

# SORTENVERZEICHNIS

## 100-SoB01-2016.03

**Seite 1 von 2:** Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau (TL SoB-StB 04/07)

Wesentliches Merkmal		Lieferkörnung				Vorschrift
		10002073	10001301	10001302	10001303	
Korngröße (Korngruppe)		FSS 0/22	FSS 0/32	STS 0/32	FSS 0/45	TL SoB-StB
Kornzusammensetzung – Kategorie (typische Zusammensetzung siehe zusätzliche technische Angaben)		OC <sub>90</sub>				
Toleranzkategorie		NPD				
Kornform		SI <sub>50</sub>				
Rohdichte ρ <sub>p</sub>		NPD	NPD	2,64 ± 0,10 Mg/m <sup>3</sup>	NPD	
Gehalt an Feinanteilen	maximal	UF <sub>5</sub>				
	minimal	LF <sub>NR</sub>				
Prozentualer Anteil gebrochener Körner/ gebrochener Oberflächen		C <sub>100/0</sub>				
Los-Angeles-Koeffizient		NPD				
Widerstand gegen Zertrümmerung		bestanden				
Widerstand gegen Schlag an Schotter		NPD			bestanden	
Frost-Tau-Widerstand		F <sub>1</sub>				
Proctordichte	opt. Wassergehalt [%]	5,5	7,3	7,1	5,2	
	Trockendichte [g/cm <sup>3</sup> ]	2,06	2,10	2,04	2,19	
CBR-Wert		NPD				
Organische Verunreinigungen		NPD				

NPD = no performance determined (Eigenschaft nicht geprüft/ermittelt)

NR = no requirement (keine Anforderung in Deutschland)

Zusätzliche technische Angaben zu der Produktgruppe „Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau (TL SoB-StB 04/07)“								
Sortennummer	Korngruppe	Werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb [mm] in M.-%						SDV nach Tabelle 8 der TL SoB-StB
		0,5	1	2	4	8	16	
10001302	STS 0/32	16 (11-21)	22 (17-27)	28 (21-35)	33 (25-41)	43 (35-51)	63 (55-71)	
<b>Petrographischer Typ:</b> Karbonquarzit								

# SORTENVERZEICHNIS

## 100-SoB01-2016.03

**Seite 2 von 2:** Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau (TL SoB-StB 04/07)

Wesentliches Merkmal		Lieferkörnung			Vorschrift
		10001304	10017047	10001305	
Korngröße (Korngruppe)		STS 0/45	FSS 0/56	STS 0/56	TL SoB-StB
Kornzusammensetzung – Kategorie (typische Zusammensetzung siehe zusätzliche technische Angaben)		OC <sub>90</sub>			
Toleranzkategorie		NPD			
Kornform		SI <sub>50</sub>			
Rohdichte ρ <sub>p</sub>		2,64 ± 0,10 Mg/m <sup>3</sup>	NPD	NPD	
Gehalt an Feinanteilen	maximal	UF <sub>5</sub>			
	minimal	LF <sub>NR</sub>			
Prozentualer Anteil gebrochener Körner/ gebrochener Oberflächen		C <sub>100/0</sub>			
Los-Angeles-Koeffizient		NPD			
Widerstand gegen Zertrümmerung		bestanden			
Widerstand gegen Schlag an Schotter		bestanden			
Frost-Tau-Widerstand		F <sub>1</sub>			
Proctordichte	opt. Wassergehalt [%]	4,2	5,3	5,9	
	Trockendichte [g/cm <sup>3</sup> ]	2,17	2,10	2,19	
CBR-Wert		NPD			
Organische Verunreinigungen		NPD			

NPD = no performance determined (Eigenschaft nicht geprüft/ermittelt)

NR = no requirement (keine Anforderung in Deutschland)

Zusätzliche technische Angaben zu der Produktgruppe „Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische und Böden zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau (TL SoB-StB 04/07)“								
Sortennummer	Korngruppe	Werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb [mm] in M.-%						SDV nach Tabelle 8 der TL SoB-StB
		0,5	1	2	5,6	11,2	22,4	
10001304	STS 0/45	19 (14-24)	24 (19-29)	29 (22-36)	40 (32-48)	54 (46-62)	74 (66-82)	
		1	2	4	8	16	31,5	
10001305	STS 0/56	15 (10-20)	23 (18-28)	31 (24-38)	41 (33-49)	52 (44-60)	76 (68-84)	
		<b>Petrographischer Typ:</b> Karbonquarzit						