



Teufenstra

Dachsbühlweg

best. Graben

← RW-Kanal aus BG

347/1

317

Maßstab 1:250

Schacht 5.708
DH 683.597 m+NN
SH 679.825 m+NN

Schacht 5.709
DH 682.898 m+NN
SH 679.105 m+NN
KA 679.07 250.0 ->5.710
KE 679.20 250.0 ->Dachs100

Schacht 5.710
DH 681.946 m+NN
SH 678.195 m+NN
KA 678.16 250.0 ->5.711
KE 678.23 250.0 ->5.709

Schacht 5.711
DH 679.320 m+NN
SH 676.080 m+NN
KE 676.11 250.0 ->5.710

Schacht_RW7
DH 679.400 m+NN
SH 676.159 m+NN

Schacht 5.653
DH 678.055 m+NN
SH 676.060 m+NN
KE 676.11 300.0 ->5.652

Schacht 5.654
DH 677.964 m+NN
SH 675.910 m+NN

Schacht_RW20
DH 677.621 m+NN
SH 676.430 m+NN

Schacht Dachs100
DH 683.979 m+NN
SH 680.400 m+NN
KA 680.32 250.0 ->5.709
KE 680.44 315.0 ->Dachs098

Schacht EinlaufGraben
DH 682.300 m+NN
SH 680.000 m+NN

Schacht_RW5.710
DH 682.089 m+NN
SH 679.175 m+NN
KA 679.14 300.0 ->_RW5.711
KE 679.21 300.0 ->EinlaufGraben

Schacht_RW5.711
DH 679.130 m+NN
SH 676.737 m+NN
KE 676.77 300.0 ->RW5.710

Schacht 5.652
DH 679.233 m+NN
SH 677.760 m+NN
KA 677.71 300.0 ->5.653

Schacht_RW5.6
DH 678.157 m+NN
SH 676.582 m+NN

0+120.00

0+110.00

0+100.00

0+095.05

0+090.00

0+080.00

0+070.00

0+060.00

0+057.56

0+050.00

0+040.00

0+035.39

0+030.00

0+020.00

0+010.00

0+000.00

0+070.00

0+067.24

TS=682.78

TS=682.89

TS=680.12

TS=679.06

9.9 kW

90

DN 300 48.3m 10.14.000