



1514

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

**Mischwerk Tautenhofen**

**10**

13S0686

EN 13108-1:2006

**Sorte**

**505**

Für Asphaltbinderschichten für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen

Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	5,3 M.-%
Korngrößenverteilung (Siebdurchgang)	
Siebdurchgang bei 22,4 mm	100 M.-%
Siebdurchgang bei 16 mm	98 M.-%
Siebdurchgang bei 11,2 mm	68 M.-%
Siebdurchgang bei 8 mm	51 M.-%
Siebdurchgang bei 5,6 mm	41 M.-%
Siebdurchgang bei 2 mm	27 M.-%
Siebdurchgang bei 1 mm	21 M.-%
Siebdurchgang bei 0,25 mm	12 M.-%
Siebdurchgang bei 0,125 mm	9 M.-%
Siebdurchgang bei 0,063 mm	7,1 M.-%
Minimaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{\min 1,5}$
Maximaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{\max 8,5}$
Temperatur des Asphaltmischgutes	160 °C bis 190 °C
Hohlraumfüllungsgrad	12,5 %
Minimale statische Eindringtiefe	KLF
Maximale statische Eindringtiefe	KLF
Maximale Zunahme der statischen Eindringtiefe	KLF
Widerstand gegen bleibende Verformung	KLF
Wasserempfindlichkeit	KLF
Bindemittelablauf	0,1 %
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen	KLF
Brandverhalten	$F_{\text{IKLF}}$