





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 <sub>A</sub> 90	f <sub>3</sub>	Ggfs. Zusammensetzung nach Kundenwunsch abweichend von den Normvorgaben. Mischungsverhältnis siehe Lieferschein.
58703	0/16		40		70		G <sub>A</sub> 90	f <sub>3</sub>	
58704	0/32			40		70	G <sub>A</sub> 90	f <sub>3</sub>	
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	58712	58701	58730	58737	58705	58731	58708	58710	58706	58707	58709	58702	58703	58704	58724	57046
				---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<b>Korngruppe/Korngröße</b>		<b>0/1</b>	<b>0/2</b>	<b>0/4 ES</b>	<b>2/4</b>	<b>2/8</b>	<b>4/8</b>	<b>8/16</b>	<b>16/32</b>	<b>2/16</b>	<b>2/32</b>	<b>8/32</b>	<b>0/8</b>	<b>0/16</b>	<b>0/32</b>	<b>BS 0/5</b>	<b>Splitt 5/22</b>
Fließkoeffizient		<i>E<sub>CS</sub>ang.26</i>	<i>E<sub>CS</sub>ang.28</i>	<i>E<sub>CS</sub>ang.29</i>	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Methylenblau-Wert [MB]		0,3	0,3	0,3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Grobheit der Korngruppe		<i>FP</i>	<i>MP</i>	<i>CP</i>	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Feinheitsmodul		<i>FF = 1,5</i>	<i>CF = 2,7</i>	<i>CF = 2,9</i>	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Bestimmung des Polierwertes "Wehner Schulze" PWS		---	0,58	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Schüttdichte trocken (locker) [Mg/m³]		---	---	---	1,42	1,58	1,49	1,48	1,46	---	---	---	---	---	---	---	---
Schüttdichte tr. (eingerüttelt) [Mg/m³]		---	---	---	1,58	1,61	1,60	1,65	1,62	---	---	---	---	---	---	---	---
Hohlraumgehalt tr. (eingerüttelt) [%]		---	---	---	38	38	38	37	38	---	---	---	---	---	---	---	---
Widerstand gegen Zertrümmerung		---	---	---	---	---	---	<i>LA<sub>35</sub></i>	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Widerstand gegen Verschleiß		---	---	---	---	---	---	<i>M<sub>DE</sub>15</i>	---	---	---	---	---	---	---	---	<i>M<sub>DE</sub>15</i>

Glühverlust Sand 0/2	Dauer 1 h
bei 550°C [%]	0,3
bei 1050°C [%]	0,5

pH-Wert (0/2)
pH <sub>(CaCl<sub>2</sub> 0,01mol/l)</sub> =
7,1

Elementanalyse am Sand 0/2 mittels RFA								
	SiO <sub>2</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CaO	MgO	Na <sub>2</sub> O	K <sub>2</sub> O	TiO <sub>2</sub>
[%]	96,3	0,37	2,02	0,05	0,08	0,16	0,94	0,06