

Asphaltsortentafel nach TL Asphalt



Asphalttragschichten

Asphaltsorte	Bauklassen	Einbaudicke (cm)
AC 32 T S*	SV / I / II / III	mind. 8,0
AC 22 T S*	SV / I / II / III	mind. 8,0
AC 16 T S		mind. 5,0
AC 32 T N*	IV / V / VI	mind. 8,0
AC 22 T N*	IV / V / VI	mind. 8,0
AC 16 T N		mind. 5,0
AC 32 T L		mind. 8,0
AC 22 T L*	Rad- u. Gehwege	mind. 8,0
AC 16 T L		mind. 5,0

Asphaltbinderschichten

Asphaltsorte	Bauklassen	Einbaudicke (cm)
AC 22 B S*	SV / I / II	7,0 - 10,0
AC 16 B S*	SV / I / II / III	5,0 - 9,0
AC 16 B N*	IV	5,0 - 6,0
AC 11 B N		

Asphaltbeton-Deckschicht

Asphaltsorte	Bauklassen	Einbaudicke (cm)
AC 16 D S		5,0 - 6,0
AC 11 D S*	II / III	4,0 - 5,0
AC 8 D S		3,0 - 4,0
AC 11 D N*	IV / V	3,5 - 4,5
AC 8 D N*	IV / V	3,0 - 4,0
AC 11 D L		3,5 - 4,5
AC 8 D L*	IV / Rad- und Gehwege	3,0 - 4,0
AC 5 D L		2,0 - 3,0

Asphalttragdeckschichten

Asphaltsorte	Bauklassen	Einbaudicke (cm)
AC 16 T D*	VI	5,0 - 10,0

Splittmastixasphalt-Deckschicht

Asphaltsorte	Bauklassen	Einbaudicke (cm)
SMA 11 S*	SV / I / II / III	3,5 - 4,0
SMA 8 S*	SV / I / II / III	3,0 - 4,0
SMA 5 S		2,0 - 3,0
SMA 8 N*	IV / V / VI	2,0 - 3,5
SMA 5 N*	VI	2,0 - 3,0

Offenporige Asphaltdeckschicht

Asphaltsorte	Bauklassen	Einbaudicke (cm)
PA 16	SV / I / II / III	> 5,0
PA 11*	SV / I / II / III	5,0 - 6,0
PA 8*	SV / I / II / III	4,5 - 5,0

Gussasphaltdeckschicht

Asphaltsorte	Bauklassen	Einbaudicke (cm)
MA 11 S*	SV / I / II / III	3,5 - 4,0
MA 8 S*	SV / I / II / III	2,5 - 3,5
MA 5 S*	SV / I / II / III	2,0 - 3,0
MA 11 N*	IV / V / VI	3,5 - 4,0
MA 8 N*	IV / V / VI	2,5 - 3,5
MA 5 N*	IV / V / VI	2,0 - 3,0

Kennzeichnung der Asphaltmischung nach DIN EN 13108-Teil 1/5/6/7

- AC** = Asphaltbeton (Asphalt Concrete)
- SMA** = Splittmastixasphalt (Stone Mastic Asphalt)
- MA** = Gussasphalt (Mastic Asphalt)
- PA** = Offenporiger Asphalt (Porous Asphalt)

Nationale Ergänzung für die Untergliederung der Asphaltmischgutart Asphaltbeton

- T** = Asphalt-Tragschichtmischgut
- B** = Asphaltbinder
- D** = Asphalt für Asphaltdeckschichten
- TD** = Asphalttragdeckschichten

Nationale Ergänzung für die Beanspruchung

- L** = leichte Beanspruchung
- N** = normale Beanspruchung
- S** = besondere Beanspruchung

Beispiele:

AC 32 T S = Asphaltbeton für Asphalttragschichten mit einer oberen Siebgröße von 32 mm zur Verwendung für Verkehrsflächen mit besonderer Beanspruchung

AC 11 D N = Asphaltbeton für Asphaltdeckschichten mit einer oberen Siebgröße von 11 mm zur Verwendung für Verkehrsflächen mit normaler Beanspruchung

SMA 11 S = Splittmastixasphalt mit einer oberen Siebgröße von 11 mm zur Verwendung für Verkehrsflächen mit besonderer Beanspruchung

* Empfohlener Anwendungsbereich gem. ZTV Asphalt-StB 07

