

Projektnummer: 15-012-LP
Sachbearbeiter: Niels Ullrich

Inhaltsverzeichnis

	Maßstab	Plan-Nr.
I <u>Technische Unterlagen; Stand 10.08.2017</u> <u>(RAPP + SCHMID Infrastrukturplanung</u> <u>GmbH)</u>		
1 Erläuterungsbericht		
2 Kostenberechnung		
3 Erläuterungsbericht Hydrologie mit Anlagen		
4 Ergebnisse hydraulische Berechnungen		
5 Einzugsgebietslageplan	1:10000/5000	15-012-LP_01a
6 Lageplan	1:500	15-012-LP_02b
7 Lageplan Einstauflächen	1:1000	15-012-LP_03b
8 Lageplan betroffene Flurstücke	1:1000	15-012-LP_04b
8a Grunderwerbsplan Flurstück 944	1:1000	15-012-LP_22b
8b Grunderwerbsplan Flurstück 945	1:1000	15-012-LP_23a
9 Schnitt I-I, II-II, III-III, IV-IV	1:100	15-012-LP_05b
10 Schnitt Rückhalteraum	1:50	15-012-LP_06
11 Ablaufbauwerk	1:50	15-012-LP_07
12 Hochwasserentlastung	1:200/100	15-012-LP_08
13 Lageplan Ortslage	1:500	15-012-LP_09a
14 Lageplan Überflutungsflächen Bestand 1	1:1000	15-012-LP_10a
15 Lageplan Überflutungsflächen Bestand 2	1:1000	15-012-LP_11a
16 Lageplan Überflutungsflächen Bestand 3	1:1000	15-012-LP_12a
17 Lageplan Überflutungsflächen Planung	1:1000	15-012-LP_13a
18 Längenschnitt hydraulische Berechnung	1:2000/100	15-012-LP_14
19 Querprofile 1+897.50 bis 1+439.52	1:200	15-012-LP_15
20 Querprofile 1+415.71 bis 0+953.41	1:200	15-012-LP_16
21 Querprofile 0+918.32 bis 0+839.99	1:200	15-012-LP_17
22 Querprofile 0+832.08 bis 0+589.76	1:200	15-012-LP_18
23 Querprofile 0+585.71 bis 0+425.83	1:200	15-012-LP_19

24	Querprofile 0+425.73 bis 0+277.13	1:200	15-012-LP_20
25	Querprofile 0+248.82 bis 0+000	1:200	15-012-LP_21

II Sonstige Gutachten

26	Geotechnisches Gutachten (Dr. Ebel & Co.), Projekt-Nr. 150305-1	30.05.2017
27	Geotechnisches Gutachten (Beurteilung von Erdbaustoffen) (Dr. Ebel & Co.), Projekt Nr. 150305	27.05.2015
28	Nutzen-Kosten Untersuchung zum Hochwasserrückhaltebecken (Pro Aqua) mit Beilage	08.08.2017
29	Naturschutzfachliche Untersuchungen (Josef Grom)	27.11.2017
30	Ergänzung zu Naturschutzfachlichen Untersuchungen (Josef Grom)	27.11.2017