

# Sortenverzeichnis TL SoB - StB 20



## Gesteinskörnungen für hydraulisch gebundene und ungebundene Gemische

Sortenverzeichnis mit vollständigen Kennwert-Angaben (L17 2025)

Steinwerke Metzner GmbH Dubring 47 02997 Wittichenau	Datum: 12.03.2025 ersetzt Sortenverz. vom: 01.04.2022	Fremdüberwachung & Zertifizierung durch BAU-Zert e.V. und Straßenbaulabor TU- Dresden	Blatt Nr.: 1 Rev.6
		Petrographischer Typ: Grauwacke	

Zertifikat: Reg.-NR. 0790 – CPR – 2.2368.2562	Werk: Dubring
--	---------------

Sortennummer		52		
Korngröße (Korngruppe)		BG 0/56 FSS		
Kornzusammensetzung		OC <sub>90</sub>		
Gehalt an Feinanteilen		UF <sub>3</sub>		
Kornform		Sl <sub>55</sub>		
Kornrohddichte [Mg/m <sup>3</sup> ]		2,73±0,05		
Schüttdichte [t/m <sup>3</sup> ]	-	-		
Widerstand gegen Zertrümmerung < 32 mm		SZ <sub>18</sub>		
Widerstand gegen Zertrümmerung > 32 mm		SD <sub>18</sub>		
Widerstand gegen Frost		F <sub>1</sub>		
Proctordichte		2,14±0,05		
Optimaler Wassergehalt		4,5		
Wasseraufnahme [WA <sub>cm</sub> ]		0,3		
Korngrößenverteilung		G <sub>v</sub>		
Widerstand gegen Verschleiß	-	-	-	-
Widerstand gegen Polieren	-	-	-	-

### Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen

#### Baustoffgemische

Sorten Nr.	Korn- gruppe	Werkstypische Kornzusammensetzung												
		Durchgang durch das Sieb (mm) in M.%												
		0,063	1,0	2,0	4,0	5,6	8,0	11,2	16,0	22,4	31,5	56,0	63,0	80
52	BG 0/56 FSS	0-5			15-75						47-87	90-99		100

Dubring, der 12.03.2025  
Ort, Datum

  
-Geschäftsführer-