

TL und ZTV Asphalt-StB 07



Zweckmäßige Asphaltmischgutart und Asphaltmischgutsorte
in Abhängigkeit von der zu erwartenden Beanspruchung

Bauklasse/ Flächenart	Asphalttrag- schicht	Asphaltbinder- schicht	Asphalttrag- deckschicht	Asphaltdeckschichten aus		
				Asphalt- beton	Splittmastix- asphalt	Offenporige m Asphalt
SV und I	AC 32 TS AC 22 TS	AC 22 BS AC 16 BS	-	-	SMA 11 S SMA 8 S	PA 11 PA 8
II				AC 11 DS		
III		AC 16 BS				
IV	AC 32 TN AC 22 TN	(AC 16 BN)	AC 16 TD	AC 11 DN AC 8 DN	(SMA 8 N)	-
V		-		AC 8 DL	(SMA 8 N) (SMA 5 N)	
VI				AC 5 DL	-	
Rad- und Gehwege	AC 32 TN AC 22 TL					

Kennzeichnung nach DIN EN 13108

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

Nationale Ergänzung für die Untergliederung der Asphaltmischgutart

- T** = Asphalttragschichtmischgut
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 TS** = Asphaltbeton für Asphalttragschichten mit einer oberen Siebgröße von 32 mm zur Verwendung für Verkehrsflächen mit besonderer Beanspruchung
AC 11 DN = Asphaltbeton für Asphaltdeckschichten mit einer oberen Siebgröße von 11 mm zur Verwendung für Verkehrsflächen mit normaler Beanspruchung