

Inhaltsverzeichnis zur Wasserrechtsplanung Ertüchtigung und Erweiterung Kläranlage Unterdietfurt

Anlage	Ordner		Datum	Name	Format	Seiten	PDF Name
1	1	Erläuterungsbericht	21.03.2019	Eger GmbH	A4	19	Erläuterung Ertüchtigung und Erweiterung der Kläranlage der Gemeinde Unterdietfurt
2	1	Zusammenstellung beantragte Parameter	07.04.2019	Eger GmbH	A3	1	Zusammenstellung beantragte Parameter
3	1	Sanierungsanforderungen WWA	29.01.2018	WWA DEG Herr Moosbauer	A4	3	Erklärung und Anforderungen an Reinigungsleistung
4	1	LFU Merkblatt 4.4/22 vom März 2018 zu Anforderungen	März 2018	LFU	A4	1	LFU Merkblatt
5	1	Bauwerksverzeichnis	18.04.2019	Eger GmbH	A3	1	Bauwerksverzeichnis
6	1	Bemessung Kläranlage Belebungs-expert	02.06.2018	Eger GmbH	A4	6	Bemessung Belebungs
7	1	Bodengutachten	24.08.2018	ifb Eigenschenk	A4	46	Bodengutachten
8	1	Immissionsgutachten Lärm gemeinsam mit Bauhof	31.10.2018	Ing. Büro Koch	A4	21	Lärmschutzgutachten Bauhof Unterdietfurt Eggenfeldener Straße 7
9	1	Immissionsgutachten Geruch	21.08.2018	Ing. Büro Koch	A4	28	Immissionsschutzgutachten
10	1	Trinkwasseranalyse	02/2017	SWEG	A4	1	Trinkwasseranalyse Auszug 2017 - Trinkwasseranalyse-EG-Auszug-2017
11	1	Beschluss Ausbaugröße	24.08.2017	Gemeinde Unterdietfurt	A4	1	Beschluss Ausbaugröße
12	1	Beschluss Variante Belebungsbecken					Beschluss Variante
13	1	HQ 100 Bereich Unterdietfurt Lageplan	04.02.2019	Herr Schwarz WWA Deg	A4	1	HQ100 Unterdietfurt Bild
14	1	HQ 100 Bereich Unterdietfurt Text	04.02.2019	Herr Schwarz WWA Deg	A4	1	HQ100 Unterdietfurt Text
15	1	HQ 100 Bereich Huldessen Text	18.03.2019	Herr Schwarz WWA Deg	A4	1	HQ100 Huldessen Text
16	1	Mischwasserberechnung Ist Zustand	07.02.2019	Eger GmbH	A4 Quer	32	Mischwasserberechnung Ist
17	1	Mischwasserberechnung Prognosezustand	07.02.2019	Eger GmbH	A4 Quer	32	Mischwasserberechnung Prognose
18	1	Hydraulische Berechnungen Mischwasser	28.03.2019	Eger GmbH	A4	8	Mischwasser_Berechnung_Prognose_hydraulische Berechnungen
19	1	Gebietszusammenstellung Mengen Flächen		Eger GmbH	A3 Quer	1	Übersicht Gebiete Kenndaten Menge und Fläche
20	1	Schema Ist Zustand	20.03.2019	Eger GmbH	820x1240	1	Mischwasser_Berechnung_Is_Schema
21	1	Schema Prognosezustand	20.03.2019	Eger GmbH	820x1240	1	Mischwasser_Berechnung_Prognose_Schema
22	1	Bemessung A128 Unterdietfurt	28.03.2019	Eger GmbH	A4	1	A128-LfU_Unterdietfurt Vordersarling zu U_M_FB1
23	1	Bemessung A128 Huldessen	28.03.2019	Eger GmbH	A4	1	A128-LfU_Huldessen_H_M_FB1
24	1	Einzugsgebiet Kanal	1:5000	10.03.2019	Eger GmbH	650x1200	Giebiet Model
25	1	Lageplan Kläranlage	1:1000	16.03.2019	Eger GmbH	A4	Lage 1zu1000 Model
26	1	Lageplan Kläranlage	1:100	10.03.2019	Eger GmbH	1060x1260	Lage1zu100 Model
27	1	Unterdietfurt Regenüberlauf	1:25	März 1979 ergänzt März 2019	Coplan GmbH Herg. Eger GmbH	570x1120	U_M_RUE1 Model
28	1	Nachweis Regenüberlauf Unterdietfurt	DWA A 111	19.03.2019	Eger GmbH	A4	Nachweis DWA A 111 U_M_RUE1
29	1	Schnitt Sammler zu Regenüberlauf Unterdietfurt und weiter zur Kläranlage	1:1000/1:100	18.03.2019	Eger GmbH	430x880	Schnitt U_RUE1zuKA Model
30	1	Schnitt Sammler zu Regenüberlauf Unterdietfurt und weiter zur Einleitstelle	1:1000/1:100	18.03.2019	Eger GmbH	430x540	Schnitt U_RUE1zuU_M_E_1 Model
31	1	Vordersarling Regenüberlauf	1:25	März 1979 ergänzt März 2019	Coplan GmbH Herg. Eger GmbH	570x1120	V_M_RUE1 Model
32	1	Nachweis Regenüberlauf Vordersarling IST	DWA A 111	19.03.2019	Eger GmbH	A4	Nachweis DWA A 111 V_M_RUE1 Ist
33	1	Nachweis Regenüberlauf Vordersarling SOLL	DWA A 111	19.03.2019	Eger GmbH	A4	Nachweis DWA A 111 V_M_RUE1 Planung
34	1	Schnitt Sammler zu Regenüberlauf Vordersarling und weiter zur Kläranlage	1:1000/1:100	19.03.2019	Eger GmbH	430x1200	Schnitt V_RUE1zuU_M_KA_1 Model
35	1	Schnitt Sammler zu Regenüberlauf Vordersarling und weiter zur Einleitstelle	1:1000/1:100	19.03.2019	Eger GmbH	430x600	Schnitt V_RUE1zuV_M_E_1 Model
36	2	Huldessen Beckenüberlauf	1:25	15.03.2019	Eger GmbH	570x1120	H_M_BUE1 Model
37	2	Nachweis Beckenüberlauf Huldessen	DWA A 111	19.03.2019	Eger GmbH	A4	Nachweis DWA A111 H_M_BUE1
38	2	Schnitt Sammler zu Beckenüberlauf und weiter zum Fangbecken	1:1000/1:100	19.03.2019	Eger GmbH	430x480	Schnitt H_BUE1zuH_MFB1 Model
39	2	Schnitt Sammler zu Beckenüberlauf und weiter zur Einleitstelle	1:1000/1:100	19.03.2019	Eger GmbH	430x480	Schnitt H_BUE1zuH_M_E1 Model
40	2	Fangbecken im Nebenschluss Unterdietfurt	1:00	16.03.2019	Eger GmbH	530x1150	Fangbecken im Nebenschluss Unterdietfurt Model
41	2	Fangbecken mit Beckenüberlauf Huldessen	1:100	15.03.2019	Eger GmbH	530x1040	Fangbecken Huldessen Model
42	2	hydraulischer Schnitt Kläranlage Trockenwetter und Qm	1:100	10.03.2019	Eger GmbH	290x1330	hydraulischer Längsschnitt Model
43	2	hydraulischer Schnitt Mischwasser Kläranlage Unterdietfurt	1:100	16.03.2019	Eger GmbH	290x1530	hydraulischer Längsschnitt_Fangbecken Model
44	2	Gebäude Bestand	1:100	10.03.2019	Eger GmbH	290x1200	Gebäude_Bestand Model
45	2	Rechengebäude, Maschinenraum und Schlamm-speicher 1	1:100	10.03.2019	Eger GmbH	530x1600	Gebäude Model
46	2	Kombibecken	1:100	02.02.2019	Eger GmbH	530x1600	Kombibecken Model
47	2	Schlamm-speicher 2	1:100	10.03.2019	Eger GmbH	530x750	Schlamm-speicher2 Model
48	2	Solartrocknung	1:100	15.03.2019	Eger GmbH	530x1150	Solartrocknung Model
49	2	Eindicker mit Pumpeneinhausung	1:50	17.03.2019	Eger GmbH	640x2000	Voreindicker Model