



1514

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

**Mischwerk Tautenhofen**

**10**

14S0437

**Sorte**

**507**

Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	6,6 M.-%
Korngrößenverteilung (Siebdurchgang)	
Siebdurchgang bei 11,2 mm	100 M.-%
Siebdurchgang bei 8 mm	94 M.-%
Siebdurchgang bei 5,6 mm	23 M.-%
Siebdurchgang bei 2 mm	16 M.-%
Siebdurchgang bei 1 mm	12 M.-%
Siebdurchgang bei 0,25 mm	8 M.-%
Siebdurchgang bei 0,125 mm	7 M.-%
Siebdurchgang bei 0,063 mm	6,3 M.-%
Minimaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{\min 1,5}$
Maximaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{\max 5,5}$
Temperatur des Asphaltmischgutes	°C bis °C
Hohlraumfüllungsgrad	14,3 %
Minimale statische Eindringtiefe	KLF
Maximale statische Eindringtiefe	KLF
Maximale Zunahme der statischen Eindringtiefe	KLF
Widerstand gegen bleibende Verformung	3,3 %
Wasserempfindlichkeit	KLF
Bindemittelablauf	0,2 %
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen	KLF
Brandverhalten	$F_{\text{FIKLF}}$