



1514

Josef Hebel GmbH & Co. KG
Riedbachstraße 9, 87700 Memmingen

Mischwerk Tautenhofen

10

13S0119

EN 13108-1:2006

Sorte

301

Für Asphaltbinderschichten für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen

Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,2 M.-%
Korngrößenverteilung (Siebdurchgang)	
Siebdurchgang bei 22,4 mm	100 M.-%
Siebdurchgang bei 16 mm	73 M.-%
Siebdurchgang bei 11,2 mm	62 M.-%
Siebdurchgang bei 8 mm	55 M.-%
Siebdurchgang bei 5,6 mm	47 M.-%
Siebdurchgang bei 2 mm	29 M.-%
Siebdurchgang bei 1 mm	20 M.-%
Siebdurchgang bei 0,25 mm	10 M.-%
Siebdurchgang bei 0,125 mm	7 M.-%
Siebdurchgang bei 0,063 mm	5,3 M.-%
Minimaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{\min 1,5}$
Maximaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{\max 8,5}$
Temperatur des Asphaltmischgutes	150 °C bis 190 °C
Hohlraumfüllungsgrad	10,0 %
Minimale statische Eindringtiefe	KLF
Maximale statische Eindringtiefe	KLF
Maximale Zunahme der statischen Eindringtiefe	KLF
Widerstand gegen bleibende Verformung	KLF
Wasserempfindlichkeit	KLF
Bindemittelablauf	KLF
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen	KLF
Brandverhalten	F_{IKLF}