



Rundbord  
halbe Steine  
mit Fugen 2-3 cm

Sch. 2  
D: 514,56  
S: 511,12

Sch. 4  
D: 511,76  
S: 508,15  
S<sub>e</sub>: 508,26

Sch. 3  
D: 512,56  
S: 509,00

Sch. 5  
D: 511,20  
S: 507,50

Sch. 17  
D: 511,95  
S: 508,33

Sch. 18  
D: 510,92  
S: 507,03

Sch. 6  
D: 509,49  
S: 505,46  
S<sub>e</sub>: 505,56

0+90.528 GERADE  
R=30.000

0+132.894 GERADE  
R=30.000

0+107.162 GERADE  
R=10

R=200.000  
0+200.000

Profiling der Versickerfläche

Entwässerungsrinne

Wa 2

5672

5671

5674

5695

5696

5697

5705

Profiling der Versickerfläche

Rinne

flache Entwässerungsrinne

Hochbord 15x30

Gehweg

Achse 253

PP DN 150

Achse 252

Achse 251

Profiling der Versickerfläche

Profiling der Versickerfläche

Entwässerungsrinne

Wa 2

Rinne

flache Entwässerungsrinne

Hochbord 15x30

Gehweg

Achse 253

PP DN 150

Achse 252

Achse 251

Profiling der Versickerfläche

Profiling der Versickerfläche

Entwässerungsrinne

Wa 2