



**RÜB Welsdorf**  
 $V=195 \text{ m}^3$   $Q_D = 4.0 \text{ l/s}$

Bassin d'orage  
CC=203.75  
aFE=200.75  
bFE=198.66  
seuil 201.39  
 $V=195 \text{ m}^3$

Ausserbetriebnahme  
Regenüberlaufbauwerk

**RM-0004**  
CC 203.67  
FE 201.52  
 $\Delta h$  2.15

**RM-0003**  
CC 202.90  
FE 201.15  
 $\Delta h$  1.75

**RU-0001**  
CC 202.37  
0002 FE 199.75  
FE 198.66  
 $\Delta h$  3.71

**RM-0001**  
CC 202.34  
0002 FE 199.44  
FE 198.80  
 $\Delta h$  3.54

**RP-0007**  
CC 202.25  
FE 200.85  
 $\Delta h$  1.40

**RP-0003**  
CC 202.27  
0007 FE 200.80  
0002 FE 200.71  
0000 FE 200.71  
 $\Delta h$  1.56

**RP-0002**  
CC 202.35  
FE 200.50  
 $\Delta h$  1.85

**RP-0001**  
CC 202.10  
FE 200.39  
 $\Delta h$  1.71

**RP-0004**  
CC 203.47  
FE 201.31  
 $\Delta h$  2.16

**RP-0005**  
CC 202.90  
FE 201.20  
 $\Delta h$  1.70

**RU-0002**  
CC 203.04  
034 FE 201.87  
FE 200.80  
 $\Delta h$  2.24

**RM-0002**  
CC 202.37  
0003 FE 200.31  
FE 199.81  
 $\Delta h$  2.56

**RP-0006**  
CC 202.55  
FE 201.07  
 $\Delta h$  1.48

**"Schieberschacht"**  
CC 202.55  
FE 201.07  
 $\Delta h$  1.48

sur cond.  
202.07  
(niveau donné  
par l'entreprise)

Regard  
de rinçage

Zielgrube

Horizontalspüßbohrverfahren

Sortie  
FE 200.25

Startgrube

sur cond.  
201.25

Anschluss an bestehende  
Druckleitung  
Colmar - Schieren

**LEGENDE:**

- Canalisations eaux
- Canalisations eaux
- Canalisations eaux
- Conduite de refoul.
- Canalisations eaux
- Canalisations eaux
- Canalisations eaux
- Conduite de refoul.