

REGENÜBERLAUFBAUWERKE

GEMEINDE TRAIN

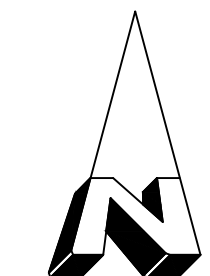
- RÜ-1T (DRO1-M) - SKU Untere Dorfstraße, Mallmersdorf
- RÜ-2T (RUE2-T) - SKU/SKO Sankt Johanner Straße, Train
- RÜ-3T (RUE3-J) - SKU/SKO Abensstraße, Sankt Johann
- Einleitungsstelle Kläranlage Train

GEMEINDE ELSENDORF

- RÜ-1E (RUE1-ELD) - SKU/SKO Espertstraße, Elsendorf
- RÜ-2E (RUE2-ELD) - SKO Mainburger Straße, Elsendorf
- RÜ-3E (RUE3-APD) - SKU/SKO Hauptstraße, Appersdorf

LEGENDE :

- Einzugsgebiet Mischsystem
- Einzugsgebiet Trennsystem
- Einzugsgebiet mod. Mischsystem
- angeschlossene Ortschaften: - Gemeinde TRAIN
- angeschlossene Ortschaften: - Gemeinde ELSENDORF
- bestehendes Entlastungsbauwerk
- bestehende Kläranlage mit mechanischer und biologischer Reinigungsstufe



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

 Ingenieurgesellschaft mbH	Am Alten Viehmarkt 5 84028 Landshut	bearbeitet: 09/2014 Huber
		gezeichnet: 09/2014 Huber
	Tel.: 0871 / 9 66 79-0 Fax: 0871 / 9 66 79 20 www.ferstl.de	Datei: M:\Projekte\Train_179-1801_Erstellung_WIRE_KA_Train\GZ\179-1801_Train.dwg
		PDF-File: G_X1-2_2010109_Ubersichtslageplan.pdf

WASSERRECHT

Gemeinde Train VG Siegenburg Schlossplatz 1 93358 Train Tel.: 0944 8750-0, Email: info@gemeinde-train.de		Plan-Nr.: 197-1801/G_X1-2 Übersichtslageplan Maßstab: 1 : 500
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------

Neubemessung der Kläranlage Train

erstellt: Ferstl Ingenieurgesellschaft mbH	
Landshut, den	
freigegeben: Bauherr	zur Kenntnis genommen: Auftragnehmer

© Dieses Dokument ist für Ferstl Ingenieurgesellschaft mbH urheberrechtlich geschützt