



Markt Heroldsberg
Hauptstraße 104
90562 Heroldsberg

1. Ausfertigung

Markt Heroldsberg

Mischwassereinleitungen in die Gründlach in Heroldsberg

GENEHMIGUNGSPLANUNG

31.08.2020

Inhaltsverzeichnis

Markt Heroldsberg

Mischwassereinleitungen in die Gründlach in Heroldsberg

Genehmigungsplanung - Stand 31.08.2020

Anlage Nr.	Anlage	
Ordner I		
1.	1.0	Erläuterungsbericht
2.		Übersichtskarten
	2.1	Übersichtskarte - M 1:25000
	2.2	Übersichtskarte - M 1:10000
3.		Übersichtslagepläne
	3.1	Übersichtslageplan - M 1:5000
	3.2	Übersichtslageplan - M 1:2500
4.		Lagepläne
	4.1	Beckenüberlauf 4.1 - Festplatz
	4.2	Drosselschacht 17.1 - Am Festplatz
	4.3	Regenüberlauf 3 - Postgässchen
	4.4	Stauraumkanal SKU 2.3 - Wiesenweg
	4.5	Drosselschacht 310432
	4.6	Regenüberlauf 1 - vor der Kläranlage, Trennbauwerk - vor dem RÜB 5, Regenüberlaufbecken 5 - in der Kläranlage, Kreuzungsschacht 310024
5.		Bauwerkspläne / Längsschnitte
	5.1	Beckenüberlauf 4.1 - Festplatz
	5.2	Drosselschacht 17.1 - Am Festplatz
	5.3	Regenüberlauf 3 - Postgässchen
	5.4	Stauraumkanal SKU 2.3 - Wiesenweg
	5.5	Drosselschacht 310432
	5.6	Regenüberlauf 1 - vor der Kläranlage
	5.7	Trennbauwerk - vor dem RÜB 5
	5.8	Regenüberlaufbecken 5 (DB) - in der Kläranlage
	5.9	RÜ 1 - Gründlach
6.		Gewässerpläne
	6.1	Beckenüberlauf 4.1 - Festplatz
	6.2	Regenüberlauf 3 - Postgässchen
	6.3	Stauraumkanal SKU 2.3 - Wiesenweg
	6.4	RÜ 1 - Gründlach
7.	7.0	Bauwerksverzeichnis
8.		Grundstücksverzeichnis
	8.1	Grundstücksverzeichnis
	8.2	Grundstücksplan

9.		Hydraulische Nachweise Bauwerke und Gewässer
	9.1	Stauraumkanal SKO 4.1 - Am Festplatz
	9.2	Regenüberlauf 3 - Postgässchen
	9.3	Stauraumkanal SKU 2.3 - Wiesenweg
	9.4	Regenüberlauf 1 - vor der Kläranlage
	9.5	Regenüberlaufbecken 5 (DB) - in der Kläranlage
	9.6	Zusammenstellung Daten Entlastungsbauwerke
Ordner II		
10.		Hydraulische Berechnungen Kanalisation
	10.1	Übersicht maximale Mischwasser-Einleitungen
	10.2	Modellregen T = 1 Jahr
	10.3	Modellregen T = 3 Jahre
	10.4	Modellregen T = 100 Jahre
	10.5	Flächenermittlung EZG
	10.6	Niederschlagsdaten
11.		Hochwasserabflüsse
	11.1	Ermittlung Abflussdaten (WWA) HQ1 + HQ10
	11.2	Ermittlung Abflussdaten (WWA) HQ100
	11.3	Auszüge Ermittlung Hochwasser (S-L-F)
12.		Gewässerökologie und -renaturierung
	12.1	Gewässerbiologisches Gutachten
	12.2	Lageplan Renaturierung
	12.3	Lageplan Neugestaltung Festplatz (IB Team 4)
	12.4	Auszug Unterlagen Renaturierung 2001 / 2002 (IB Tautorat)
13.		Fremdwassersanierung
	13.1	Bautechnisches Sanierungskonzept
	13.2	Fremdwassermessungen (Nivus)
	13.3	Fremdwasser-Sanierungskonzept
	13.4	Fremdwasser-Prioritätenliste
	13.5	Übersichtskarte
	13.6	Übersichtslageplan Fremdwasserabflussspende
	13.7	Übersichtslageplan Fremdwasseranteile
14.		Schmutzfrachtberechnung (SUN)
	14.1	Erläuterungsbericht Schmutzfrachtberechnung
	14.2	Betriebskonzept
	14.3	Übersichtslageplan
	14.4	Lageplan Betriebskonzept
	14.5	Längsschnitt Kläranlage
	14.6	Lageplan Oberflächen Pumpwerk
	14.7	Bauwerksplan Trennbauwerk