

SORTENVERZEICHNIS H-2023-1

Baustoffgemische nach TL SoB-StB		 Dr. Moll GmbH & Co. KG Sattlerstraße 42 30916 Isernhagen											
Firma: August Oppermann, Kiesgewinnungs- und Vertriebs- GmbH Brückenstr. 12 34346 Hann. Münden		Datum: 31.05.2023	Blatt Nr.: 1 von 1										
		Natürliche Gesteinskörnungen Petrographischer Typ: Muschelkalkstein Natursand (Oker)											
Werk: Hardeggen		Prüfzeugnis Nr.: 1448 / 7-SoB / 23											
Beschreibung der Baustoffgemische													
Lfd. Nr.	1	2	3	4	5								
Sortennummer	0/32 STS+NS	0/32 FSS+NS	0/45 FSS+NS	0/45 STS+NS									
Baustoffgemisch	0/32 STS+NS	0/32 FSS+NS	0/45 FSS+NS	0/45 STS+NS									
Kornrohddichte	2,70 Mg/m ³	2,70 Mg/m ³	2,70 Mg/m ³	2,70 Mg/m ³									
Kornzusammensetzung	Überkorn	OC ₉₀	OC ₉₀	OC ₉₀	OC ₉₀								
	Korngrößenverteilung	G _B	G _V	G _V	G _B								
Gehalt an Feinanteilen	maximaler Anteil	UF ₅	UF ₅	UF ₅	UF ₅								
	minimaler Anteil	LF _{NR}	LF _{NR}	LF _{NR}	LF _{NR}								
Kornformkennzahl	SI ₅₅	SI ₅₅	SI ₅₅	SI ₅₅									
Plattigkeitskennzahl	--*)	--*)	--*)	--*)									
Bruchflächigkeit	C _{90/3}	C _{NR}	C _{NR}	C _{NR}									
Los-Angeles-Koeffizient (Schotter)	--*)	--*)	--*)	≤ 40									
Widerstand gegen Zertrümmerung	≤ 28	≤ 28	≤ 28	≤ 28									
Widerstand gegen Schlag an Schotter	--*)	--*)	--*)	≤ 30									
Frost-Tau-Widerstand	F ₄	F ₄	F ₄	F ₄									
Proctordichte	opt. Wassergehalt	5,3 M.-%	5,6 M.-%	4,0 M.-%	5,2 M.-%								
	Trockendichte	2,18 Mg/m ³	2,05 Mg/m ³	2,15 Mg/m ³	2,22 Mg/m ³								
CBR-Wert	--*)	--*)	--*)	--*)									
Organische Verunreinigungen	--*)	--*)	--*)	--*)									
*) no performance determined (Kennwert nicht festgestellt)													
Angaben zur werkstypischen Kornzusammensetzungen													
Baustoffgemische für Schottertragschichten													
Lfd. Nr.	Korngruppe	werktypische Kornzusammensetzung											MDV nach Tab. 11 der TL SoB-StB
		Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%											
		0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45,0	63,0
1	0/32 STS	15	25	32	40	-	50	-	70	-	-	100	-
4	0/45 STS	15	20	30	-	40	-	55	-	75	-	100	100

