



1514

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

**Mischwerk Tautenhofen**

**10**

14S0124

EN 13108-1:2006

**Sorte**

**401**

Für Asphaltdeckschichten für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen

Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	5,9 M.-%
Korngrößenverteilung (Siebdurchgang)	
Siebdurchgang bei 16 mm	100 M.-%
Siebdurchgang bei 11,2 mm	98 M.-%
Siebdurchgang bei 8 mm	79 M.-%
Siebdurchgang bei 5,6 mm	68 M.-%
Siebdurchgang bei 2 mm	45 M.-%
Siebdurchgang bei 1 mm	32 M.-%
Siebdurchgang bei 0,25 mm	14 M.-%
Siebdurchgang bei 0,125 mm	10 M.-%
Siebdurchgang bei 0,063 mm	6,7 M.-%
Minimaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{\min 1,0}$
Maximaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{\max 5,0}$
Temperatur des Asphaltmischgutes	150°C bis 190°C
Hohlraumfüllungsgrad	13,9 %
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	$F_{\text{FIKLF}}$