



Mischgutsorten und Belagstypen: Bezeichnungen und Schichtdicken (VSS-40430, VSS-40440)

Mischgutname	Bezeichnung	Mischguttypen: Sollwerte Schichtdicken			
		L [mm]	N [mm]	S [mm]	H [mm]
Deckschichten	Deckschichten				
Asphaltbeton (AC: Asphalt Concrete)	AC 4	15...20			
Asphaltbeton	AC 8	20...35	20...35	25...35	25...35
Asphaltbeton	AC 11	35...50	35...50	35...50	35...50
Asphaltbeton	AC 16	45...70	45...70	45...70	45...70
Rauasphalt	AC MR 8			25...40	
Rauasphalt	AC MR 11			35...50	
Asphaltbeton für extra dünne Lagen	ACVTL 8 A		15...25		
Asphaltbeton für extra dünne Lagen	ACVTL 11 C		20...30		
Splittmastix	SMA 8			25...35	
Splittmastix	SMA 11			30...45	
Semidichter Asphalt	SDA 4-12/16			20...35	
Semidichter Asphalt	SDA 8-12			25...40	
Offenporiger Asphalt (PA: Porous Asph.)	PA 8			25...35	
Offenporiger Asphalt	PA 11			35...50	
Binderschichten	Binderschichten				
Asphaltbeton	AC B 11			35...50	
Asphaltbeton	AC B 16			45...70	45...70
Asphaltbeton	AC B 22			65...100	65...100
Hochmodul-Asphaltbeton	AC EME 22 C1				80...120
Offenporiger Asphalt (PA: Porous Asph.)	PA B 16			40...80	
Offenporiger Asphalt	PA B 22			60...150	
Tragschichten	Tragschichten				
Asphaltbeton	AC T 11	30...50	30...50		
Asphaltbeton	AC T 16	45...70	45...70	45...70	
Asphaltbeton	AC T 22	60...100	60...100	65...100	65...100
Asphaltbeton	AC T 32			90...140	90...140
Hochmodul-Asphaltbeton	AC EME 22 C2				80...120
Tragdeckschicht	AC TDS 16		45...70		
Tragdeckschicht	AC TDS 22		60...100		
Fundationsschichten	Fundationsschichten				
Fundationsschicht	AC F 22			60...150	
Fundationsschicht	AC F 32			80...200	
Sickerschichten					
Offenporiger Asphalt (PA: Porous Asph.)	PA S 16			40...80	
Offenporiger Asphalt	PA S 22			60...150	
Offenporiger Asphalt	PA S 32			80...200	
Gussasphalt für Deck, Binder und Schutzschichten					
Gussasphalt (MA: Mastic Asphalt)	MA 4	12...20	12...20		
Gussasphalt	MA 8	20...35	20...35	20...35	20...35
Gussasphalt	MA 11	30...45	30...45	30...45	30...45
Gussasphalt	MA 16	40...55	40...55	40...55	40...55

Legende:

:
Nicht normierte Typen

:
Spezialtypen: In TBA Merkblätter
oder nur auf Anfrage O+G, Spezielle
Deklaration oder Anforderungen notwendig

:
seltene Beläge TBA ZH

Weitere Beläge und Aufbauten:

Hot Rolled Asphalt für
Deck-, Binder- und Tragschichten:
HRA , HRA B, HRA T

Sperrschichten
AC Rail 16, AC Rail 22

Betonstrassen:

Pflästerungen:

Chaussierungen: