



Schachtnummer	
Straße	
Haltungsnummer	
Schachtabstand	m
Sohlgefälle	?
Gesamtlänge	m
Querschnitt/Material	mm
Deckelhöhe	m
Kanaltiefe	m
Kanalsohlenhöhe	m
Stationierung	m

R1	R3.	R4.	R5
R1	R3.	R4.	
72.81	20.04	76.20	
4.3	4.3	4.3	
72.81		96.25	
500 SB		600 SB	
453.20	452.65	452.50	450.00
3.59	3.35	3.29	1.12
449.61	449.30	449.21	448.88
0.00	72.81	92.85	169.06

Die Lage der Versorgungsleitungen sind nur nachrichtlich nach Angaben der Spartenträgern eingetragen!  
 Verbindliche Angaben können nur von den Ver- und Entsorgungsunternehmen eingeholt werden.  
 Für die Vollständigkeit haftet das planende Ingenieurbüro nicht.  
 In der Nähe wichtiger Sparten dürfen trotz Vorlage von Bestandsplänen Aufgrabungsarbeiten erst vorgenommen werden, wenn durch Suchschlitze die genaue Lage der Anlage erkundet ist.

**Bezugssystem Lage:** Gauß- Krüger- System (GK- System)  
**Bezugssystem Höhe:** Meter über Normal Null (müNN)

Y-Faktor: 10.0  
 X-Faktor: 1.0

Bauherr: Gemeinde Ederheim Landkreis Donau - Ries	Anlage: 2	Beilagen-Nr.:
	Zeichnungs-Nr.:	
Projekt: Umstellung auf Trennsystem im OT Hürnheim	CAD-Pfad :	
	Stand: 05.10.2020	Blattformat: 420mm x297mm
Bauteil: Änderung Wasserrechtliche Erlaubnis - Lageplan	Maßstab: 1 : 1.000/ 100	

Ausführung aufgestellt  
 Ederheim, im September 2020

**Ingenieurbüro Pfof**  
 Fachbüro für  
 Tief- und Straßenbau GbR  
 Am Reibturn 31  
 86720 Nördlingen



1. Bürgermeisterin  
 Eisele