

Untersuchungsergebnisse			BS	Sollwerte
			0/2	
Korngrößenvert. EN 933-1	M-%			
22,4 - 31,5	mm			
16,0 - 22,4	mm			
11,2 - 16,0	mm			
8,0 - 11,2	mm			
5,6 - 8,0	mm			
4,0 - 5,6	mm			
2,8 - 4,0	mm			
2,0 - 2,8	mm		0,9	100,0
1,0 - 2,0	mm		32,7	99,1
0,25 - 1,0	mm		54,9	66,4
0,125 - 0,25	mm		6,9	11,5
< 0,125	mm		4,6	4,6
Überkorn bis 2D	Ist	M-%	0,9	
	Soll	M-%	15,0	
Unterkorn bis d/2	Ist	M-%	-	
	Soll	M-%	-	
Kategorie			G _F 85	G _F 85
Feinanteile, EN 933-1	M-%		3,4	
Kategorie			f ₃	f _{angegeben}
Qualität der Feinanteile, EN 933-9				
Methylenblau-Wert		g/kg	-	
Kategorie			MB _F NR	MB _F angegeben
Rohdichte, EN 1097-6, Abs. 9	Mg/m³		2,69	
Fließkoeffizient, EN 933-6			40	
Kategorie			E _{CS} 35	E _{CS} angegeben
Grobe organische Verunreinigungen, EN 1744-1	M-%		0,0	
Kategorie			m _{LPC} 0,1	m _{LPC} 0,10
Wasserempfindlichkeit				
TP-Gestein, Teil 6.6.3, Serie E				
Wasseraufnahme		Vol.-%	14,5	
Quellung		Vol.-%	0,5	
Schüttelabrieb				
Einzelwerte		%	9,6 / 9,7 / 9,4	
Mittelwert		%	9,6	

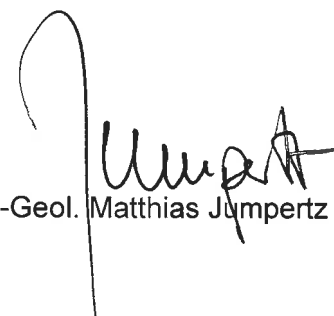
Beurteilung

Alle entnommenen Proben erfüllen in den geprüften Punkten die Anforderungen der TL Gestein-StB 04 für den Verwendungszweck in Asphaltmischgutsorten AC TD.

INSTITUT FÜR MATERIALPRÜFUNG
DR. SCHELLENBERG
ROTTWEIL GmbH


Dr.-Ing. Peter Schellenberg




Dipl.-Geol. Matthias Jümpertz

Verteiler:

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | SHB Schotterwerke, Hohenlohe-Bauland GmbH u. Co. KG, Osterburken, 1-fach |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Regierungspräsidium Karlsruhe, Referat 42, Karlsruhe, 1-fach |