



H = 1200.000 m
 -0.548 %
 113.848 m

geplanter Ausbau
 $V_e = 60 \text{ km/h}$

en-Umfahrung
 30 km/h

104
 102
 112

Straßenbeleuchtung
 RheinEnergie AG
 Gasleitung
 RheinEnergie AG
 Telekommunikationslinie
 Deutsche Telekom AG
 Wasserleitung
 RheinEnergie AG

Stützwand
 R=512.850
 R=1704.769
 0+252.201
 0+1704.769

R=900.000
 R=250.000
 R=900.000
 0+171.488

105
 306
 201

112
 117
 116
 115

R=1704.769
 R=1444.579
 0+171.942
 0+1704.769

R=2845.319
 R=15000.000
 0+140.441

106
 202
 307

309
 310
 311
 114
 114
 311
 Zugang
 H = 1200.000 m
 -0.548 %
 113.848 m

R=1704.769
 R=1444.579
 0+171.942
 0+1704.769

R=2845.319
 R=15000.000
 0+140.441

106
 202
 307

308
 113
 122
 125
 112
 124

R=250.000
 R=250.000
 0+317.387

R=250.000
 R=250.000
 0+317.387

104
 105
 102
 112

25kV Stromleitung
 RheinEnergie AG
 Zugang
 H = 1200.000 m
 -2.016 %
 43.652 m

R=250.000
 R=250.000
 0+317.387

R=250.000
 R=250.000
 0+317.387

104
 105
 102
 112

122
 125
 112
 124

R=250.000
 R=250.000
 0+317.387

R=250.000
 R=250.000
 0+317.387

104
 105
 102
 112

R=409.092
 R=409.092
 0+035.043

R=409.092
 R=409.092
 0+035.043

R=409.092
 R=409.092
 0+035.043

104
 105
 102
 112

112
 124

R=409.092
 R=409.092
 0+035.043

R=409.092
 R=409.092
 0+035.043

104
 105
 102
 112

123

R=409.092
 R=409.092
 0+035.043

R=409.092
 R=409.092
 0+035.043

104
 105
 102
 112