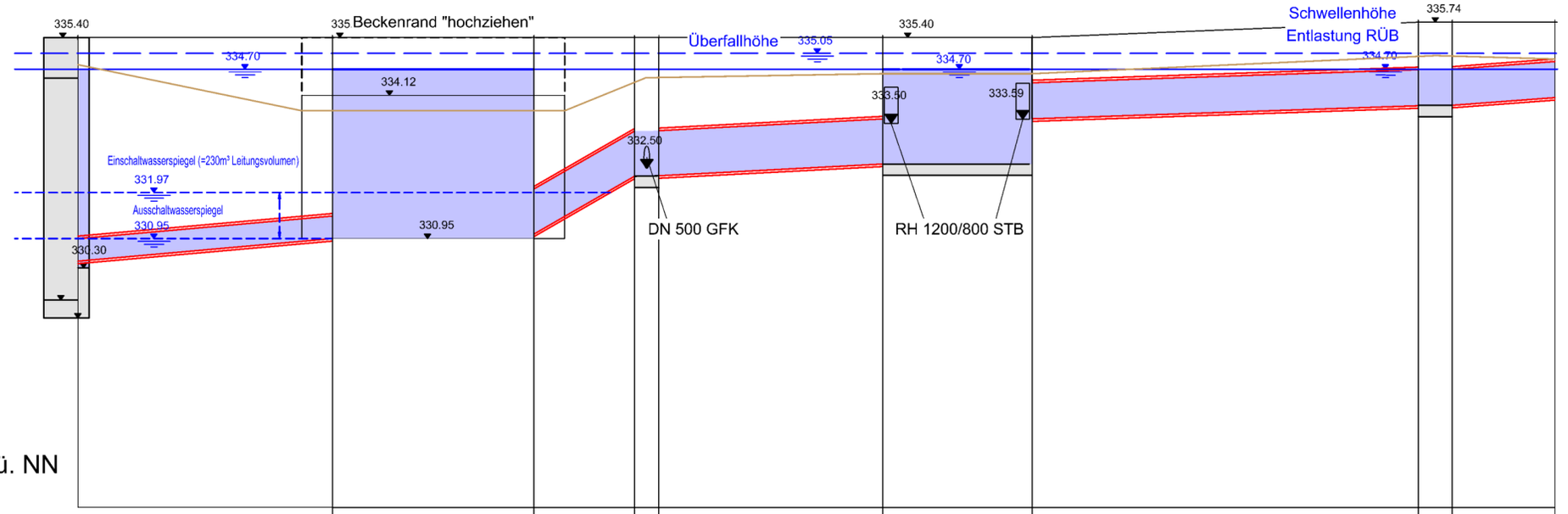


Legende:

— GOK Bestand

Längsschnitt
PW-ZB-S1-SF-TB1-TB0

325.00 m ü. NN



Bauwerksoberkante	335.40	335.40	335.40	335.40	335.40	335.40	335.40	335.74	335.74	335.74	
Kanalquerschnitt / Material	DN 500 / GFK		DN 1000 / STB	DN 1000 / STB				RH 1200/800 / STB	RH 1200/800 / STB		
Sohlengefälle	14,8 ‰		14,5 ‰	13,2 ‰				8,5 ‰	18,8 ‰		
Sohlentiefe	4.95	4.45	4.35	3.07	3.06		2.80	1.80	1.75	1.84	1.67
Sohlenhöhe	330.45	330.95	331.05	332.33	332.34		332.60	333.60	333.89	333.90	334.07
Haltungslänge	22.44	17.72	8.86	2.15	19.72		13.18	34.03	3.00	9.05	
Kilometrierung	0.00	22.44	40.21	49.07	51.22		70.94	84.12	118.15	121.15	130.20
Schachtnummer	PW	ZB	S1	SF	TB1	TB0					





Stadt Nürnberg
 Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg
 Werkbereich Stadtentwässerung
Adolf-Braun-Straße 33, 90429 Nürnberg, Fax: 0911/231-4535

**Abwasserüberleitung
Heroldsberg**

Längsschnitt
Klärnlagengelände

Plannummer:
Z- 83 - 0
Status - Plannr. - Änd.Nr

Maßstab:
1:200/100

Plotdatum:
20.12.2019

gezeichnet: Martin Schaffer

bearbeitet: Thomas Kraus 0911 / 231-7198
thomas.kraus@stadt.nuernberg.de gez. Kraus

Bauleitung: Rico Pfeifer 0911 / 231-8579
rico.pfeifer@stadt.nuernberg.de gez. Pfeifer

Kanalakte Vergabeakte Akte Betriebsanleitung

Kanalakte Vergabeakte Betriebsanleitung

Nürnberg, den 19.12.2019
 Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg
 Werkbereich Stadtentwässerung
 Abwasserableitung
 Kanalbau
 i.A. gez. Stöhr

Nürnberg

H/B = 297 / 1500 (0.45m²) Heroldsberg

Allplan 2016