



▽ 294 mNN

Station [m]	0,00		1,17		7,94			9,21		15,79		
Haltungsbezeichnung	402706		402707			402708		402712				
Schachtbezeichnung	402706		402707		402708		402712		101111			
Geländehöhe	300,70		300,68		300,50		300,50		300,27			
Schachtdeckelhöhe	300,70		300,68		300,50		300,50		300,27			
Schachtsohlhöhe	299,43		297,21		298,18		299,28		299,25			
Schachttiefe [m]	1,27		3,47		2,32		1,22		1,02			
Rohrsohlhöhe	299,43		299,42		298,18		299,30		299,28		299,28	299,25
Sohlgefälle [o/oo]	4,14					-39,47		9,88		4,56		
Haltungslänge [m]	3,14		6,85			2,02		6,58				
Nennweite [mm] / Material	DN 300 PP		DN 600 PP			DN 300 PP						
Straßenname	Marloffsteiner Straße											

Nr.	Änderung	Datum	gezeichnet	geprüft
 <b>Gemeinde Uttenreuth</b> Landkreis Erlangen - Hochstadt				
<b>Marloffsteiner Str. Kanalerneuerung</b>				
<b>WASSERRECHTSANTRAG</b>		Datum	Name	
entworfen				
gezeichnet		02.06.2021	Nittler	
geprüft		02.06.2021	Löffler	
Maßstab	Projekt-Nr.	Anlage		
1:50	2015-085	LS		
Längsschnitt SediPipe L (schem. Darstellung)				
 <b>GAUL INGENIEURE</b> GAUL INGENIEURE GmbH Bamberg, Nürnberg Büro Nürnberg Neuwieder Straße 15 D-90411 Nürnberg 09 11/2 00 98-74 www.gaul-ingenieure.de nuernberg@gaul-ingenieure.de				
Vorhabensträger		Nürnberg, den		
_____ Datum		_____ Datum, Unterschrift		