



Obere Erlen

Aufklircher

Erlen

Simmelbrunnen

Schnitt A-B  
Geländemodellierung  
Obere Erlen (siehe LBP)

BW1

best. ME zu Schacht umbauen  
und Anschluss 2x gepl. SA  
mit Anschlussleitungen DN 150,  
L=10,0m, L<sub>z</sub>=7,0m

Rückbau best. RW-Kanal  
mit Schachtbauwerken

Retentionsmulde B=1,50m

Anschlussleitung von  
best. Kastenrinne  
bleibt unverändert

Anschluss neue  
Retentionsmulde  
an best. ME,  
Muldenschiefe 4,67/58

best. ME bleibt  
unverändert  
OK=4,67/58

Anschluss  
Sickerleitung  
an best. ME

Beginn der Baustrecke  
Bau-km 0-010

best. Gehweg

Retentionsmulde B=2,00m  
mit Erdschwellen

best. Gehweg und  
Böschung angleichen

Ende der Baustrecke  
Bau-km 0-192

Beginn der Baustrecke  
Bau-km 0-260

siehe Detaillageplan  
Unterlage 16.1 Blatt 2

Rückbau best. RW-Kanal  
mit Schachtbauwerken

Beginn der Baustrecke  
Bau-km 0-013

Achse 130

Achse 400

Achse 600/3

Achse 600/4

Achse 600/4

L<sub>z</sub>=70m

L<sub>z</sub>=70m

1,50/50

1,50/~7,65/1,50

1,50/3,30/3,00/3,00/1,00

1,50/1,00/1,00/1,00/1,00/1,00/1,00/1,00

1660/7

1660/10

1660/5

1660/9

1660/3

1660/1

1660/1

1660/1

1660/1

1660/1

1660/1

1660/1

1660/1

1660/1

1593/1

1595

1600/1

1655/1

1655

1654

1652

1650

1593

313/56

150/100/7,00/1,00/1,00/1,00/1,00/1,00/1,00

150/100/7,00/1,00/1,00/1,00/1,00/1,00

150/100/7,00/1,00/1,00/1,00/1,00/1,00

150/100/7,00/1,00/1,00/1,00/1,00/1,00

150/100/7,00/1,00/1,00/1,00/1,00/1,00

150/100/7,00/1,00/1,00/1,00/1,00/1,00

150/100/7,00/1,00/1,00/1,00/1,00/1,00

150/100/7,00/1,00/1,00/1,00/1,00/1,00

150/100/7,00/1,00/1,00/1,00/1,00/1,00

150/100/7,00/1,00/1,00/1,00/1,00/1,00

150/100/7,00/1,00/1,00/1,00/1,00/1,00

150/100/7,00/1,00/1,00/1,00/1,00/1,00

150/100/7,00/1,00/1,00/1,00/1,00/1,00

150/100/7,00/1,00/1,00/1,00/1,00/1,00

150/100/7,00/1,00/1,00/1,00/1,00/1,00

150/100/7,00/1,00/1,00/1,00/1,00/1,00

1605

1604

1603

1608

1610

1611

1612

1613

1614

1615

1616

1617

1618

1604

1603

1602

1601

1600

1599

1598

1597

1596

1595

1594

1593

1592

1604

1603

1602

1601

1600

1599

1598

1597

1596

1595

1594

1593

1592

1604

1603

1602

1601

1600

1599

1598

1597

1596

1595

1594

1593

1592

1604

1603

1602

1601

1600

1599

1598

1597

1596

1595

1594

1593

1592

1604

1603

1602

1601

1600

1599

1598

1597

1596

1595

1594

1593

1592