

Stormarnwerk Frielendorf GmbH & Co. KG
 Bahnhofstraße 6
 36251 Bad Hersfeld



Werk: Lohne

Fremdüberwacht nach TL G SoB-StB

SORTENVERZEICHNIS 2/22
für Baustoffgemische
nach TL SoB-StB 20, DIN EN 13285
und TL Gestein-StB 04/18
sowie EF Gestein 2021/HE

Datum: 23.01.2023
 Blatt-Nr.: 1/1
 Ersatz für Sortenverzeichnis
 vom: 22.06.2022

Art der Gesteinskörnungen: natürliche Gesteinskörnung

Petrographischer Typ: Basalt

Beschreibung der Korngruppen

Sortennummer			21010	21012			
Bemerkungen			STS	STS			
Korngruppe			0/32	0/45			
stoffliche Zusammensetzung			Basalt				
Korngrößenverteilung	G		G _B	G _B			
	OC		OC 90	OC 90			
maximaler Gehalt an Feinanteilen	UF		UF 5	UF 5			
Anteil gebrochener Körner	C		C _{100/0}	C _{100/0}			
Kornform - Plattigkeitskennzahl	FI						
Kornform - Kornformkennzahl	SI		SI ₅₀	SI ₅₀			
Widerstand gegen Zertrümmerung - Schlag	SZ		≤ 32				
	SD	Schotter	≤ 33				
Widerstand gegen Zertrümmerung - LA	LA		≤ 40				
	LA	Schotter	≤ 36				
Wasseraufnahme**	M.-%		1,0				
	M.-%	Schotter	1,0				
Widerstand gegen Frost	F		F ₄				
	F	Schotter	F ₄				
Proctordichte**	Mg/m ³		2,33	2,39			
optimaler Wassergehalt**	M.-%		5,5	5,1			
Wasserdurchlässigkeit	m/s						
Kochversuch für Sonnenbrand-Basalt	M.-%		SB _{SZ} ≤ 1				
Schlag nach Kochversuch Differenz	%		SB _{SZ} ≤ 5				
Humusgehalt			heller als Vergleichslösung				
CBR-Wert	M.-%		NR	NR			
umweltrelevante Merkmale			NR	NR			

Bemerkung: ** = ermittelte Werte aus dem aktuellen Prüfzeugnis

Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen

Schottertragschichten

werkstypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%										
Sorten-Nr.	Korngruppe	0,063	0,5	1	2	4	8	16	31,5	45
21010	0/32	4	16	23	30	38	51	66	99	100

werkstypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%										
Sorten-Nr.	Korngruppe	0,063	0,5	1	2	5,6	11,2	22,4	45	63
21012	0/45	3	14	22	26	40	50	66	95	100