

ANFORDERUNGEN AN ASPHALTMISCHGUT

RVS 08.97.05

Tabelle 31: offenporiger Asphalt – Drainschicht

Mischgut	PA D P3			
	Anforderungen an die Erstprüfung gemäß ÖNORM B 3586-1			
Eigenschaft	PA 8 P3	PA 11 P3	PA 16 P3	max. Bandbreite
Bindemittelsorte	gemäß Anhang 3, Tabelle 9			-
Gesteinsmaterial	gemäß Anhang 2, Tabelle 7 und 8			-
Größtkorn D [mm]	8	11	16	-
Bindemittelgehalt [M.-%]	$B_{min3,0}$			0,6
Zusätze	anzugeben			-
Hohlraumgehalt [V.-%]	V_{min14} / V_{max18}			4,0
Kornverlust [M.-%]	PL_{NR}			-
Bindemittelablauf [%]	D_{NR}			-
Brandverhalten	ÖNORM B 3586-1, Tabelle 15 - bei Verwendung in geschlossenen Räumen			-
Siebgröße [mm]	Anforderungen an die Sieblinien für die Erstprüfung und die Konformitätserklärung [M.-%]			
	PA 8 P3	PA 11 P3	PA 16 P3	max. Bandbreite
22,4	-	-	100	12
16	-	100	90 bis 100	12
11,2	100	90 bis 100	60 bis 80	12
8	90 bis 100	60 bis 80	-	12
5,6	-	-	-	12
4	25 bis 45	-	-	12
2	18 bis 25	18 bis 25	18 bis 25	12
1	anzugeben	anzugeben	anzugeben	-
0,5	5 bis 20	5 bis 20	5 bis 20	12
0,25	anzugeben	anzugeben	anzugeben	-
0,063	4,0 bis 9,0	4,0 bis 9,0	4,0 bis 9,0	4,0

Legende: charakteristisches Grobsieb (Grobkorn)