

**ZWECKMÄßIGE ASPHALTMISCHGUTART UND ASPHALTMISCHSORTE
IN ABHÄNGIGKEIT VON DER ZU ERWARTENDEN BEANSPRUCHUNG**

Bauklasse/ Flächenart	Asphalt- tragschicht	Asphalt- binderschicht	Asphalttrag- deckschicht	Asphaltdeckschichten aus			
				Asphaltbeton	Splittmastix- asphalt	Guß- asphalt	Offen- porigem Asphalt
SV und I	AC 32 TS AC 22 TS	AC 22 BS	-	-	SMA 11 S SMA 8 S	MA 11 S MA 8 S MA 5 S	PA 11 PA 8
II		AC 16 BS		AC 11 DS			
III	AC 32 TN AC 22 TN	(AC 16 BN)	AC 16 TD	AC 11 DN AC 8 DN	(SMA 8 N)	(MA 11 N) (MA 8 N) (MA 5 N)	-
IV		-		AC 8 DL AC 5 DL	(SMA 8 N) (SMA 5 N)		
V		-		-	-		
VI		-		-	-		
Rad- und Gehwege	AC 32 TN AC 22 TL	-	-	-	-	(MA 5 N)	-

**ZWECKMÄßIGE BINDEMittelART UND BINDEMittelSORTE IN
ABHÄNGIGKEIT VON DER ZU ERWARTENDEN BEANSPRUCHUNG**

Bauklasse/ Flächenart	Asphalt- tragschicht	Asphalt- binderschicht	Asphalttrag- deckschicht	Asphaltdeckschichten aus			
				Asphaltbeton	Splittmastix- asphalt	Gußasphalt	Offen- porigem Asphalt
SV und I	50/70 (30/45)	25/55-55 30/45 (10/40-65)	-	-	25/55-55	20/30 (10/40-65)	40/100-65
II				25/55-55		20/30 (25/55-55)	
III				25/55-55 50/70	25/55-55 (50/70)		
IV	70/100 (50/70)	50/70	-	50/70 (70/100)	50/70	-	-
V	70/100	-	70/100	50/70 70/100	70/100	30/45	-
VI				70/100	-	-	
Rad- und Gehwege	-	-	70/100	70/100	-	-	-

Erläuterungen: - Einsatz nicht vorgesehen
() nur in Ausnahmefällen

**Kennzeichnung der Asphaltmischung
nach DIN EN 13108**

- 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 = 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

MA 8 S = Gussasphalt mit einer oberen Siebgröße von 8 mm zur Verwendung für Verkehrsflächen mit besonderer Beanspruchung