



Rv= 200.000  
 tv= 13.250  
 fv= 0.439  
 TS= 1051.384

Rv= 350.000  
 tv= 15.750  
 fv= 0.354  
 TS= 1049.693

Rv= 350.000  
 tv= 12.075  
 fv= 0.208  
 TS= 1051.174

Schalenstein Typ 10  
 TBA 3.350  
 L=25.80

Schalenstein Typ 10 / Typ 10  
 TBA 3.350  
 L=56.30

Schalenstein Typ 10  
 TBA 3.350  
 L=114.20

Via las Caglias	
seitl. Hindernisfreiheit	0.30
Fahrbahn	3.60+e
seitl. Hindernisfreiheit	0.30
<b>Total</b>	<b>4.20+e</b>

91.478 R=50.000  
 89.080 R=∞  
 R=125.000

1165

1167

3870

Prau las Caglias

3383

1237

1238

634A

634A-A

642B

1121

111.337 R=50.000

116.154 R=75.000

143.496

145.347 R=75.000

167.179 R=13.200

32.922m

176.419

19.907m

nach Absprache mit Eigentümer  
 allfällige Sanierung des  
 Vorplatzes inkl. Entwässerung

nach Absprache mit Eigentümer  
 allfällige Sanierung des  
 Vorplatzes inkl. Entwässerung

nach Absprache mit Eigentümer  
 allfällige Sanierung des  
 Vorplatzes inkl. Entwässerung

Bestehende Mauern  
 und Treppe bleiben  
 bestehen

Aufweitung  
 Ausstellplatz

Parkplatz um  
 1.00m ver-  
 längern

1 Parkfeld  
 1,90m x 5,00m

6 Parkfelder  
 je 2,50m x 5,00m

4 Parkfelder  
 je 2,00m x 5,00m

Verteilkasten hinter  
 seitliche Hindernis-  
 freiheit versetzen

Abweismarkierung  
 Schräglinie 10.00m  
 9.achsige Licht 10.00m

Zsun H= 0.80m

Parkfelder entlang  
 bestehender  
 Mauerlinie  
 einbauen

183

196.750

200.000

190.010 R=∞

R=13.200

5.50

5.65

2.50

2.50

5.50

3.24

2.85

10%

3.24

4.30

633

633

633

633

633