



Schachtbezeichnung	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24				
Haltungslänge	m	50.00	50.00	33.98	35.00	37.91	6.66	39.68	20.68	18.69	18.49	50.22	49.94	50.03	29.30	4.89	3.86	10.13	
OK Deckel	m NHN	771.90	770.24	768.13	770.80	768.07	768.95	768.14	762.86	762.04	761.33	763.45	763.99	748.25	747.63	747.40	747.30	744.20	
Schachttiefe	m	3.01	2.23	1.70	1.70	1.70	2.30	1.97	1.76	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.84	1.68	1.59	1.70	
geplante Sohlhöhe	m NHN	768.89	768.01	766.43	764.90	763.51	761.77	760.90	760.34	760.04	759.63	756.75	752.29	747.55	745.79	745.27	743.71	744.20	
Haltungsgefälle	‰	17.6	31.6	45.0	39.7	45.9	13.6	12.85	13.0	30.0	38.4	57.3	89.3	94.7	60.1	14.0	145.3		
Material / Querschnitt	... / mm	DN 400 SB																	
Zu- und Ablaufhöhe	m NHN	768.00																	
		0+0.00	0+0.50	0+1.00	0+1.50	0+2.00	0+2.50	0+3.00	0+3.50	0+4.00	0+4.50	0+5.00	0+5.50	0+6.00	0+6.50	0+7.00	0+7.50	0+8.00	

Höhenbezugssystem DE\_DHHN12

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: Erschließung GE Haslach					
Vorhabensträger: Gemeinde Hohenuau				Gewerk: Wasser und Umwelt	
Landkreis: Freyung-Grafenau				Plan-Nr.: 4.6	
Gemeinde: Hohenuau				Schutzvermerk: Für diese Zeichnung technische Unterlagen / Änderungen vorbehalten wir uns alle Rechte vor.	
Maßstab: 1 : 500/100		Ausführungsplanung		entw. /	
		Längsschnitt		gez. /	
		Ableitung Niederschlagswasserkanal		gepr. /	