

1. Erläuterungsbericht

2. Übersichtslageplan

M = 1 : 10 000

3. Lagepläne

3.1 Lageplan

M = 1 : 1 000

3.2 Lageplan RRB 1

M = 1 : 250

3.3 Lageplan RRB 2

M = 1 : 250

4. Längs- und Querschnitte

4.1 Längsschnitt Espangraben

M = 1 : 1 000/100

4.2 Längs- und Querschnitt zukünftiger Ablaufgraben

M = 1 : 1 000/100

4.3 Längs- und Querschnitte RRB 1

M = 1 : 100/100

4.4 Längs- und Querschnitte RRB 2

M = 1 : 100/100

5. Bauwerke

5.1 Detailplan Drosselschacht RRB 1

M = 1 : 25

5.2 Detailplan Notüberlaufschacht RRB 1

M = 1 : 50

5.3 Detailplan Pumpwerk RRB 2

M = 1 : 50

5.4 Detailplan Verteilerschacht RRB 2

M = 1 : 50

6. Hydraulischer Nachweis

6.1 Zusammenstellung der Einzugsgebietsdaten

6.2 Bemessung RRB 1 und Bewertung nach ATV-DVWK - M 153

6.3 Bemessung RRB 2 und Bewertung nach ATV-DVWK - M 153

6.4 Hydraulische Rohrnetzberechnung

6.5 Bemessung Pumpstation RRB 2

7. Einleiterverzeichnis

8. Anlagen