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