


▽ 475.00 mNN

Station	0.00	18.70	30.95	7.05	14.55	16.70	23.80	26.70	35.35	36.80	49.65	0.00	35.05	43.05	0.00	60.00	60.00	6.65	0.00	62.15	0.00	3.40	0.00	0.00	9.20	10.75	53.85	62.60	0.00	0.15	9.35	13.30	0.00	18.65	0.00	4.60				
Schachtbezeichnung	RW22 DN 1000		RW21 DN 1000	RW20 DN 1000							RW19 DN 1000			RW18 DN 1000		RW16 DN 1200	RW15 DN 1200			RW17 DN 1000		RW14 DN 1200	RW13 DN 1200			RW12 DN 1200	RW11 DN 1200					RW10 DN 1500								
Straßenname / EZ-Gebiet		Planstr. A			Planstr. B				Planstr. B					Gelände		Gelände				Gelände		Gelände					Gelände													
Schachtenfernung		30.95		7.05		49.65			43.05					61.25		60.00	6.65		62.15		3.40					62.60	13.30				18.65	4.60								
Urgelände	mNN	495.47	495.50	496.26	495.89	494.79	495.88	495.34	495.19	495.82	494.83	493.27	492.66	487.10	483.90	483.80			484.45	484.25						480.45	479.71				478.67	478.80								
OK Deckel	mNN	495.87	495.88	496.22	496.54				490.79	490.54			490.12	487.10	483.90	483.80			484.45	484.25						480.45	479.71				478.67	478.80								
Achse Planstraße (Gradiente)		495.87	495.88	496.22	496.54				490.79	490.54			490.12	487.10	483.90	483.80			484.45	484.25						480.45	479.71				478.67	478.80								
Kanaltiefe	m	1.63		2.22	2.70				1.80	1.80			1.80	1.80	1.81				3.45	3.33						2.17	1.84				1.37	1.63								
Sohlhöhe	mNN	494.25		494.00	493.84				491.32	491.12			485.30	485.30	481.99			481.00	480.86							478.28	477.87				477.30	477.17								
Sohlgefälle	o/oo		8.08	22.70		50.76			54.12				16.54		15.93			41.18		41.21						30.83	30.56			28.26										
Durchm./Material	mm			Sb 400		Sb 500		Sb 500		Sb 500			Sb 500		Sb 600			Sb 600		Sb 600						Sb 600	Sb 800													
Abflussleistung	l/s		189	317		474		883		932			877	789	775		1247		1247						1078	1074		2204												
Fließgeschw.	m/s		1.50	2.52		3.77		4.50		4.75			4.47	2.79	2.74		4.41		4.79						3.81	3.80		4.38												

Hinweise:

Alle Sparten wurden nachrichtlich übermittelt!
 Zur Maßentnahme nicht geeignet.
 Die Lage aller Hausanschlüsse sind nicht verbindlich (Vorschlag).
 Ist vor Baubeginn mit den jeweiligen Eigentümern zu klären!
 Alle Leitungskreuzungen sind vor Ort am offenen Baufeld zu überprüfen und mit der örtl. Bauleitung abzuklären!
 Vor Baubeginn sind die Höhenangaben der Anschlussstellen zu überprüfen!

Koordinatensystem: GK 4
 Höhenbezugssystem DE_DHHN 12

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	Antrag auf gehobene wasserrechtliche Erlaubnis für das Ableiten des Niederschlagswassers aus dem westlichen Teil des Gewerbegebietes "Hungerbühl II" und dem bestehenden Bereich "Am Hungerbühl" in Neukirchen b. Hl. Blut, in den Freybach.		Anlage:		3.7
Vorhabensträger:	Markt Neukirchen b. Hl. Blut Marktplatz 2, 93453 Neukirchen		Obj.-Nr.:		528 221
Maßstab:	1:1000/100		Längsschnitt		
			entw.	Juli 2020	Rösch
			gez.	Juli 2020	Mosandl
			gepr.	Juli 2020	Meier
 EBB INGENIEURGESELLSCHAFT mbH Michael-Burgau-Str. 22a, D-93049 Regensburg Telefon 0941/2004-0, Telefax 0941/2004-200 E-Mail: ebb@ebb-gmbh.de www.ebb-ingenieure.de					
Datum: 20.10.2020 Unterschrift: Entwurfsverfasser		Datum: _____ Unterschrift: Vorhabensträger			