mm. 2 mit 40 M.-% > 2 mm. 3 C50/50, SfM ³ + STS mit Rhyolith aus Flechtingen (FHH-Nr. 008)	2,62			ALS	
			ATS							
			DoB							P
			STS 0/32 0/45							F
			FSS 0/4 0/32 ¹ 0/32 ² 0/32 ³ 0/45 ²							B
			SoB							
829 CEMEX Kies & Splitt GmbH 19246 Lüttow Herkommen:	Natursand Lüttow		D	0/2	Auch für die Verwendung in Fahrbahndecken aus Beton	2,63			AL	
			ATS							
			DoB							P
			STS							F
			FSS							B
			SoB							
830 Eggers Grubenbetriebsgesellschaft mbH 22889 Tangstedt Herkommen:	Sand Oering		D			2,65			ILW	
			ATS							
			DoB							P
			STS							F
			FSS SE							B
			SoB							



Bekanntgabe der güteüberwachten Materialien für den Straßen- und Wegebau in Hamburg

Liste 1: natürliche Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische
- güteüberwacht gemäß TL Gestein-StB / TL G SoB-StB / TL Pflaster-StB -

Stand: 06/2018
Seite 12/15

FHH-Nr.	Gestein Herkommen	Anwendungs- bereiche ¹	Lieferkörnungen [mm]	Ergänzende Hinweise:	Roh- dichte	SZ 8/12 ²	PSV ²	FI ² Plattig- keit	Fremd- über- wacher ³	
831 Otto Dörner Kies und Deponien GmbH & Co. KG 22525 Hamburg Herkommen:	Sand/Gemische Hittfeld	D		¹ mit Diabas (FHH-Nr. 002); ² mit Diabas (FHH-Nr. 002) oder Granit (304)	2,70	16,9			HNL	
		ATS								0/2
		DoB	P							
		STS	F							0/2
		FSS	B							SE 0/32 ¹ 0/5 ² 0/8 ²
		SoB								
832 RBS - Kieshandelsgesellschaft mbH (Betrieb Dersenow) 22113 Hamburg Herkommen:	Natursand Dersenow	D		Boden SE nach DIN 18196.	2,64				ILW	
		ATS								0/2
		DoB	P							
		STS	F							
		FSS	B							
		SoB								
833 Otto Dörner Kies und Deponien GmbH & 22525 Hamburg Herkommen:	Sand/Granit Hittfeld	D		¹ mit Glensanda aus Hamburg (FHH-Nr. 304) oder Diabas aus Huneberg (FHH-Nr. 002)	2,69				BLH	
		ATS								
		DoB	P							
		STS	F							0/32 ¹ 0/45 ¹
		FSS	B							
		SoB								
835 CEMEX Kies & Splitt GmbH 19246 Lüttow Herkommen:	Sand Breitenfelde	D			2,66				ILW	
		ATS								
		DoB	P							
		STS	F							
		FSS	B							SE
		SoB								
836 RBS Sand- und Kiesbetrieb GmbH & CO (Betrieb Dibbersen) 22113 Hamburg Herkommen:	Sand/Gemische Dibbersen	D		Granit aus Glensanda (FHH-Nr. 304) oder Ryholith aus Flechtingen (FHH-Nr. 008); Sand aus Dibbersen gelistet und fremdüberwacht unter Nr. 825; * nicht geeignet für Verwendung unter Betondecken	2,65	19,8			ILW	
		ATS								
		DoB	P							
		STS	F							0/32* 0/45
		FSS	B							0/5
		SoB								



FHH-Nr.	Gestein Herkommen	Anwendungs- bereiche ¹	Lieferkörnungen [mm]	Ergänzende Hinweise:	Roh- dichte	SZ 8/12 ²	PSV ²	FI ² Plattig- keit	Fremd- über- wacher ³	
837 RBS Kiesgewinnung GmbH & Co. KG (Betrieb Hamburg) 22113 Hamburg Herkommen: Unterer Landweg	Rhyolith + Sand	D		Rhyolith aus Flechtingen, gelistet und fremdüberwacht unter Nr. 008; Sand aus dem Werk Unterer Landweg, gelistet und fremdüberwacht unter Nr. 808	2,66	19,7			ILW	
		ATS								
		DoB	P							
		STS	0/32 0/45							F
		FSS								B
		SoB								
843 Peter Glindemann GmbH & Co. KG Kieswerke-Erdbau-Abbruchtechnik 24241 Grevenkrug Herkommen: Grevenkrug	Sand	D		*) nur für die Verwendung bis Bk 0,3 der RStO 12 (vormals Bauklasse V und VI)	2,62	21,5			AL	
		ATS								
		DoB	P							
		STS								F 0/5*
		FSS								B 0/8*
		SoB								
845 Otto Dörner Kies und Deponien GmbH & 22525 Hamburg Herkommen: Idfeldstraße, Niedersachsen	Sand	D			2,63				BLH	
		ATS								
		DoB	P							
		STS								F
		FSS	SE							B
		SoB								
846 RTH J. Koops GmbH & Co. KG 19246 Zarrentin Herkommen: Glinde	Kalkstein/Sand	D		Kalkstein aus Walbeck; Sand aus dem Werk Zarrentin, gelistet und fremdüberwacht unter Nr. 815	2,67				ALS	
		ATS								
		DoB	P							
		STS	0/32 0/45							F
		FSS								B
		SoB								
847 Elbekies GmbH 04931 Mühlberg / Elbe Herkommen: Mühlberg	Sand, Kies	D	0/2		2,63	24,3		9	IBUW	
		ATS	2/8 8/16 16/32							
		DoB	P							
		STS								F
		FSS								B
		SoB								



FHH-Nr.	Gestein Herkommen	Anwendungs- bereiche ¹	Lieferkörnungen [mm]	Ergänzende Hinweise:	Roh- dichte	SZ 8/12 ²	PSV ²	FI ² Plattig- keit	Fremd- über- wacher ³	
849	Sand, Rhyolith + Andesit OAM Baustoffe GmbH 20539 Hamburg Herkommen: Müggenburger Straße	D	ATS	Andesit aus Dönstedt: gelistet und fremdüberwacht unter Nr. 004; Rhyolith aus Flechtingen gelistet und fremdüberwacht unter Nr. 008, Sand aus Schwissel, gelistet und fremdüberwacht unter Nr. 826	2,67				AL	
			DoB							P
			STS 0/32							F
			FSS							B
			SoB							
850	Sand Kieswerke Andresen GmbH 23824 Damsdorf Herkommen: Stocksee	D	ATS		2,63				ILW	
			DoB							P
			STS							F
			FSS SE							B
			SoB							
851	Granit Yeoman Baumineralien GmbH 20457 Hamburg Herkommen: Glensanda	D	ATS	2/8, 8/16 und 16/22 für Fahrbahnbeton	2,64	21,3			DM	
			DoB							P
			STS							F 0/5
			FSS							B 0/5
			SoB							



Legende

1. Anwendungsbereiche

- D : Asphaltdecke
- ATS: Asphalttragschicht
- DoB: Deckschicht ohne Bindemittel
- STS: Schottertragschicht
- FSS: Frostschuttschicht
- SoB: Schichten ohne Bindemittel
- P: Material mit Eignung für Bettung/Fuge gem. TL Pflaster-St
- F: Fugenmaterial gem. TL Pflaster-StB
- B: Bettungsmaterial gem. TL Pflaster-StB

Die aufgelisteten Lieferkörnungen können grundsätzlich auch in weniger qualifizierten Schichten als angegeben eingesetzt werden.

2. Mittelwert aus den Prüfberichten (gerundet)

3. Fremdüberwacher

- AL Asphalt-Labor
- ALS Asphalt-Labor Schwerin
- BBN Baustoff- und Bodenprüfung Nordharz GmbH
- BLH Baustofflabor Hamburg
- DM Dr. Moll
- HNL Hansa-Nord-Labor
- HL Heiden Labor
- IBB Ingenieurgesellschaft für Baustoffe und Bautechnik Bischof mbH
- IBUW Ingenieurgesellschaft für Baustoffe und Umwelt Weimar
- ILW Ingenieurbüro Dr. Lehnert + Wittorf
- KIWA Güteüberwachung Kies, Sand, Splitt und Recycling-Baustoffe Niedersachsen-Bremen e.V.
- KSSR Güteüberwachung Kies, Sand, Splitt und Recycling-Baustoffe Niedersachsen-Bremen e.V.
- MPA Materialprüfungs- und Versuchsanstalt Neuwied GmbH
- PST Prüfungsgesellschaft für Straßen- und Tiefbau mbH Co. KG



Der Einbau der hier aufgeführten Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische ist ausschließlich außerhalb von festgesetzten, vorläufig sichergestellten oder fachbehördlich geplanten Trinkwasserschutzgebieten (Zone I - III B) und Überflutungsbereichen zugelassen. Der Abstand zwischen Schüttkörperbasis und dem höchsten zu erwartenden Grundwasserstand soll mindestens 1 m betragen.

FHH-Nr.	Gestein	Anwendungs- bereiche ¹	Lieferkörnungen [mm]	Ergänzende Hinweise:	Roh- dichte ²	SZ 8/12 ²	F-T- Wider- stand ²	Fremd- über- wacher ³
02	RC-Baustoff Eggers Sand und Kieshandelsges. mbH & Co. KG 22889 Tangstedt Herstellung in: Tangstedt, OT Wilstedt	D ATS STS FSS	0/45		2,55	29,4	7,4	AL
05	RC-Baustoff Otto Dörner Kies und Deponien GmbH & Co. KG 22525 Hamburg Herstellung in: Hittfeld	D ATS STS FSS	0/32		2,54	28,2	5,8	AL
09	RC-Gleisschotter RTH J. Koops GmbH & Co. KG 19246 Zarrentin Herstellung in: Kieswerk Zarrentin	D ATS STS FSS	5/16 11/2 22/32		2,87	15,4	0,5	ALS
12	Betonmineralgemisch KEMNA BAU Andreae GmbH & Co. KG Zweigniederlassung Hamburg OBL Erd- und 21109 Hamburg Herstellung in: Werk Moorburger Bogen	D ATS STS FSS	0/8 0/32 0/45		2,64	32,7	3,0	BLH
17	RC-Baustoff ACHT GmbH Aufbereitungs-Centrum Hafen- und Transport 20539 Hamburg Herstellung in: Hovestraße	D ATS STS FSS	0/45		2,56	29,5	7,5	AL



Der Einbau der hier aufgeführten Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische ist ausschließlich außerhalb von festgesetzten, vorläufig sichergestellten oder fachbehördlich geplanten Trinkwasserschutzgebieten (Zone I - III B) und Überflutungsbereichen zugelassen. Der Abstand zwischen Schüttkörperbasis und dem höchsten zu erwartenden Grundwasserstand soll mindestens 1 m betragen.

FHH-Nr.	Gestein	Anwendungs- bereiche ¹	Lieferkörnungen [mm]	Ergänzende Hinweise:	Roh- dichte ²	SZ 8/12 ²	F-T- Wider- stand ²	Fremd- über- wacher ³
18	RC-Baustoff Baumaterial Recyclinggesellschaft mbH 29633 Munster Herstellung in: Seevetal	D			2,52	29,7	5,7	AL
		ATS						
		STS						
		FSS	0/32 0/45					
20	RC-Baustoff RBS Kiesgewinnung GmbH & Co. KG 22113 Hamburg Herstellung in: Unterer Landweg	D			2,51	29,0	4,2	ILW
		ATS						
		STS						
		FSS	0/32 0/45					
22	RC-Baustoff Buhck GmbH & Co. KG 21502 Wiershop Herstellung in: Wiershop	D			2,52	29,9	4,5	ALS
		ATS						
		STS						
		FSS	0/45					
36	RC-Baustoff KG Koops REB GmbH & Co. 21509 Glinde Herstellung in: Glinde	D			2,54	27,2	3,3	ALS
		ATS						
		STS	0/45					
		FSS						
40	RC-Baustoff RBS Sand- und Kiesbetrieb GmbH & Co. KG (Betrieb Dibbersen) 22113 Hamburg Herstellung in: Dibbersen	D			2,52	29,2	4,5	ILW
		ATS						
		STS						
		FSS	0/45					



Legende

1. Anwendungsbereiche

D :	Asphaltdecke
ATS:	Asphalttragschicht
STS:	Schottertragschicht
FSS:	Frostschutzschicht

Die aufgelisteten Lieferkörnungen können grundsätzlich auch in weniger qualifizierten Schichten als angegeben eingesetzt werden.

2. Mittelwert aus den Prüfungszeugnissen (gerundet)

3. Fremdüberwacher

AL	Asphalt-Labor
ALS	Asphalt-Labor Schwerin
BLH	Baustoff Labor Hamburg
ILW	Ingenieurbüro Dr. Lehnert + Wittorf



Der Einbau der hier aufgeführten Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische ist ausschließlich außerhalb von festgesetzten, vorläufig sichergestellten oder fachbehördlich geplanten Trinkwasserschutzgebieten (Zone I - III B) und Überflutungsbereichen zugelassen. Der Abstand zwischen Schüttkörperbasis und dem höchsten zu erwartenden Grundwasserstand soll mindestens 1 m betragen.

FHH-Nr.	Gestein	Anwendungs- bereiche ¹	Lieferkörnungen [mm]	Ergänzende Hinweise:	Roh- dichte ²	SZ 8/12 ²	F-T- Wider- stand ²	Fremd- über- wacher ³
08	Elektroofenschlacke HRV Hanseatische Recyclingprodukt-Vertriebsgesellschaft mbH 21129 Hamburg	D	0/2 2/5 5/8		3,77	11,3	0,2	AL
		ATS	0/5 8/22					
		STS	0/32 0/45					
		FSS	0/16					
Herstellung in: Waltersshof								
32	Hausmüllverbrennungssasche MVB - Müllverwertung Borsigstraße GmbH 22113 Hamburg	D		Für den ungebundenen Pflaster- und Plattenoberbau mit engen Fugen (Betonwaren) geeignet. Vertrieb durch: Hanseatisches Schlackenkontor ARGE Vertrieb Auslieferungslager: Andreas-Meyer-Str. 39, 22113 Hamburg	2,42	34,9	7,4	HL
		ATS						
		STS	0/32 ¹					
		FSS						
Herstellung in: MVB Borsigstraße								
39	Hausmüllverbrennungssasche MVR Müllverwertung Rugenberger Damm GmbH & Co. KG 21129 Hamburg	D		Für den ungebundenen Pflaster- und Plattenoberbau mit engen Fugen (Betonwaren) geeignet. Vertrieb durch: Hanseatisches Schlackenkontor ARGE Vertrieb Auslieferungslager: Große Bahnstr. 99, 22769 Hamburg	2,39	35,8	7,9	HL
		ATS						
		STS	0/32 ¹					
		FSS						
Herstellung in: Rugenberger Damm								
43	Schlacke aus Kupfererzeugung Peute Baustoff GmbH 20539 Hamburg	D			3,73	22,3	0,1	ALS
		ATS						
		STS	0/45					
		FSS						
Herstellung in: Peutestraße 79								



Legende

1. Anwendungsbereiche

D : Asphaltdecke
ATS: Asphalttragschicht
STS: Schottertragschicht
FSS: Frostschutzschicht

3. Fremdüberwacher

AL Asphalt-Labor
ALS Asphalt-Labor Schwerin
HL Heiden Labor

Die aufgelisteten Lieferkörnungen können grundsätzlich auch in weniger qualifizierten Schichten als angegeben eingesetzt werden.

2. Mittelwert aus den Prüfungszeugnissen (gerundet)