



Höhenbezugssystem DE_DHHN2016_NH

Schachtnummer		R06 R16		R17 R10 R18		R19	R20		R21 102R8	R22		
Straße		Planstraße A		Planstraße B			Planstraße B			Planstraße B		
Schachtabstand	m	6.70		41.03			24.23			14.11		
bestehende Geländehöhe NN +	m	323.70	323.69		323.52	323.76	323.77	323.66	324.00	324.21	323.39	323.35
geplante Straßenhöhe NN +	m	323.76	323.76		323.78	323.92	323.99	324.12	324.23	324.52	323.37	323.57
Kanaltiefe OK gepl. Straße bis Kanalsole	m	2.39	2.36		2.17	2.27	2.33	2.37	2.36	2.47	2.14	2.20
Sohlhöhe NN +	m	321.37	321.40		321.61	321.65	321.66	321.75	321.87	322.05	321.23	321.37
Sohlgefälle Haltung	o/oo			5.0				5.0				10.1
Material / Querschnitt	.../mm			Sb 300				Sb 300				Sb 300

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	Antrag auf eine wasserrechtliche Erlaubnis für das Einleiten von Niederschlagswasser aus dem Baugebiet "Kapellenfeld III BA II" in den Perlbachableiter (Baggergraben)		Anlage:	3.4	
Vorhabensträger:	Gemeinde Kirchroth		Obj.-Nr.:	080 270	
Landkreis:	Straubing-Bogen		Schutzvermerk/Dateiname:	Für diese Zeichnung/technische Unterlage/Darstellung behalten wir uns alle Rechte vor.	
Gemeinde:	Kirchroth		entw.	April 2021	Pichl
Maßstab:	Genehmigungsplanung - Abwasseranlage		gez.	April 2021	Covanaj
1 : 500/100	NW - Längsschnitt 02		gepr.	Mai 2021	Strathmeyer
 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: 17.05.2021 Unterschrift: Entwurfsverfasser		Datum: _____ Unterschrift: Vorhabensträger			