



1514

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

**Mischwerk Tautenhofen**

**10**

13S0661

EN 13108-1:2006

**Sorte**

**404**

Für Asphaltdeckschichten für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen

Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	6,1 M.-%
Korngrößenverteilung (Siebdurchgang)	
Siebdurchgang bei 16 mm	100 M.-%
Siebdurchgang bei 11,2 mm	99 M.-%
Siebdurchgang bei 8 mm	82 M.-%
Siebdurchgang bei 5,6 mm	71 M.-%
Siebdurchgang bei 2 mm	49 M.-%
Siebdurchgang bei 1 mm	35 M.-%
Siebdurchgang bei 0,25 mm	16 M.-%
Siebdurchgang bei 0,125 mm	11 M.-%
Siebdurchgang bei 0,063 mm	7,1 M.-%
Minimaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{\min}$
Maximaler Hohlraumgehalt MPK	$V_{\max 5,0}$
Temperatur des Asphaltmischgutes	140°C bis 180°C
Hohlraumfüllungsgrad	14,3 %
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	$F_{\text{FIKLF}}$