

## Sortenverzeichnis für Gesteinskörnungen nach Normen<sup>1)</sup>

Feger Umweltservice		Datum		Petrographische Beschreibung:			
		28.06.2023		RC-Baustoff-Unterbau / Frostschuttschicht / Schottertragschicht			
Rebhuhnweg 32 41844 Wegberg		Blatt Nr. 1		Werk:		Feger Umweltservice Friedrich-Liät-Allee 77 41844 Wegberg	
Zertifikats-Nr.:		Sorte 1 STS/FFS 0/45		Sorte 2 0/45		Sorte 3 0/45	
		DIN EN 13285		DIN EN 13285		DIN EN 13285	
<b>Korngröße (d/D)</b>		0/45		0/45		0/45	
<b>Kornform</b>		S <sub>125</sub> / F <sub>125</sub>		S <sub>125</sub> / F <sub>125</sub>		S <sub>125</sub> / F <sub>125</sub>	
<b>Kornzusammensetzung</b>		TL-SoB C.2/B.6		TL-SoB B.6		TL-SoB B.6	
<b>Überkorn</b>		OC <sub>20</sub>		OC <sub>20</sub>		OC <sub>20</sub>	
<b>Kornrohichte</b>		2,54 g/cm <sup>3</sup>		2,54 g/cm <sup>3</sup>		2,54 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Schüttdichte</b>		1,62 g/cm <sup>3</sup>		1,62 g/cm <sup>3</sup>		1,62 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Proctordichte</b>		1,860 g/cm <sup>3</sup>		1,860 g/cm <sup>3</sup>		1,860 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Gehalt an Feinanteilen</b>		UF <sub>5</sub>		UF <sub>5</sub>		UF <sub>5</sub>	
<b>Qualität der Feinanteile</b>		NPD		NPD		NPD	
<b>Anteil gebrochener Körner</b>		C <sub>20/2</sub> / C <sub>12/2</sub>		C <sub>20/2</sub>		C <sub>20/2</sub>	
<b>Widerstand gegen Zertrümmerung</b>		10/14 LA <sub>35</sub>		10/14 LA <sub>35</sub>		10/14 LA <sub>35</sub>	
<b>Widerstand gegen Abrieb</b>		35,5/45 LA <sub>10</sub>		35,5/45 LA <sub>10</sub>		35,5/45 LA <sub>10</sub>	
<b>Wasseraufnahme</b>		W <sub>cm</sub> 0,5		W <sub>cm</sub> 0,5		W <sub>cm</sub> 0,5	
<b>Widerstand gegen Abrieb</b>		NPD		NPD		NPD	
<b>Frostwiderstand</b>		F <sub>angegaben</sub>		F <sub>angegaben</sub>		F <sub>angegaben</sub>	
<b>Stoffliche Zusammensetzung</b>		Beton		Beton		Beton	
		Festgestein/Kies		Festgestein/Kies		Festgestein/Kies	
		Schlacke		Schlacke		Schlacke	
		Klinker, Ziegel		Klinker, Ziegel		Klinker, Ziegel	
		Kalksandstein		Kalksandstein		Kalksandstein	
		Leichtbaustoffe		Leichtbaustoffe		Leichtbaustoffe	
		Asphaltgranulat		Asphaltgranulat		Asphaltgranulat	
		Glas		Glas		Glas	
		Gipshaltige Baustoffe		Gipshaltige Baustoffe		Gipshaltige Baustoffe	
		Metalle		Metalle		Metalle	
Schwimmendes Material		Schwimmendes Material		Schwimmendes Material			
Fremdstoffe		Fremdstoffe		Fremdstoffe			
<b>Wasserwirtschaftliche Merkmale</b>		EBV		EBV		EBV	
<b>Freisetzung durch Auslaugung in mg/L</b>		RC 1		RC 2		RC 3	
		Chrom, ges.		Chrom, ges.		Chrom, ges.	
		Kupfer		Kupfer		Kupfer	
		Vanadium		Vanadium		Vanadium	
		PAK <sub>15</sub>		PAK <sub>15</sub>		PAK <sub>15</sub>	
Sulfat		Sulfat		Sulfat			
pH-Wert		pH-Wert		pH-Wert			
Leitfähigkeit in µS/cm		Leitfähigkeit in µS/cm		Leitfähigkeit in µS/cm			
<b>Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen im Feststoff in mg/kg</b>		PAK (EPA)		PAK (EPA)		PAK (EPA)	

NPD=NO PERFORMANCE DETERMINED