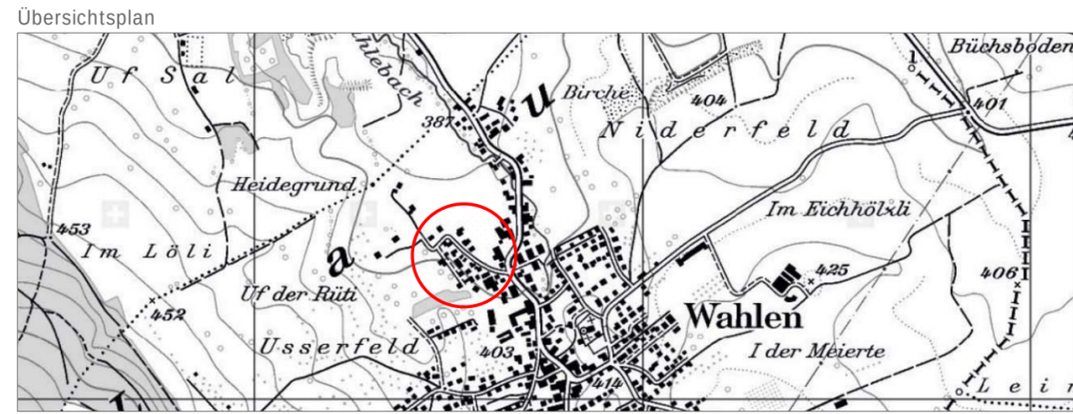




Gemeinde Wahlen

Selmattweg

Bauprojekt



STRASSE

Normalprofil 1:50

Datum:	23.10.2018	Ergänzungen / Nachführungen											
Auftrags-Nr.:	51.4.2317	Index	Datum	Gez.	Visum	Index	Datum	Gez.	Visum	Index	Datum	Gez.	Visum
Plan-Nr.:	51.4.2317-04	-	23.10.2018	wue	chk	B				D			
Format:	30 x 53cm	A				C				E			

jermann

Geoinformation
Vermessung
Landmanagement

Schlossgasse 2 • 4222 Zwingen • Tel: 061 765 97 97 • Fax: 061 765 97 98 • E-Mail: info@jermann-ag.ch

Bereich QP 7

Fahrbahn-Randabschluss (ohne Wasserführung)

Entlang von best. Mauern
1x Schalenstein Typ 12, Gneis

Übrige Bereiche
1x Schalenstein Typ 12, Gneis

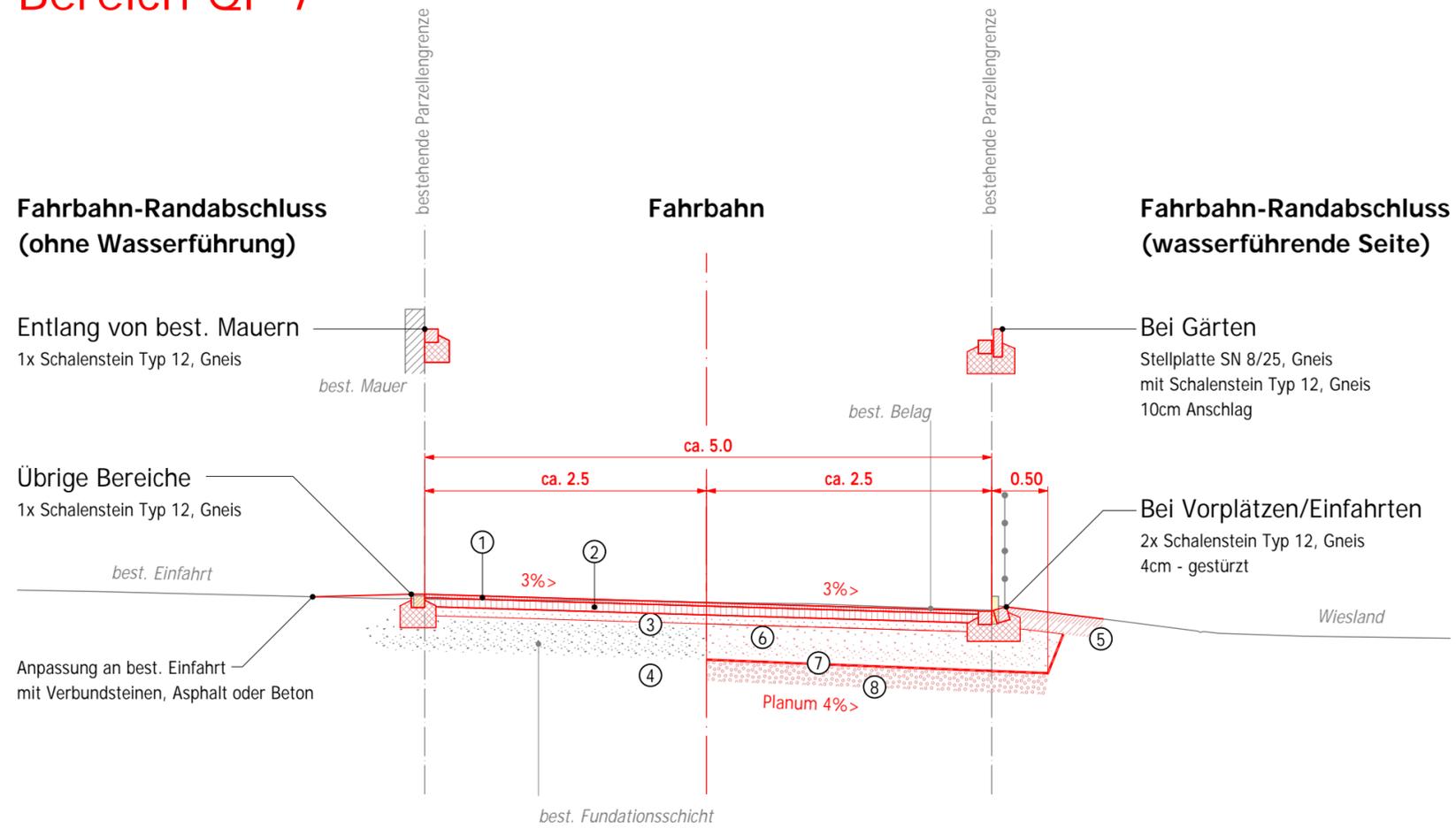
Anpassung an best. Einfahrt
mit Verbundsteinen, Asphalt oder Beton

Fahrbahn

Fahrbahn-Randabschluss (wasserführende Seite)

Bei Gärten
Stellplatte SN 8/25, Gneis
mit Schalenstein Typ 12, Gneis
10cm Anschlag

Bei Vorplätzen/Einfahrten
2x Schalenstein Typ 12, Gneis
4cm - gestürzt



Legende

- ① Deckschicht
35mm, AC 11 N, Bindemittel B 70/100
- ② Tragschicht
80mm, AC T 22N, Bindemittel B 70/100
- ③ Planie
ca. 80mm sauberes
frostsicheres ungebundenes RC-Kiesgemisch B 0/22,4 nach SN 670 119-NA
ME $1 \geq 80 \text{ MN/m}^2$, (ME $2 / \text{ME } 1 \leq 2,5$), Planiegenauigkeit $\pm 10\text{mm}$
RC-Kiesgemisch muss die Grenzwerte gemäss VVEA, Anhang 3, Ziffer 1 einhalten
- ④ Planum
(ME1 = 15 MN/m², Genauigkeit $\pm 50\text{mm}$)
- ⑤ Oberboden
- ⑥ Fundationsschicht
ca. 30-40 cm
sauberes, frostsicheres ungebundenes Kiesgemisch 0/45 nach SN 670 119-NA
oder RC-Kiesgemisch B 0/45 (Grösstkorn 90mm) nach SN 670 119-NA
RC-Kiesgemisch muss die Grenzwerte gemäss VVEA, Anhang 3, Ziffer 1 einhalten
- ⑦ Geotextil
Sytec SG 3000 (Zugfestigkeit min. 30 kN/m) oder gleichwertig
- ⑧ Zwischenschicht
ca. 20-30 cm Kalk-Schroppen 80/160
Je nach Untergrund (Lehm, instabiler Boden, etc.)
Die Beurteilung erfolgt im Zuge der Aushubarbeiten.

Ev. teilweiser Ersatz der Fundationsschicht
je nach best. Schichtstärke und Material: