

**Tabelle B.1**

**Zusammenstellung Anforderungen an Ausbausphal RA für Binderschicht AC B 22 H [SN EN 13108-1]**

Kenngrösse	Prüfnorm / Verfahren	Einheit	D <sub>max</sub>				Anforderung	erfüllt		Bemerkungen
			8	11	16	22		ja	nein	
Bezeichnung U <sub>RA</sub> d/D	SN EN 933-1 / 12697-2						angeben			
Korngrößenverteilung	SN EN 12697-2									
0.063 mm		M.-%					angeben			Mittelwert und Streubereich
0.5 mm		M.-%					angeben			Mittelwert und Streubereich
1.0 mm		M.-%					angeben			Mittelwert und Streubereich
2.0 mm		M.-%					angeben			Mittelwert und Streubereich
11.2 mm		M.-%					angeben			Mittelwert und Streubereich
22.4 mm		M.-%					angeben			Mittelwert und Streubereich
31.5 mm		M.-%					angeben			Mittelwert und Streubereich
Gebrochene Oberfläche	SN EN 933-5	C					angeben			
Fremdstoffe	SN EN 12697-42									
F5		M.-%					≤ 1 M.-% / ≤ 0.1 M.-%			
Bindemittelgehalt	SN EN 12697-1	M.-%					angeben			Mittelwert und Streubereich
Bindemittelart										
Strassenbaubitumen B	Deklaration						angeben			
teerhaltiges Bindemittel	Deklaration						angeben			<sup>1)</sup>
Bindemittelkategorie										
EP R&K Einzelwert (max.)	SN EN 1427	°C					S <sub>70</sub> (≤ 77 °C)			
Mittelwert		°C					S <sub>70</sub> (≤ 70 °C)			Mittelwert und Streubereich
Einzelwert (max.)		°C					S <sub>dekliert</sub>			anzugeben, bei Einzelwert > 77 °C
Mittelwert		°C					S <sub>dekliert</sub>			anzugeben, bei Mittelwert > 70 °C; Mittelwert und Streubereich
Penetration Einzelwert (max.)	SN EN 1426	<sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm					P <sub>10</sub> (≥ 10 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm)			
Mittelwert		<sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm					P <sub>15</sub> (≥ 15 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm)			Mittelwert und Streubereich
Einzelwert (max.)		<sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm					P <sub>dekliert</sub>			anzugeben, bei Einzelwert < 10 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm
Mittelwert		<sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm					P <sub>dekliert</sub>			anzugeben, bei Mittelwert < 15 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm; Mittelwert und Streubereich

Bemerkung:

Siebdurchgang 85 M.-% ≤ D ≤ M/1.4

<sup>1)</sup> PAK-Gehalt im resultierenden Bindemittel: siehe "Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen" (VVEA)

Legende:

M = kleinste Siebweite bei der das Material zu 100 M.-% durchgeht

**Tabelle B.2**

**Zusammenstellung Anforderungen an Ausbausphal RA für Tragschicht AC T 22 H, AC EME 22 C1/C2 [SN EN 13108-1]**

Kenngrosse	Prüfnorm / Verfahren	Einheit	D <sub>max</sub>				Anforderung	erfüllt		Bemerkungen
			8	11	16	22		ja	nein	
Bezeichnung U <sub>RA</sub> d/D	SN EN 933-1 / 12697-2						angeben			
Korngrößenverteilung	SN EN 12697-2									
0.063 mm		M.-%					angeben			Mittelwert und Streubereich
0.5 mm		M.-%					angeben			Mittelwert und Streubereich
1.0 mm		M.-%					angeben			Mittelwert und Streubereich
2.0 mm		M.-%					angeben			Mittelwert und Streubereich
11.2 mm		M.-%					angeben			Mittelwert und Streubereich
22.4 mm		M.-%					angeben			Mittelwert und Streubereich
31.5 mm		M.-%					angeben			Mittelwert und Streubereich
Gebrochene Oberfläche	SN EN 933-5	C					angeben			
Fremdstoffe	SN EN 12697-42									
F5		M.-%					≤ 5 M.-% / ≤ 0.1 M.-%			
Bindemittelgehalt	SN EN 12697-1	M.-%					angeben			Mittelwert und Streubereich
Bindemittelart										
Strassenbaubitumen B	Deklaration						angeben			
teerhaltiges Bindemittel	Deklaration						angeben			<sup>1)</sup>
Bindemittelkategorie										
EP R&K Einzelwert (max.)	SN EN 1427	°C					S <sub>70</sub> (≤ 77 °C)			
Mittelwert		°C					S <sub>70</sub> (≤ 70 °C)			Mittelwert und Streubereich
Einzelwert (max.)		°C					S <sub>dekliert</sub>			anzugeben, bei Einzelwert > 77 °C
Mittelwert		°C					S <sub>dekliert</sub>			anzugeben, bei Mittelwert > 70 °C; Mittelwert und Streubereich
Penetration Einzelwert (max.)	SN EN 1426	<sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm					P <sub>10</sub> (≥ 10 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm)			
Mittelwert		<sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm					P <sub>15</sub> (≥ 15 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm)			Mittelwert und Streubereich
Einzelwert (max.)		<sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm					P <sub>dekliert</sub>			anzugeben, bei Einzelwert < 10 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm
Mittelwert		<sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm					P <sub>dekliert</sub>			anzugeben, bei Mittelwert < 15 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm; Mittelwert und Streubereich

Bemerkung:

Siebdurchgang 85 M.-% ≤ D ≤ M/1.4

<sup>1)</sup> PAK-Gehalt im resultierenden Bindemittel: siehe "Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen" (VVEA)

Legende:

M = kleinste Siebweite bei der das Material zu 100 M.-% durchgeht

**Tabelle B.3**

**Zusammenstellung Anforderungen an Ausbausphal RA für AC F 22 [SN EN 13108-1]**

Kenngrosse	Prüfnorm / Verfahren	Einheit	D <sub>max</sub>				Anforderung	erfüllt		Bemerkungen
			8	11	16	22		ja	nein	
Bezeichnung U <sub>RA</sub> d/D	SN EN 933-1 / 12697-2						angeben			
Korngrößenverteilung	SN EN 12697-2									
0.063 mm		M.-%					angeben			Mittelwert und Streubereich
0.5 mm		M.-%					angeben			Mittelwert und Streubereich
1.0 mm		M.-%					angeben			Mittelwert und Streubereich
2.0 mm		M.-%					angeben			Mittelwert und Streubereich
11.2 mm		M.-%					angeben			Mittelwert und Streubereich
22.4 mm		M.-%					angeben			Mittelwert und Streubereich
31.5 mm		M.-%					angeben			Mittelwert und Streubereich
Gebrochene Oberfläche	SN EN 933-5	C					angeben			
Fremdstoffe	SN EN 12697-42									
F5		M.-%					≤ 5 M.-% / ≤ 0.1 M.-%			
Bindemittelgehalt	SN EN 12697-1	M.-%					angeben			Mittelwert und Streubereich
Bindemittelart										
Strassenbaubitumen B	Deklaration						angeben			
teerhaltiges Bindemittel	Deklaration						angeben			<sup>1)</sup>
Bindemittelkategorie										
EP R&K Einzelwert (max.)	SN EN 1427	°C					S <sub>70</sub> (≤ 77 °C)			
Mittelwert		°C					S <sub>70</sub> (≤ 70 °C)			Mittelwert und Streubereich
Einzelwert (max.)		°C					S <sub>dekliert</sub>			anzugeben, bei Einzelwert > 77 °C
Mittelwert		°C					S <sub>dekliert</sub>			anzugeben, bei Mittelwert > 70 °C; Mittelwert und Streubereich
Penetration Einzelwert (max.)	SN EN 1426	<sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm					P <sub>10</sub> (≥ 10 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm)			
Mittelwert		<sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm					P <sub>15</sub> (≥ 15 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm)			Mittelwert und Streubereich
Einzelwert (max.)		<sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm					P <sub>dekliert</sub>			anzugeben, bei Einzelwert < 10 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm
Mittelwert		<sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm					P <sub>dekliert</sub>			anzugeben, bei Mittelwert < 15 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm; Mittelwert und Streubereich

Bemerkung:

Siebdurchgang 85 M.-% ≤ D ≤ M/1.4

<sup>1)</sup> PAK-Gehalt im resultierenden Bindemittel: siehe "Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen" (VVEA)

Legende:

M = kleinste Siebweite bei der das Material zu 100 M.-% durchgeht

**Tabelle B.4**

**Zusammenstellung Anforderungen an Ausbausphalt RA für Deckschicht MA 8 H<sup>a)</sup> [SN EN 13108-6])**

Kenngrösse	Prüfnorm / Verfahren	Einheit	D <sub>max</sub> 8	Anforderung	erfüllt		Bemerkungen
					ja	nein	
Bezeichnung U <sub>RA</sub> d/D	SN EN 933-1 / 12697-2			angeben			
Korngrössenverteilung	SN EN 12697-2						
0.063 mm		M.-%		angeben			Mittelwert und Streubereich
0.5 mm		M.-%		angeben			Mittelwert und Streubereich
1.0 mm		M.-%		angeben			Mittelwert und Streubereich
2.0 mm		M.-%		angeben			Mittelwert und Streubereich
4.0 mm		M.-%		angeben			Mittelwert und Streubereich
8.0 mm		M.-%		angeben			Mittelwert und Streubereich
11.2 mm		M.-%		angeben			Mittelwert und Streubereich
Gebrochene Oberfläche	SN EN 933-5	C		angeben			
Fremdstoffe	SN EN 12697-42						
F1		M.-%		≤ 1 M.-% / ≤ 0.1 M.-%			
Bindemittelgehalt	SN EN 12697-1	M.-%		angeben			Mittelwert und Streubereich
Bindemittelart							
Strassenbaubitumen B	Deklaration			angeben			
teerhaltiges Bindemittel	Deklaration			angeben			<sup>1)</sup>
Bindemittelkategorie							
EP R&K	Einzelwert (max.)	SN EN 1427	°C	S <sub>70</sub> (≤ 77 °C)			
	Mittelwert		°C	S <sub>70</sub> (≤ 70 °C)			Mittelwert und Streubereich
	Einzelwert (max.)		°C	S <sub>dekliert</sub>			anzugeben, bei Einzelwert > 77 °C
	Mittelwert		°C	S <sub>dekliert</sub>			anzugeben, bei Mittelwert > 70 °C; Mittelwert und Streubereich
Penetration	Einzelwert (max.)	SN EN 1426	<sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm	P <sub>10</sub> (≥ 10 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm)			
	Mittelwert		<sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm	P <sub>15</sub> (≥ 15 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm)			Mittelwert und Streubereich
	Einzelwert (max.)		<sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm	P <sub>dekliert</sub>			anzugeben, bei Einzelwert < 10 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm
	Mittelwert		<sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm	P <sub>dekliert</sub>			anzugeben, bei Mittelwert < 15 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm; Mittelwert und Streubereich

Bemerkung:

Siebdurchgang 85 M.-% ≤ D ≤ M/1.4

<sup>a)</sup> Verwendung von RA nur aus MA

<sup>1)</sup> PAK-Gehalt im resultierenden Bindemittel: siehe "Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen" (VVEA)

Legende:

M = kleinste Siebweite bei der das Material zu 100 M.-% durchgeht

**Tabelle B.5**

**Zusammenstellung Anforderungen an Ausbausphalt RA für Deckschicht MA 11 H<sup>a)</sup> [SN EN 13108-6])**

Kenngrosse	Prüfnorm / Verfahren	Einheit	D <sub>max</sub>		Anforderung	erfüllt		Bemerkungen
			8	11		ja	nein	
Bezeichnung U <sub>RA</sub> d/D	SN EN 933-1 / 12697-2				angeben			
Korngrößenverteilung	SN EN 12697-2							
0.063 mm		M.-%			angeben			Mittelwert und Streubereich
0.5 mm		M.-%			angeben			Mittelwert und Streubereich
1.0 mm		M.-%			angeben			Mittelwert und Streubereich
2.0 mm		M.-%			angeben			Mittelwert und Streubereich
4.0 mm		M.-%			angeben			Mittelwert und Streubereich
11.2 mm		M.-%			angeben			Mittelwert und Streubereich
16.0 mm		M.-%			angeben			Mittelwert und Streubereich
Gebrochene Oberfläche	SN EN 933-5	C			angeben			
Fremdstoffe	SN EN 12697-42							
F1		M.-%			≤ 1 M.-% / ≤ 0.1 M.-%			
Bindemittelgehalt	SN EN 12697-1	M.-%			angeben			Mittelwert und Streubereich
Bindemittelart								
Strassenbaubitumen B	Deklaration				angeben			
teerhaltiges Bindemittel	Deklaration				angeben			<sup>1)</sup>
Bindemittelkategorie								
EP R&K Einzelwert (max.)	SN EN 1427	°C			S <sub>70</sub> (≤ 77 °C)			
Mittelwert		°C			S <sub>70</sub> (≤ 70 °C)			Mittelwert und Streubereich
Einzelwert (max.)		°C			S <sub>dekliert</sub>			anzugeben, bei Einzelwert > 77 °C
Mittelwert		°C			S <sub>dekliert</sub>			anzugeben, bei Mittelwert > 70 °C; Mittelwert und Streubereich
Penetration Einzelwert (max.)	SN EN 1426	<sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm			P <sub>10</sub> (≥ 10 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm)			
Mittelwert		<sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm			P <sub>15</sub> (≥ 15 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm)			Mittelwert und Streubereich
Einzelwert (max.)		<sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm			P <sub>dekliert</sub>			anzugeben, bei Einzelwert < 10 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm
Mittelwert		<sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm			P <sub>dekliert</sub>			anzugeben, bei Mittelwert < 15 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm; Mittelwert und Streubereich

Bemerkung:

Siebdurchgang 85 M.-% ≤ D ≤ M/1.4

<sup>a)</sup> Verwendung von RA nur aus MA

<sup>1)</sup> PAK-Gehalt im resultierenden Bindemittel: siehe "Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen" (VVEA)

Legende:

M = kleinste Siebweite bei der das Material zu 100 M.-% durchgeht

**Tabelle B.6**

**Zusammenstellung Anforderungen an Ausbausphal RA für Binderschicht MA 8 H [SN EN 13108-6])**

Kenngrösse	Prüfnorm / Verfahren	Einheit	D <sub>max</sub> 8	Anforderung	erfüllt		Bemerkungen
					ja	nein	
Bezeichnung U <sub>RA</sub> d/D	SN EN 933-1 / 12697-2			angeben			
Korngrössenverteilung	SN EN 12697-2						
0.063 mm		M.-%		angeben			Mittelwert und Streubereich
0.5 mm		M.-%		angeben			Mittelwert und Streubereich
1.0 mm		M.-%		angeben			Mittelwert und Streubereich
2.0 mm		M.-%		angeben			Mittelwert und Streubereich
4.0 mm		M.-%		angeben			Mittelwert und Streubereich
8.0 mm		M.-%		angeben			Mittelwert und Streubereich
11.2 mm		M.-%		angeben			Mittelwert und Streubereich
Gebrochene Oberfläche	SN EN 933-5	C		angeben			
Fremdstoffe	SN EN 12697-42						
F1		M.-%		≤ 1 M.-% / ≤ 0.1 M.-%			
Bindemittelgehalt	SN EN 12697-1	M.-%		angeben			Mittelwert und Streubereich
Bindemittelart							
Strassenbaubitumen B	Deklaration			angeben			
teerhaltiges Bindemittel	Deklaration			angeben			1)
Bindemittelkategorie							
EP R&K	Einzelwert (max.)	SN EN 1427	°C	S <sub>70</sub> (≤ 77 °C)			
	Mittelwert		°C	S <sub>70</sub> (≤ 70 °C)			Mittelwert und Streubereich
	Einzelwert (max.)		°C	S <sub>dekliert</sub>			anzugeben, bei Einzelwert > 77 °C
	Mittelwert		°C	S <sub>dekliert</sub>			anzugeben, bei Mittelwert > 70 °C; Mittelwert und Streubereich
Penetration	Einzelwert (max.)	SN EN 1426	<sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm	P <sub>10</sub> (≥ 10 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm)			
	Mittelwert		<sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm	P <sub>15</sub> (≥ 15 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm)			Mittelwert und Streubereich
	Einzelwert (max.)		<sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm	P <sub>dekliert</sub>			anzugeben, bei Einzelwert < 10 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm
	Mittelwert		<sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm	P <sub>dekliert</sub>			anzugeben, bei Mittelwert < 15 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm; Mittelwert und Streubereich

Bemerkung:

Siebdurchgang 85 M.-% ≤ D ≤ M/1.4

1) PAK-Gehalt im resultierenden Bindemittel: siehe "Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen" (VVEA)

Legende:

M = kleinste Siebweite bei der das Material zu 100 M.-% durchgeht

**Tabelle B.7**

**Zusammenstellung Anforderungen an Ausbausphal RA für Binderschicht MA 11 H [SN EN 13108-6])**

Kenngrösse	Prüfnorm / Verfahren	Einheit	D <sub>max</sub>		Anforderung	erfüllt		Bemerkungen
			8	11		ja	nein	
Bezeichnung U <sub>RA</sub> d/D	SN EN 933-1 / 12697-2				angeben			
Korngrößenverteilung	SN EN 12697-2							
0.063 mm		M.-%			angeben			Mittelwert und Streubereich
0.5 mm		M.-%			angeben			Mittelwert und Streubereich
1.0 mm		M.-%			angeben			Mittelwert und Streubereich
2.0 mm		M.-%			angeben			Mittelwert und Streubereich
4.0 mm		M.-%			angeben			Mittelwert und Streubereich
11.2 mm		M.-%			angeben			Mittelwert und Streubereich
16.0 mm		M.-%			angeben			Mittelwert und Streubereich
Gebrochene Oberfläche	SN EN 933-5	C			angeben			
Fremdstoffe	SN EN 12697-42							
F1		M.-%			≤ 1 M.-% / ≤ 0.1 M.-%			
Bindemittelgehalt	SN EN 12697-1	M.-%			angeben			Mittelwert und Streubereich
Bindemittelart								
Strassenbaubitumen B	Deklaration				angeben			
teerhaltiges Bindemittel	Deklaration				angeben			1)
Bindemittelkategorie								
EP R&K Einzelwert (max.)	SN EN 1427	°C			S <sub>70</sub> (≤ 77 °C)			
Mittelwert		°C			S <sub>70</sub> (≤ 70 °C)			Mittelwert und Streubereich
Einzelwert (max.)		°C			S <sub>dekliert</sub>			anzugeben, bei Einzelwert > 77 °C
Mittelwert		°C			S <sub>dekliert</sub>			anzugeben, bei Mittelwert > 70 °C; Mittelwert und Streubereich
Penetration Einzelwert (max.)	SN EN 1426	1/10 mm			P <sub>10</sub> (≥ 10 1/10 mm)			
Mittelwert		1/10 mm			P <sub>15</sub> (≥ 15 1/10 mm)			Mittelwert und Streubereich
Einzelwert (max.)		1/10 mm			P <sub>dekliert</sub>			anzugeben, bei Einzelwert < 10 1/10 mm
Mittelwert		1/10 mm			P <sub>dekliert</sub>			anzugeben, bei Mittelwert < 15 1/10 mm; Mittelwert und Streubereich

Bemerkung:

Siebdurchgang 85 M.-% ≤ D ≤ M/1.4

1) PAK-Gehalt im resultierenden Bindemittel: siehe "Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen" (VVEA)

Legende:

M = kleinste Siebweite bei der das Material zu 100 M.-% durchgeht

**Tabelle B.8**

**Zusammenstellung Anforderungen an Ausbausphal RA für Binderschicht MA 16 H [SN EN 13108-6]**

Kenngrösse	Prüfnorm / Verfahren	Einheit	D <sub>max</sub>			Anforderung	erfüllt		Bemerkungen
			8	11	16		ja	nein	
Bezeichnung U <sub>RA</sub> d/D	SN EN 933-1 / 12697-2					angeben			
Korngrößenverteilung	SN EN 12697-2								
0.063 mm		M.-%				angeben			Mittelwert und Streubereich
0.5 mm		M.-%				angeben			Mittelwert und Streubereich
1.0 mm		M.-%				angeben			Mittelwert und Streubereich
2.0 mm		M.-%				angeben			Mittelwert und Streubereich
8.0 mm		M.-%				angeben			Mittelwert und Streubereich
16.0 mm		M.-%				angeben			Mittelwert und Streubereich
22.4 mm		M.-%				angeben			Mittelwert und Streubereich
Gebrochene Oberfläche	SN EN 933-5	C				angeben			
Fremdstoffe	SN EN 12697-42								
F1		M.-%				≤ 1 M.-% / ≤ 0.1 M.-%			
Bindemittelgehalt	SN EN 12697-1	M.-%				angeben			Mittelwert und Streubereich
Bindemittelart									
Strassenbaubitumen B	Deklaration					angeben			
teerhaltiges Bindemittel	Deklaration					angeben			<sup>1)</sup>
Bindemittelkategorie									
EP R&K Einzelwert (max.)	SN EN 1427	°C				S <sub>70</sub> (≤ 77 °C)			
Mittelwert		°C				S <sub>70</sub> (≤ 70 °C)			Mittelwert und Streubereich
Einzelwert (max.)		°C				S <sub>dekliert</sub>			anzugeben, bei Einzelwert > 77 °C
Mittelwert		°C				S <sub>dekliert</sub>			anzugeben, bei Mittelwert > 70 °C; Mittelwert und Streubereich
Penetration Einzelwert (max.)	SN EN 1426	<sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm				P <sub>10</sub> (≥ 10 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm)			
Mittelwert		<sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm				P <sub>15</sub> (≥ 15 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm)			Mittelwert und Streubereich
Einzelwert (max.)		<sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm				P <sub>dekliert</sub>			anzugeben, bei Einzelwert < 10 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm
Mittelwert		<sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm				P <sub>dekliert</sub>			anzugeben, bei Mittelwert < 15 <sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm; Mittelwert und Streubereich

Bemerkung:

Siebdurchgang 85 M.-% ≤ D ≤ M/1.4

<sup>1)</sup> PAK-Gehalt im resultierenden Bindemittel: siehe "Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen" (VVEA)

Legende:

M = kleinste Siebweite bei der das Material zu 100 M.-% durchgeht