

1. Erläuterungsbericht

2. Übersichtslageplan

M = 1 : 10 000

3. Lagepläne

3.1 Lageplan

M = 1 : 1000

3.2 Lageplan RRB 3

M = 1 : 500

4. Längs- und Querschnitte

4.1 Längsschnitt Espangraben

M = 1 : 1000 / 100

4.2 Längs- und Querschnitte RRB 3

M = 1 : 200 / 100

4.3 Schnitt Abgrabung für Retentionsausgleich

M = 1 : 200 / 100

5. Bauwerke

5.1 Detailplan Bergeinlauf

M = 1 : 50

5.2 Detailplan Absetzanlage/Sandfang

M = 1 : 50

5.3 Detailplan Zulauf RRB 3

M = 1 : 50

5.4 Detailplan Rohrdrossel RRB 3

M = 1 : 50

5.5 Detailplan Notüberlauf RRB 3

M = 1 : 50

6. Hydraulischer Nachweis

6.1 Zusammenstellung der Einzugsgebietsdaten

6.2 Bemessung und Bewertung nach ATV-DVWK - M 153 - Absetzanlage

6.3 Bemessung RRB 3 und Bewertung nach ATV-DVWK - M 153

6.4 Hydraulische Rohrnetzrechnung

6.5 Berechnung Retentionsausgleich

7. Einleitverzeichnis

8. Anlagen