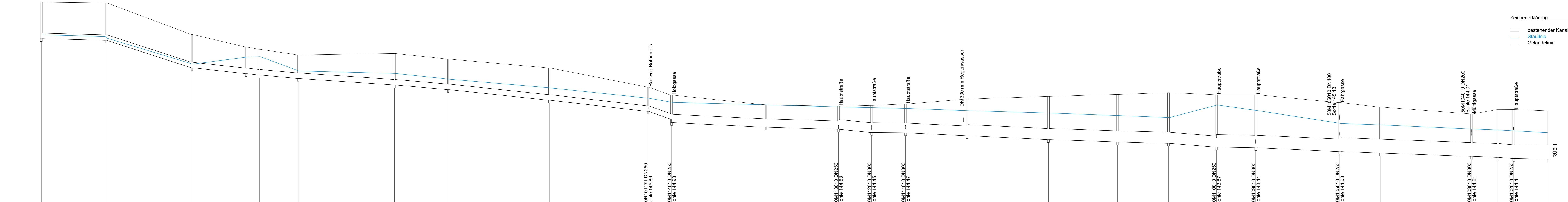


139.00 m+NN

Zeichenerklärung:
 — bestehender Kanal
 — Staulinie
 — Geländelinie



Schachtnummer	-----
Strangnummer	-----
Straße	-----
Schachtabstand	m
Gesamtlänge	m
Nennweite	mm
Q _{voll}	l/s
v _{voll}	m/s
Q _{teil}	l/s
v _{teil}	m/s
Geländehöhe	m+NN
Wasserspiegellage	m+NN
Sohlhöhe	m + NN
Schachttiefe	m
Sohl-/Haltungsgefälle	0/00

50M101260	50M101250	50M101240	50M101230	50M101220	50M101210	50M101200	50M101190	50M101180	50M101170	50M101160	50M101150	50M101140	50M101130	50M101120	50M101110	50M101100	50M101090	50M101080	50M101070	50M101060	50M101050	50M101040	50M101030	50M101020	50M101010	50M1010RUB								
Radweg Rothenfels										Hauptstraße																								
46.60	61.90	38.95	9.60	27.90	69.48	38.52	72.82	71.16	17.00	67.92	52.17	23.93	24.43	44.20	58.70	49.80	36.65	34.40	28.40	60.50	29.50	65.50	18.83	11.41	25.32									
453.93										120.09	92.56					179.55					88.90					150.56								
400 STZ										600 SB					700 SB					800 SB					900 SB					1000 SB				
107.60	379.42	220.96	226.50	202.41	173.82	196.88	216.89	224.85	396.84	430.87	334.17	928.48	270.17	645.02	914.92	775.27	696.64	1185.68	767.13	1210.60	1474.10	1440.05	1494.87	2218.95	985.70									
0.86	3.02	1.76	1.80	1.61	1.38	1.57	1.73	1.79	3.16	3.16	1.52	2.41	0.70	1.68	1.82	1.54	1.39	2.36	1.21	1.90	1.88	1.44	1.90	2.83	1.26									
107.45	132.36	154.47	156.28	162.36	185.74	205.20	225.26	246.60	325.60	397.68	411.99	447.52	495.90	588.75	674.52	768.08	838.38	894.13	945.19	1103.89	1487.82	1574.87	1638.24	1638.45	1683.29									
1.53	2.07	1.83	1.69	1.63	1.57	1.72	1.86	2.44	3.34	1.50	1.67	1.46	1.36	1.53	1.34	1.53	1.67	1.78	1.49	2.01	1.89	2.01	2.09	2.09	2.14									
153.63	153.63	151.30	150.40	150.23	149.83	149.83	148.89	147.81	146.83	146.23	146.14	146.19	146.29	146.65	146.84	146.98	147.11	146.96	146.96	146.07	145.96	145.89	145.89	144.49	144.42	144.35	145.81							
151.28	151.04	149.17	149.67	149.71	148.67	148.49	148.09	147.46	146.71	146.41	146.23	146.08	146.03	145.98	145.81	145.64	145.47	145.32	146.23	145.83	144.89	144.79	144.49	144.42	144.35	145.81								
151.00	150.88	148.80	148.48	148.38	147.33	147.66	147.33	146.56	144.62	144.47	144.24	144.22	144.22	144.01	143.73	143.66	143.46	143.19	142.87	142.76	142.62	142.45	142.36	142.32	142.32	142.32	142.32							
2.63	2.70	2.40	1.82	1.85	1.70	2.27	2.20	2.33	1.67	1.67	1.95	2.07	2.64	3.11	3.42	3.65	3.77	3.82	3.31	3.52	3.31	3.44	3.53	3.49	3.49	3.49								
2.65 / 2.58	32.51 / 31.99	11.07 / 10.78	11.63 / 10.42	9.29 / 8.96	6.86 / 6.76	8.80 / 8.57	10.67 / 10.52	11.46 / 11.30	35.56 / 50.00	4.95 / 4.27	2.99 / 2.91	10.16 / 6.10	0.87 / 4.18	4.92 / 4.75	4.90 / 4.77	3.52 / 3.41	2.84 / 2.73	8.21 / 7.85	1.86 / 1.76	4.61 / 4.46	3.93 / 3.73	3.75 / 3.66	4.04 / 3.72	8.88 / 7.71	1.76 / 1.66									

Tiefbautechnisches Büro Köhl Würzburg GmbH Beratung - Planung - Bauleitung				
Vorhaben : Hydraulische Berechnung des Abwassernetzes im Bereich des RUB 1 im Einzugsbereich des Altortes von Hafenlohr			Plan Nr.: 3.2 Proj.Nr.: 15-122	
Vorhabensträger : Wasserwirtschaftsamt Aschaffenburg			Daten: KB-L-15122.dgn Modell: Plan 3.2 Plotkon: köhl_standart.tbl Plotterstellung: 14.01.2016 Filter:	
Landkreis : Main - Spessart				
Maßstab :	Längsschnitt Hauptstraße mit Seriensimulation T = 5		Datum	Name
d. Höhe 1:100	aufgem.	entw.	01.16	Le
d. Länge 1:1000	gez.	01.16	Kö	
Vorhabensträger : Wasserwirtschaftsamt Aschaffenburg Cornelienstraße 1, 63739 Aschaffenburg Telefon: 09021/393 12 Telefax: 09021/393 430			Köhl Entwurfsverfasser: Tiefbautechn. Büro Köhl Würzburg GmbH Konradstr. 9, 97072 Würzburg Telefon: 0931/35500-0 e-mail: info@ib-koehl.de Internet: http://www.koehl-wuerzburg.de	
03.05.2018			Jan. 2016	
(Datum)			(Datum)	
(Unterschrift)			(Unterschrift)	
LT-Paragr. 2 Abs. 1 Nr. 7 des Urheberrechtsgesetzes v. 09.09.1965 sind für diese Zeichnung alle Rechte vorbehalten mit Ausnahme von Darstellungen, die von dritter Seite übernommen wurden.				