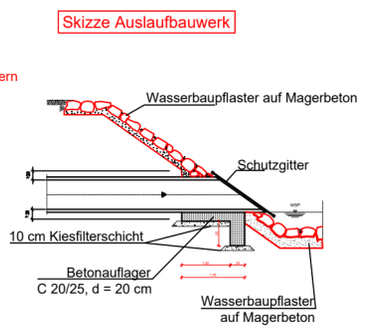
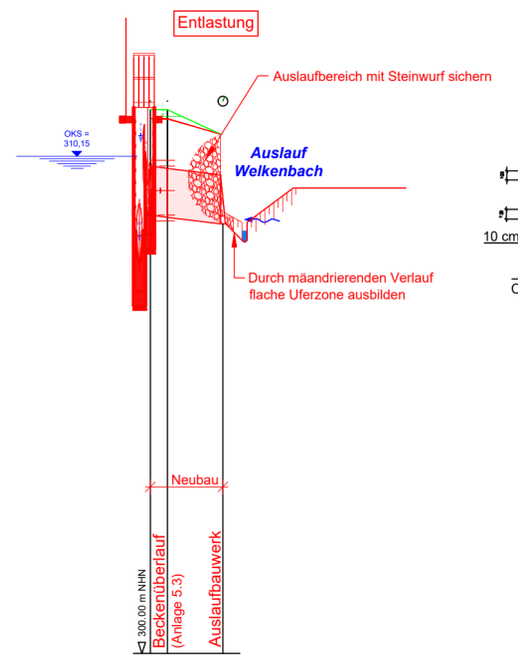
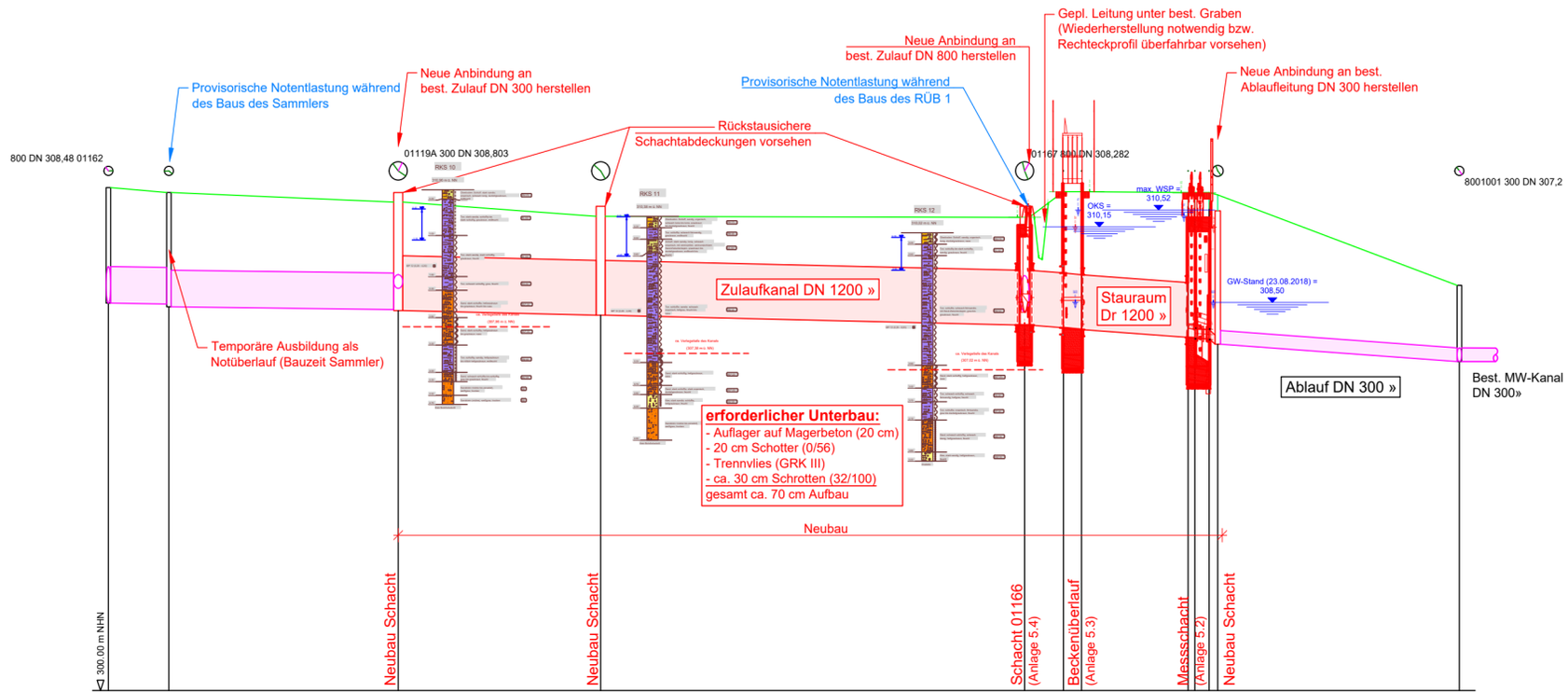


Vorgaben Baugrundgutachten:
 Offene Wasserhaltung mit Drainageleitung und Pumpensumpfen erforderlich
 Verbau nach DIN 4124 mittels Dielenkammer- oder Gleitschienenverbaugeräte (Stirnseiten sind zu verbauen (z.B. Kanaldielen))



Planvoll sicher

© Copyright by GBI, kopieren und verwenden nur mit Genehmigung der GBI GmbH & Co.KG

GBI Herzogenaurach
Kommunale Infrastruktur GmbH & Co. KG
 Werner-Heisenberg-Strasse 9 91074 Herzogenaurach
 Tel.: 09132 / 766 - 0 Fax: 09132 / 766 -150
 info@gbi-info.de www.gbi-info.de

ix. Seefeldt
 Unterschrift (Planverfasser)

Genehmigungsplanung

Unternehmen: Tektur zur Generalentwässerungsplanung der Stadt Herzogenaurach 2020 Teilbereich Ortsteil Hammerbach

Planart: Längsschnitte Planung (Kanalisation)

Anlage: 4.2	Maßstab: 1: 1.000/100	Datum: Februar 2022	entworfen: T. Hammer
			gezeichnet: D. Ernst
			geprüft: A. Seefeldt

Stadt Herzogenaurach
herzo
 STADT HERZOGENAURACH
 Wiesengrund 1 91074 Herzogenaurach
 Tel. 09132 - 901 - 0 rathaus@herzogenaurach.de
 www.herzogenaurach.de

Unterschrift (Auftraggeber)

	Schacht	Station
Haltungsbezeichnung		
Haltungslänge	m	
Profiltyp / Höhe (Breite)	Typ/mm	
Materialart		
Rauhheit	mm	
Durchfluss (voll)	m³/s	
Fließgeschwindigkeit (voll)	m/s	
OK Gelände	m NHN	
OK Deckel	m NHN	
Rohrsohle	m NHN	
Einbautiefe (Deckel)	m	
Straße		
Sohlgefälle	o/oo	

	01163	01164	01Zulauf1_Neu	01165_Neu	01166_Neu	01BÜ_SKO1a	01BÜ_SKO1b	01DR_SKO1a	01DR_SKO1b	01DR_SKO1c	01AUSL	8001001
Haltungsbezeichnung	01163	01164	01Zulauf1_Neu	01165_Neu	01166_Neu	01BÜ_SKO1a	01BÜ_SKO1b	01DR_SKO1a	01DR_SKO1b	01DR_SKO1c	01AUSL	8001001
Haltungslänge	13.40	50.79	44.84	93.89	8.61	4.00	23.60	3.15	1.92	53.51		299.21
Profiltyp / Höhe (Breite)	DN 800	DN 800	DN 200	DN 1200	DN 200	DR (1200/1200)	DN 200	DN 200	DN 300	DN 300		
Materialart	SB	SB	SB	SB	SB	SB	SB	SB	B	B		
Rauhheit	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50		
Durchfluss (voll)	0.4910	0.4517	0.7346	3.1744	3.4327	2.9123	0.0000	0.0000	0.0825	0.0825		
Fließgeschwindigkeit (voll)	0.98	0.90	0.65	1.90	2.81	3.26	2.77	1.28	1.17	1.17		
OK Gelände	311.01	310.90	310.89	310.88	310.88	310.88	310.88	310.88	310.88	310.88		308.87
OK Deckel	311.01	310.90	310.90	310.60	311.10	311.10	311.10	310.90	310.90	310.85		308.87
Rohrsohle	308.48	308.48	308.54	308.22	308.00	307.94	307.90	307.70	307.66	307.66		307.20
Einbautiefe (Deckel)	2.53	2.50	2.58	2.39	2.60	3.16	3.20	2.81	2.85	2.92		1.67
Straße	Welkenbach			Talgrund								
Sohlgefälle	1.4	1.2	2.3	2.3	7.0	10.0	7.2	13.2	15	7.1		

	Schacht	Station
Haltungsbezeichnung		
Haltungslänge	m	
Profiltyp / Höhe (Breite)	Typ/mm	
Materialart		
Rauhheit	mm	
Durchfluss (voll)	m³/s	
Fließgeschwindigkeit (voll)	m/s	
OK Gelände	m NHN	
OK Deckel	m NHN	
Rohrsohle	m NHN	
Einbautiefe (Deckel)	m	
Straße		
Sohlgefälle	o/oo	

	01BÜ_SKO1c	01ENTL_SKO1	01AUSL
Haltungsbezeichnung	01BÜ_SKO1c	01ENTL_SKO1	01AUSL
Haltungslänge	8.52	11.45	
Profiltyp / Höhe (Breite)	DN 1000	DN 1000	
Materialart	SB	SB	
Rauhheit	1.50	1.50	
Durchfluss (voll)	2.8022	2.5109	
Fließgeschwindigkeit (voll)	3.56	3.20	
OK Gelände	310.92	310.92	310.80
OK Deckel	311.10	311.10	310.60
Rohrsohle	308.95	308.90	308.77
Einbautiefe (Deckel)	2.15	2.20	
Straße	Talgrund		
Sohlgefälle	14.2	11.4	