

Sorte Nr.	Korngruppe	Grenzwerte gem. Tabelle 6 (+/- 20 % absolut) als Massenanteil für den Siebdurchgang durch die unten angegebenen Siebe					Kornzusammensetzung	Feinanteile	Kategorien
		1	2	4	8	16			
58702	0/8	40		70			G_{A90}	f_3	Ggfs. Zusammensetzung nach Kundenwunsch abweichend von den Normvorgaben. Mischungsverhältnis siehe Lieferschein.
58703	0/16		40		70		G_{A90}	f_3	
58704	0/32			40		70	G_{A90}	f_3	
500--	WBZ	Zusammenstellung der Gemische nach DIN 1045-2. Mischungsverhältnis siehe Lieferschein.							

weitere Kennwerte / Eigenschaften

Folgende Kennwerte und Eigenschaften wurden im Rahmen der Eigenüberwachung, außerhalb des Geltungsbereichs der Verbändeempfehlung sowie der CE Kennzeichnungspflicht ermittelt.

Sortennummer	wäschefeucht getrocknet	58701	58705	58708	58710	58706	58707	58709	58702	58703	58704							
				---	---	---	---	---	---	---	---	---	---					
Korngruppe/Korngröße		0/2	2/8	8/16	16/32	2/16	2/32	8/32	0/8	0/16	0/32							
Fließkoeffizient	$E_{CSang.29}$	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---							
Methylenblau-Wert [MB]		0,5	---	---	---	---	---	---	---	---	---							
Grobheit der Korngruppe	MP	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---							
Feinheitsmodul	CF = 2,8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---							
Bestimmung des Polierwertes "Wehner Schulze" PWS		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---							
Schüttdichte trocken (locker) [Mg/m³]		---	1,48	1,49	1,44	---	---	---	---	---	---							
Schüttdichte tr. (eingerüttelt) [Mg/m³]		---	1,64	1,62	1,58	---	---	---	---	---	---							
Hohlraumgehalt tr. (eingerüttelt) [%]		---	37	38	40	---	---	---	---	---	---							
Widerstand gegen Zertrümmerung		---	---	LA ₃₅	---	---	---	---	---	---	---							
Widerstand gegen Verschleiß		---	---	M _{DE15}	---	---	---	---	---	---	---							

Glühverlust Sand 0/2	Dauer 1 h
bei 550°C [%]	0,4
bei 1050°C [%]	0,6

pH-Wert (0/2)
pH _(CaCl₂, 0,01mol/l) =
7,1

Elementanalyse am Sand 0/2 mittels RFA								
	SiO ₂	Fe ₂ O ₃	Al ₂ O ₃	CaO	MgO	Na ₂ O	K ₂ O	TiO ₂
[%]	96,2	0,56	1,96	0,05	0,073	0,16	0,94	0,05