

**Bauprojekt - Vernehmlassung**

Bushof Horw  
Gemeinde Horw

Auftrag 425054  
Plan 101

Ind.	Datum	Gez.	Freig.
	22.01.2026	Olk	Spi

Situation Strassenbau, 1:200

Format 60 x 126

Emch+Berger WSB AG  
Ingenieure und Geometer  
Rüeggigerstrasse 41  
6020 Emmenbrücke

Telefon 041 269 40 00  
www.ebwsb.ch  
emmenbruecke@ebwsb.ch

**Legende Strassenbau:**

bestehend	projektiert	
		Fahrbahn: AC 8 H, PnB Typ E 45/80-65 30mm AC 8 Z 21, B 50/70 20mm AC T 22 S, B 50/70 20mm uG 016, ME >= 100 MN/m² 30-50mm uG 045, OC 85, frosttaeicher 500mm z.B. Sytec NW Grid min. 30 MN/m²
		Betonplatte (Haltestellen): Oberbeton Splittbeton 0-8 mm 60mm Unterbeton NFK Typ GE = 100 MN/m² 220mm uG 016, ME >= 100 MN/m² 30-50mm uG 045, OC 85, frosttaeicher 500mm z.B. Sytec NW Grid min. 30 MN/m²
		Gehweg: AC 8 N, B 70/100 25mm AC T 22 N, B 70/100 60mm uG 016, ME >= 80 MN/m² 30-50mm uG 045, OC 85, frosttaeicher 500mm z.B. Sytec LS 80 PET z.B. Sytec NW Grid min. 15-30 MN/m²
		Chaussierung Rasengittersteine Klimastein oder Klinker Natursteinplatte Grünfläche Begrünt, gedeckt Gebäude überdeckt
		Strassenrand Baum / Hecke
		Abbruch Drittprojekt
		LSA - Masten

**Legende Randabschlüsse:**

	Randstein Typ RN 15 - Ansicht 4cm schwg, 15cm breit
	Schalenstein Granit Typ 12 - Ansicht 0cm gem. vfl - RL 732.101

