



NN+785.00m
Überhöhung = 5.0

best. Geländehöhe	m ü. NN	790.35	790.85	790.95	789.08	788.80	788.27	
gepl. Deckelhöhe	m ü. NN	790.98	790.85	790.95	789.19	788.80	788.27	
Schachtnummer		20210	20211	20212	20213	20214_Ausl		
Haltungsbezeichnung								
Kanaltiefe	m	2.08	2.47	1.21	0.89	0.40		
Sohlhöhe Schacht	m ü. NN	788.90	788.38	787.98	787.91	787.87		
Sohlhöhe (Ein-/Auslauf)	m ü. NN	788.90	788.39	788.38	787.99	787.98	787.92	
Haltungslänge	m		65.20m	66.92m	11.20m	6.60m		
Rohrlänge 2D	m		64.00m	65.72m	10.00m	6.00m		
Rohrlänge 3D	m		64.00m	65.72m	10.00m	6.00m		
Nennweite / Material	mm		300/Polypropylen	400/Polypropylen	400/Polypropylen	400/Polypropylen		
Sohlgefälle (Rohr)	‰		8 ‰	6 ‰	6 ‰	7 ‰		
Stationierung	m	0.60	65.80	132.71	143.91	150.51		
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 Regenwasserkanal
 Tiefbau

Maßstab	Projektnummer	Planbezeichnung	Anlage
1: 250/50	15001	A_LL_LS_RW.plt	3.2.2

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	