



1514

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

**Mischwerk Tautenhofen**

**10**

13S0117

EN 13108-1:2006

**Sorte**

**101**

Für Asphalttragschichten für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen

Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	3,9 M.-%
Korngrößenverteilung (Siebdurchgang)	
Siebdurchgang bei 22,4 mm	86 M.-%
Siebdurchgang bei 16 mm	73 M.-%
Siebdurchgang bei 11,2 mm	65 M.-%
Siebdurchgang bei 8 mm	57 M.-%
Siebdurchgang bei 5,6 mm	50 M.-%
Siebdurchgang bei 2 mm	31 M.-%
Siebdurchgang bei 1 mm	22 M.-%
Siebdurchgang bei 0,25 mm	12 M.-%
Siebdurchgang bei 0,125 mm	9 M.-%
Siebdurchgang bei 0,063 mm	6,8 M.-%
Minimaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{\min 3,0}$
Maximaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{\max 9,0}$
Temperatur des Asphaltmischgutes	140 °C bis 180 °C
Hohlraumfüllungsgrad	9,1 %
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	$F_{\text{FIKLF}}$