

Untere Regenstraße
Schnitt: Bkm 0+210
M 1:100

HW100 + Freibord = 333.88
HW100 = 333.38
HW20 = 332.38
HW5 = 331.38

MW = 328.00

327.50

326.31

326.56

326.61

326.71

328.17

328.50

328.84

329.00

329.50

329.68

329.70

Wasserbausteine:
lockere Schüttung
vorhanden
LMB 5/40
15-45cm

Kies Schüttung:
Körnung 2/64

1:3

1:3.6

Stahlband

Dehnungsband

Handlauf mit Schrammbord
Höhe 0.90m

Handlauf
Höhe 0.90m

Geländeabtrag

HWSMauer

Geländer mit Handlauf
auf 1.20m

Geländer mit Handlauf
auf 1.20m

Grünstreifen
Wandbegrünung
Hecke: 'Spiraea vanhouttei'
und 'Rosa carolina'

1-Zeiler aus Großsteinpflaster
15/17 cm in Beton C 25/30 d = 20 cm

Rinne aus Granit-Großsteinpflaster
15/17 cm in Beton C 25/30 d = 20 cm

neue Vorgarteneinfassung
mit Zaun (Bestand)
Baumpflanzung

Grenze Flurstück

Fahrbahn

Traufstreifen

Mauerwinkel Ortbeton

Asphalttrampe mit Schrammbord

Rampe

Stellplatz

Stellplatz

Stellplatz

Traufstreifen

1.50

3.63

97

50

2.00

50

2.55

20

2.60

20

3.00

30

30

15

2.36

15

2.35

15

2.50

50

1.80

15

1.59

3.02

Uferweg

Wiesen-
böschung

Asphalttrampe

Rampe

Stellplatz

Stellplatz

Stellplatz

Traufstreifen

Stellplatz

Stellplatz