



## Standardaufbauten Beläge

Trottoir		<b>Normalbereich</b>	<b>Einfahrtsbereich</b>
		25 mm AC 8 N B 70/100 45 mm AC T 16 N B 70/100 <b>70 mm</b>	25 mm AC 8 N B 70/100 45 mm AC T 16 N B 70/100 60 mm AC T 22 N B 70/100 <b>130 mm</b>
Rad- / Gehweg		<b>Normalbereich</b>	<b>Einfahrtsbereich</b>
		25 mm AC 8 N B 70/100 60 mm AC T 22 N B 70/100 <b>85 mm</b>	25 mm AC 8 N B 70/100 60 mm AC T 22 N B 70/100 60 mm AC T 22 N B 70/100 <b>145 mm</b>
Fahrbahn T 3 (TF > 100...300)		30 mm AC 8 N B 70/100 45 mm AC B 16 N B 70/100 65 mm AC T 22 N B 70/100 <b>140 mm</b>	
Fahrbahn T 4 (TF > 301...500)		30/35 mm AC 8 S/ 11 S B 50/70 70 mm AC B 22 S B 50/70 70 mm AC T 22 S B 50/70 <b>170/175 mm</b>	
Kreisel und Bushaltestellen bis T 4		30 mm AC 8 H PmB Typ E 45/80-65 85 mm AC B 22 H PmB Typ E 25/55-65 90 mm AC T 22 H PmB Typ E 25/55-65 <b>205 mm</b>	<b>Option</b> Ausführung in Beton oder projektbe- zogene Belagsdimensionierung

### Bemerkungen

- Die Standardaufbauten basieren auf einer normgerechten Dimensionierung.
- Geforderte ME-Werte: 100 MN/m<sup>2</sup> bei Kantonsstrassen, 80 MN/m<sup>2</sup> bei Trottoir und Rad-/ Gehwegen.
- Aufbauten sind in jedem Fall projektbezogen zu dimensionieren nach Norm SN 640 324.

### Hinweis

Vor der Projektierung ist mit der Projektleitung zu klären, ob lärmindernde Beläge eingebaut werden sollen.

Projektierungs- und Ausführungsgrundlagen <b>Standardaufbauten Beläge</b>	<b>Strassenbau</b>	
	Nummer <b>201.101</b>	Ausgabe 22.05.2018