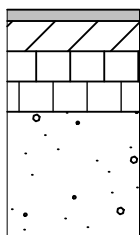


D Projektgrundlagen  
D 8 Beläge

## D 8.11 Belagsarten

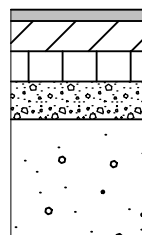
### Walzasphaltbeläge auf Fundamentalschicht

#### Fahrbahn T6 (extrem schwer) TF >3000...10000



30 mm AC 8 H  
80 mm AC B 22 H  
80 mm AC T 22 H  
80 mm AC T 22 H  
**(270 mm)**

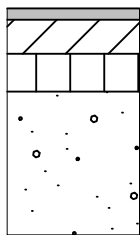
Fundamentalschicht  
Ungebundene Gemische



30 mm AC 8 H  
80 mm AC B 22 H  
80 mm AC T 22 H  
100 mm AC F 22 H  
**(290 mm)**

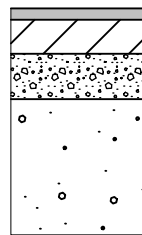
Fundamentalschicht  
Ungebundene Gemische

#### Fahrbahn T5 (sehr schwer) TF >1000...3000



30 mm AC 8 H  
90 mm AC B 22 H  
100 mm AC T 22 H  
**(220 mm)**

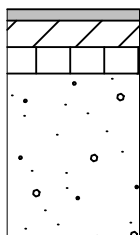
Fundamentalschicht  
Ungebundene Gemische



30 mm AC 8 H  
90 mm AC B 22 H  
120 mm AC F 22 H  
**(240 mm)**

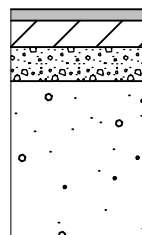
Fundamentalschicht  
Ungebundene Gemische

#### Fahrbahn T4 (schwer) TF >300...1000



30 mm AC 8 H (S)  
70 mm AC B 22 H (S)  
70 mm AC T 22 H (S)  
**(170 mm)**

Fundamentalschicht  
Ungebundene Gemische



30 mm AC 8 H (S)  
70 mm AC B 22 H (S)  
90 mm AC F 22 H (S)  
**(190 mm)**

Fundamentalschicht  
Ungebundene Gemische

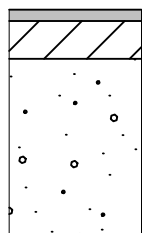
Bindemittel Normal B 50/70 B 70/100	Polymermodifizierte Bitumen (PmB) Spezial- PmB Typ E
	<b>X</b>
	<b>X</b>
<b>(X)</b>	<b>X</b>

D Projektgrundlagen  
D 8 Beläge

## D 8.11 Belagsarten

### Walzasphaltbeläge auf Fundationsschicht

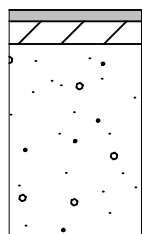
Fahrbahn T3 (mittel)  
TF >100...300



30 mm AC 8 N  
100 mm AC T 22 N  
**(130 mm)**

Fundationsschicht  
Ungebundene Gemische

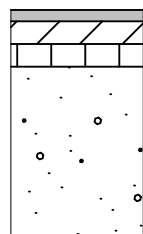
Rad-/Gehweg



30 mm AC 8 N  
60 mm AC T 16 N  
**(90 mm)**

Fundationsschicht  
Ungebundene Gemische

Einfahrten (Trottoir überfahrbar)



30 mm AC 8 N  
60 mm AC T 16 N  
60 mm AC T 16 N  
**(150 mm)**

Fundationsschicht  
Ungebundene Gemische

Bindemittel Normal B 50/70 B 70/100	Polymermodifizierte Bitumen (PmB) Spezial- PmB Typ E
<b>X</b>	
<b>X</b>	

D Projektgrundlagen

D 8 Beläge

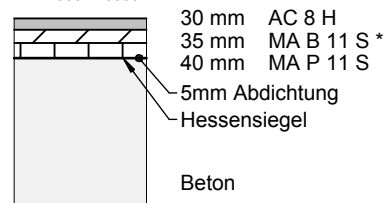
## D 8.11 Belagsarten

### Beläge auf Brücken und Kunstbauten

#### Fahrbahn T6 und T5

(extrem schwer und sehr schwer)

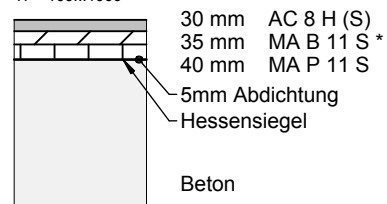
TF >1000...10000



#### Fahrbahn T4 und T3

(schwer und mittel)

TF >100...1000



\* eventuell Ersatz durch 45 mm AC B 16 S PmB Typ E

Bindemittel Normal B 50/70 B 70/100	Polymermodifizierte Bitumen (PmB) Spezial- PmB Typ E
	<b>X</b>
<b>(X)</b>	<b>X</b>