

**Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische
nach DIN EN 13285 / in Verbindung
mit TL Pflaster-StB- 06**



**KIES- UND SCHOTTERWERKE
Müller
GmbH & Co. KG**

Fremdüberwacht
durch anerkannte
RAB-Strä Prüfstelle
Baustoffprüf-
gesellschaft mbH
73760 Ostfildern

Datum:
01.04.2022

Blatt Nr.: 1/1

Petrographischer Typ:
Moränekies und –sand

Werk: Ostrach

Beschreibung der Korngruppen

Sortennummer	121	122	
Korngröße (Korngruppe)	0/5	0/8	
Kornzusammensetzung	<i>OC₉₀</i>	<i>OC₉₀</i>	
Kornform	<i>SI₅₀</i>	<i>SI₅₀</i>	
Kornrohichte [Mg/m ³]	2,70±0,05	2,70±0,05	
Gehalt an Feinanteilen [M-%]	<i>UF₅</i>	<i>UF₅</i>	
Anteil gebrochener Oberflächen	<i>C_{90/3}</i>	<i>C_{90/3}</i>	
Fließkoeffizient	<i>ECS₃₈</i>	<i>ECS₃₈</i>	
Chloride in M-%	-*	-*	
Widerstand gegen Zertrümmerung	<i>SZ₂₂</i>	<i>SZ₂₂</i>	
Freisetzung von Schwermetallen	-*	-*	
Freisetzung von Radioaktivität	-*	-*	
Freisetzung von polyarom. Kohlenwasserstoffen	-*	-*	
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	-*	-*	
Wasseraufnahme	-*	-*	
Wasserlösliches Sulfat ¹⁾	-*	-*	
Gesamtschwefel ¹⁾	-*	-*	

-* No PERFORMANCE DETERMINED (NPD)/ KEINE LEISTUNG FESTGESTELLT