



## Oberbaudimensionierung für Kantons- und Stadtstrassen

Ausführung gemäss VSS-Norm SN 640 430 und SN 640 431-xx

STRASSE: St.Alban-Graben

Abschnitt: Rittergasse-Wettsteinbrücke

Massnahme: Umgestaltung

Fahrbahnfläche: 1'200 m<sup>2</sup> Trottoirfläche: 500 m<sup>2</sup>

Fahrbahn Typ / Bemerkungen: A1Trottoir Typ / Bemerkungen: EDatum: 9.4.15genehmigt Leiter S+K: [Signature]Leiter P: [Signature]

Typ	Lastklasse gemäss SIS	Anwendung	Tragschicht		Binderschicht		Deckschicht		Belagsstärke cm	Gesamtstärke inkl. Foundation cm	M <sub>E1</sub> M <sub>E1</sub> / M <sub>E2</sub> auf Foundation MN/m <sup>2</sup>	
			Sorte	Stärke cm	Sorte	Stärke cm	Sorte	Stärke cm				
A1 A2 A3	K1h	Buslinien (Schwerverkehr)	ACT 32 H ACT 32 H ACT 32 H	12.0 12.0 12.0	ACB 22 H <sup>2</sup> ACB 22 H <sup>2</sup> ACB 22 H <sup>2</sup>	7.0 7.0 9.0	AC MR 8 LN <sup>1,3</sup> AC 8 S <sup>1</sup> SDA __	3.0 3.0 3.0	22.0 22.0 24.0	60 60 60	≥100 ≥100 ≥100	≤2.5 ≤2.5 ≤2.5
B	K1	HVS	ACT 22 S	7.0	ACB 22 S	7.0	AC 8 S	3.0	17.0	60	≥100	≤2.5
C	K2	VS / SS	ACT 22 S	10.0	-	-	AC 8 S	3.0	13.0	60	≥100	≤2.5
D	K3	ES / FW	ACT 22 N	7.0	-	-	AC 8 N	3.0	10.0	60	≥100	≤2.5
E		Trottoirs	ACT 16 N	5.0	-	-	AC Typ BS <sup>4</sup>	3.0	8.0	30	≥80	≤3.0
S		Spezialaufbau									Typ A bis Typ D: wenn nichts anderes vermerkt = B 50/70  <sup>1</sup> mit PmB 45/80-65(CH-E) <sup>2</sup> mit PmB 25/55-65(CH-E) <sup>3</sup> siehe technisches Merkblatt AC MR 8 LN TBA BS+BL	
Belagseinbau (vorgängig TBA-I-P melden)			Datum	Zeit	Datum	Zeit	Datum	Zeit	Etappe Nr.	m <sup>2</sup>		

<sup>4</sup> **AC Typ BS:** AMW Betriebs GmbH, Grenzach-Whylen: AC 5/7 Basel Trottoir; Belagswerk Rinau, Kaiseraugst: AC 8 L Basel-Stadt;  
Belagswerk Sternenfeld GmbH, Birsfelden: AC 8 N Melio; Macadam AG, Aesch: AC 8 sandreich; Rudolf Wirz AG, Liestal: AC 8 sandreich.

Projektleiter: BRBauleitung: Unternehmer:



## Oberbaudimensionierung für Kantons- und Stadtstrassen

Ausführung gemäss VSS-Norm SN 640 430 und SN 640 431-xx

STRASSE: **St.Alban-Graben**

Abschnitt: **Freie Strasse - Rittergasse**

Massnahme: **Umgestaltung**

Fahrbahnfläche: **2'500 m<sup>2</sup>** Trottoirfläche: **1'500 m<sup>2</sup>**

Fahrbahn Typ / Bemerkungen: **B**

Trottoir Typ / Bemerkungen: **E**

Datum: **9.4.15**

genehmigt Leiter S+K: **[Signature]** Leiter P: **[Signature]**

Typ	Lastklasse gemäss SIS	Anwendung	Tragschicht		Binderschicht		Deckschicht		Belagsstärke cm	Gesamtstärke inkl. Foundation cm	M <sub>E1</sub> M <sub>E1</sub> / M <sub>E2</sub> auf Foundation MN/m <sup>2</sup>	
			Sorte	Stärke cm	Sorte	Stärke cm	Sorte	Stärke cm				
A1	K1h	Buslinien (Schwerverkehr)	ACT 32 H	12.0	ACB 22 H <sup>2</sup>	7.0	AC MR 8 LN <sup>1,3</sup>	3.0	22.0	60	≥100	≤2.5
A2			ACT 32 H	12.0	ACB 22 H <sup>2</sup>	7.0	AC 8 S <sup>1</sup>	3.0	22.0	60	≥100	≤2.5
A3			ACT 32 H	12.0	ACB 22 H <sup>2</sup>	9.0	SDA __	3.0	24.0	60	≥100	≤2.5
B	K1	HVS	ACT 22 S	7.0	ACB 22 S	7.0	AC 8 S	3.0	17.0	60	≥100	≤2.5
C	K2	VS / SS	ACT 22 S	10.0	-	-	AC 8 S	3.0	13.0	60	≥100	≤2.5
D	K3	ES / FW	ACT 22 N	7.0	-	-	AC 8 N	3.0	10.0	60	≥100	≤2.5
E		Trottoirs	ACT 16 N	5.0	-	-	AC Typ BS <sup>4</sup>	3.0	8.0	30	≥80	≤3.0
S		Spezialaufbau									Typ A bis Typ D: wenn nichts anderes vermerkt = B 50/70	
Belageinbau (vorgängig TBA-I-P melden)			Datum	Zeit	Datum	Zeit	Datum	Zeit	Etappe Nr.	m <sup>2</sup>		

<sup>4</sup> **AC Typ BS:** AMW Betriebs GmbH, Grenzach-Whylen: AC 5/7 Basel Trottoir; Belagswerk Rinau, Kaiseraugst: AC 8 L Basel-Stadt;  
Belagswerk Sternenfeld GmbH, Birsfelden: AC 8 N Melio; Macadam AG, Aesch: AC 8 sandreich; Rudolf Wirz AG, Liestal: AC 8 sandreich.

<sup>1</sup> mit PmB 45/80-65(CH-E)

<sup>2</sup> mit PmB 25/55-65(CH-E)

<sup>3</sup> siehe technisches Merkblatt  
AC MR 8 LN TBA BS+BL

Projektleiter: **BR**

Bauleitung: \_\_\_\_\_

Unternehmer: \_\_\_\_\_