



► Infrastruktur

Oberbaudimensionierung für Kantons- und Stadtstrassen

Ausführung gemäss VSS-Norm SN 640 430, SN 640 431-xx und SNR 640 436

STRASSE:

Fahrbahn Typ / Bemerkungen:

Abschnitt:

Trottoir Typ / Bemerkungen:

Massnahme:

Datum:

Fahrbahnfläche:

 m²

Trottoirfläche:

 m²

genehmigt Leiter SKL:

PL:

Typ	Lastklasse gemäss SIS	Anwendung	Deckschicht		Binderschicht		Tragschicht		Belagsstärke [cm]	Gesamtstärke inkl. Foundation [cm]	ME1	ME2 / ME1 auf Foundation [MN/m ²]
			Sorte	Stärke [cm]	Sorte	Stärke [cm]	Sorte	Stärke [cm]				
A1	K1h	HVS inkl. Bus, Schwerverkehr	AC MR 8 LN ¹⁺³	3.0	ACB 22 H PmB ²⁾	9.0	ACT 22 H PmB ²⁾	9.0	21.0	60	≥100	≤ 2.5
A2	K1h	HVS inkl. Bus, Schwerverkehr	AC 8 S PmB ¹⁾	3.0	ACB 22 H PmB ²⁾	9.0	ACT 22 H PmB ²⁾	9.0	21.0	60	≥100	≤ 2.5
A3	K1h	HVS inkl. Bus, Schwerverkehr	SDA	3.0	ACB 22 H PmB ²⁾	9.0	ACT 22 H PmB ²⁾	9.0	21.0	60	≥100	≤ 2.5
B1	K1	HSS, Strasse mit Tram	AC MR 8 LN ¹⁺³	3.0	ACB 22 H PmB ²⁾	7.0	ACT 22 H PmB ²⁾	7.0	17.0	60	≥100	≤ 2.5
B2	K1	HSS, Strasse mit Tram	AC 8 S PmB ¹⁾	3.0	ACB 22 H PmB ²⁾	7.0	ACT 22 H PmB ²⁾	7.0	17.0	60	≥100	≤ 2.5
C	K2	QSS	AC 8 S	3.0			ACT 22 S	10.0	13.0	60	≥100	≤ 2.5
D	K3	ES / FW / Platz	AC 8 N	3.0			ACT 22 N	7.0	10.0	60	≥100	≤ 2.5
E		Trottoir	AC (8) Typ BS ⁴⁾	3.0			ACT 16 N	5.0	8.0	30	≥80	≤ 3.0
BVB1	Tram	Gleisbereich zwischen den beiden Schienen	AC MR 8 LN ¹⁺³	3.0	ACB 22 H	8.0	ACB 22 H	9.5	20.5			
BVB2	Tram	Gleisbereich zwischen den beiden Schienen	AC 8 S PmB ¹⁾	3.0	ACB 22 H	8.0	ACB 22 H	9.5	20.5			
S		Spezialaufbau										
Belagseinbau (vorgängig TBA-I-P melden)			Datum	Zeit	Datum	Zeit	Datum	Zeit	Etappe Nr.	m ²	Typ C, D, BVB: wenn nichts anderes vermerkt = B50/70	

¹⁾ mit PmB 45/80-65(CH-E)

³⁾ siehe technisches Merkblatt AC MR 8 LN TBA BS+BL

⁴⁾ AC (8) Typ BS: **AMW Betriebs GmbH**, Grenzach-Wyhlen: AC 5/7 Basel Trottoir; **Belagswerk Rinau**, Kaiseraugst: AC 8 L Basel-Stadt; **Belagswerk Sternfeld GmbH**, Birsfelden: AC 8 N Melio; **Macadam AG**, Aesch: AC 8 sandreich; **Rudolf Wirz AG**, Liestal: AC 8 sandreich.

Projektleiter:

Bauleitung:

Unternehmer: