



Schachtnummer	ES		RS1		RS1		RS2		RS2		Auslauf		
Höhlungsnummer													
Schachtabstand		61,28			66,78				55,64				
Sohlgefälle ‰		10,6			10,6				10,6				
Gesamtlänge					183,70								
Querschnitt					600								
Material					Ton								
Abflußleistung Qv+Vv l/s+m/s			631,6/2,23				636,8/2,25		631,6/2,23				
Geländehöhe -Deckelhöhe	M	337,83	337,49	337,32	337,32	337,32	337,32	337,32	337,32	337,32	337,32	337,32	
Grabenrandhöhe (Westlich)	M	337,49	337,32	337,32	337,32	337,32	337,32	337,32	337,32	337,32	337,32	337,32	
Kanaltiefe	M	9,15	8,75	8,83	5,37	4,79	4,53	4,50	3,98	3,75	3,52	3,21	
Grabentiefe	M	9,15	8,75	8,83	5,37	4,79	4,53	4,50	3,98	3,75	3,52	3,21	
Kanalsohlenhöhe	M	346,68	346,57	346,47	346,36	346,26	346,15	346,03	347,93	347,83	347,72	347,61	
Grabensohlenhöhe	M	346,68	346,57	346,47	346,36	346,26	346,15	346,03	347,93	347,83	347,72	347,61	
Abstand	M	0,00	10,00	20,00	30,00	40,00	50,00	61,28	70,00	80,00	90,00	100,00	
Kilometrierung	KM	0+0										0+1	
													0+2

		Laubener Str. 10 90475 Nürnberg-Altendorf Tel.: 0911/800 67 30 Fax.: 0911/98 333 280 E-Mail: info@itec-gmbh.com	
Vorhaben: Wasserrecht Einleitung Entleerleitung HB Haidberg in den Hirschsprunggraben Vorhabensträger: N-ERGIE Aktiengesellschaft Landkreis / Gemeinde: Stadt Nürnberg		Proj.-Nr.: NER1803 Plan-Nr.: 3.1 Beilage: 3	
Maßstab: 1 : 500/50 Entwurfsverfasser: ITEC		Datum: Oktober 2018 Name: C. Kahlert	
Datum: Oktober 2018 Name: C. Kahlert		Datum: November 2018 Name: C. Kahlert	