



Standardaufbauten Beläge

| | | | |
|---|--|--|--|
| Trottoir | | Normalbereich | Einfahrtsbereich |
| | | 25 mm AC 8 N B 70/100 45 mm AC T 16 N B 70/100 70 mm | 25 mm AC 8 N B 70/100 45 mm AC T 16 N B 70/100 60 mm AC T 22 N B 70/100 130 mm |
| Rad- / Gehweg | | Normalbereich | Einfahrtsbereich |
| | | 25 mm AC 8 N B 70/100 60 mm AC T 22 N B 70/100 85 mm | 25 mm AC 8 N B 70/100 60 mm AC T 22 N B 70/100 60 mm AC T 22 N B 70/100 145 mm |
| 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 70/100 140 mm | |
| | | | |
| 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 50/70 170/175 mm | |
| | | | |
| 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 25/55-65 205 mm | Option Ausführung in Beton oder projektbe- zogene Belagsdimensionierung |
| | | | |

Bemerkungen

- Die Standardaufbauten basieren auf einer normgerechten Dimensionierung.
- Geforderte ME-Werte: 100 MN/m² bei Kantonsstrassen, 80 MN/m² bei Trottoir und Rad-/ Gehwegen.
- Aufbauten sind in jedem Fall projektbezogen zu dimensionieren nach Norm SN 640 324.
- Walzasphalt-Zulassung gemäss Vereinigung Interkantonale Walzasphalt-Zulassung (VIWZ) (inkl. Recyclinganteile)

Lärmarme Beläge

Testphase: Die Belagsrezeptur ist projektspezifisch zu bestimmen. Sie ist mit der zuständigen Projektleitung Bauherr vom AMO abzustimmen.

| | | |
|--|---------------------------|-----------------------|
| Projektierungs- und Ausführungsgrundlagen Standardaufbauten Beläge | Strassenbau | |
| | Nummer: 201.101 | Ausgabe 01.06.2019 |