



NN+784.00m M: 1:250  
 Überhöhung = 5.0

	20200		20201		20202		20203		20204		20205		20400		
best. Gelände Höhe	m	ü. NN	790.63	790.34	791.18	790.96	789.29	789.21	789.33	789.15	789.95	789.81	789.69	789.56	
gepl. Deckelhöhe	m	ü. NN	790.63	790.34	791.18	790.96	789.29	789.21	789.33	789.15	789.95	789.81	789.69	789.56	
Schachtnummer	20200		20201		20202		20203		20204		20205		20400		
Haltungsbezeichnung															
Kanaltiefe	m		2.60		3.57		2.06		2.16		2.96		2.82	3.10	
Sohlhöhe Schacht	m	ü. NN	788.04		787.62		787.24		787.17		786.99		786.87		
Sohlhöhe (Ein-/Auslauf)	m	ü. NN	788.04		787.62	787.61	787.24	787.23	787.18	787.17	786.99	786.98	786.88	786.87	786.85
Haltungslänge	m				84.21m		75.79m		37.13m		20.31m		7.00m		
Rohrlänge 2D	m				83.01m		74.59m		10.51m		19.11m		3.53m		
Rohrlänge 3D	m				83.01m		74.59m		10.51m		19.11m		3.53m		
Nennweite / Material	mm				400/Polypropylen		400/Polypropylen		400/Polypropylen		400/Polypropylen		400/Polypropylen		
Sohlgefälle (Rohr)	‰				5 ‰		5 ‰		5 ‰		5 ‰		6 ‰		
Stationierung	m		0.60		84.81		160.60		172.31		209.44		229.75	236.75	
Straße			Eichenried												

Index	Datum/Kürzel	Änderung

**SI Beratende Ingenieure GmbH + Co. KG**  
 Stadtplanung und Infrastrukturentwicklung

73235 Weilheim/Teck • Bahnhofstraße 4 • Tel. 07023/90074-0  
 76479 Steinmauern • Hauptstraße 74 • Tel. 07222/104756-0  
 info@si-ingenieure.eu www.si-ingenieure.eu

Landkreis Reutlingen  
 Gemeinde Römerstein  
 Ortsteil Donnstetten

**Projekt** Gewerbegebiet Eichenried II  
**Ausführungsplanung**

**Darstellung** Längsschnitt Mischwasserkanal  
 Tiefbau

Maßstab	Projektnummer	Planbezeichnung	Anlage
1: 250/50	15001	A_LL_LS_MW.plt	3.2.1

Gezeichnet	Datum	Name	N:\CAD_DATEN\Römerstein\15001_GE_Eichenried_II\Zeichnungen\15001_A_LL_LS.dwg
Geprüft	22.02.2019	end	
	22.02.2019	Ku	

Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (www.lgl-bw.de)