



www.link-substrate.de



www.link-baustoffe.de

EN 12 620	Lieferkörnung: Grobe Gesteinskörnung – Kies 16/22 mm
-----------	---

Abschnitt	Untersuchungsergebnisse				Kategorie	
4.3	<u>Korngrößenverteilung</u>				f 1,5	
			Prüfergebnis	Grenzwerte		
		Maschenweite mm	Siebdurchgang M.-%			
		0,063	0,1	1,5 M.-%		
		0,125	0,2			
		0,25	0,2			
		0,5	0,3			
		1	0,4			
		2	0,4			
		4	0,5			
		8	0,7	0 – 5 M.-%		
		16	15,1	0 – 20 M.-%		
		22,4	95,1	85 – 99 M.-%		
		31,5	100,0	98 – 100 M.-%		
		45	100,0	100 M.-%		
4.4	<u>Kornform</u>	(Kornformkennzahl)	M.-%	13,6	≤ 20 M.-%	SI 20
5.5	<u>Kornrohddichte</u>	(scheinbare Rohddichte)	kg/dm ³	2,63		
		(Rohddichte ofentrocken)	kg/dm ³	2,57		
		(Rohddichte wassergesättigt)	kg/dm ³	2,59		
5.5	<u>Wasseraufnahme</u>		M.-%	0,9		
6.2	<u>Chloridgehalt</u>		M.-%	0,002	≤ 0,02 M.-%	
6.3	<u>Sulfatgehalt (SO₃)</u>		M.-%	--	≤ 0,8 M.-%	AS0,8
6.4.1	<u>Organische Stoffe</u>	Verfärbung 3%iger Natronlauge gegenüber Vergleichslösung		--		
6.4.3	<u>Leichtgewichtige organische Verunreinigungen</u>		M.-%	0,006	≤ 0,05 M.-%	