



	Schnitt Station
Haltungsbezeichnung	
Haltungslänge	m
Profiltyp / Höhe (Breite)	Typ/mm
Materialart	PP
Rauhheit	mm
Durchfluss (voll)	m³/s
Fließgeschwindigkeit (voll)	m/s
OK Gelände	m NNH
OK Deckel	m NNH
Rotrohrhöhe	m NNH
Einbauteufe (Deckel)	m
Sohlgefälle	‰

SW_12	SW_11	SW_10	SW_09	SW_08	SW_07	SW_06	SW_05	SW_04	SW_03	SW_02	SW_01	EW0173	330.31
24.70	24.70	22.08	25.05	24.26	31.15	24.67	43.11	8.50	35.90	10.56	59.65		
DN 250	DN 250	DN 250	DN 250	DN 250	DN 250	DN 250	DN 250	DN 250	DN 250	DN 250	DN 250		
PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP	PP		
1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50		
0.1075	0.1153	0.1085	0.1082	0.1057	0.1101	0.1019	0.0601	0.0600	0.0432	0.0431	0.0432		
2.19	2.35	2.21	2.20	2.15	2.24	2.08	1.23	0.88	1.92	0.88	0.88		
298.07	298.25	298.38	298.32	298.53	297.71	297.71	296.56	295.90	297.59	297.31	295.90	297.59	297.59
296.04	295.25	294.25	295.91	295.41	295.14	294.11	293.12	292.61	293.53	293.38	292.61	293.38	292.61
283.34	282.56	281.81	280.41	279.71	278.91	278.21	277.47	276.13	275.25	274.86	273.29	272.98	272.98
2.70	2.70	3.13	3.30	3.30	3.30	3.30	3.29	3.29	3.46	3.43	3.29	3.29	2.74
31.5	36.3	32.2	31.9	30.5	33.1	28.4	9.9	9.9	5.2	5.1	5.2		

SW_15	SW_15	SW_03	EW0173	330.31
53.43	53.43	59.65		
DN 250	DN 250	DN 250		
PP	PP	PP		
1.50	1.50	1.50		
0.0941	0.0941	0.0432		
1.92	1.92	0.88		
277.26	277.46	275.90	277.59	277.59
274.62	277.26	275.38	277.31	277.31
2.46	2.46	3.25	2.74	2.74
24.2	24.2			

SW_24	SW_23	SW_22	SW_21	SW_20	SW_04	EW0173	330.31
20.36	16.36	22.28	21.75	27.79			
DN 250	DN 250	DN 250	DN 250	DN 250			
PP	PP	PP	PP	PP			
1.50	1.50	1.50	1.50	1.50			
0.1048	0.1004	0.1065	0.1062	0.1089			
2.13	2.04	2.17	2.16	2.22			
292.84	293.01	293.36	291.51	290.99	297.59	297.59	297.59
290.31	291.70	292.30	291.75	290.40	297.31	297.31	297.31
2.63	2.60	3.20	3.46	3.43	3.29	3.29	2.74
30.0	27.5	31.0	30.8	32.4			

SW_30	SW_30	SW_05	EW0173	330.31
31.45	31.45	29.25		
DN 250	DN 250	DN 250		
PP	PP	PP		
1.50	1.50	1.50		
0.0601	0.0601	0.1019		
1.22	1.22	2.08		
276.43	276.43	276.16	276.69	276.69
274.35	277.02	277.43	276.16	276.16
3.67	3.39	3.39	2.74	2.74
9.9	9.9			

SW_40	SW_40	SW_10	EW0173	330.31
29.25	29.25	29.25		
DN 250	DN 250	DN 250		
PP	PP	PP		
1.50	1.50	1.50		
0.1019	0.1019	0.1019		
2.08	2.08	2.08		
294.13	294.13	294.38	294.38	294.38
282.64	282.64	281.12	281.12	281.12
3.00	3.13	3.13	2.74	2.74
28.4	28.4			

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

**GBI** **Kommunale Infrastruktur**

**Gbi Herzogenaurach**  
**Kommunale Infrastruktur GmbH & Co. KG**  
 Werner-Heisenberg-Strasse 9  
 Tel.: 09132 / 766 - 0  
 info@gbi-info.de

91074 Herzogenaurach  
 Fax: 09132 / 766 -150  
 www.gbi-info.de

*[Signature]*  
 Unterschrift (Planverfasser)

*Planvoll sicher*

## Genehmigungsplanung

Unternehmen: Erschließung des Baugebietes "Aischtalring"  
 im Ortsteil Aisch der Gemeinde Adelsdorf  
 - Antrag auf wasserrechtliche Genehmigung -

Planart: Längsschnitte Schmutzwasserkanal  
 Kanalisation Planung

Anlage: <b>4.2</b>	Maßstab: 1: 1.000/100	Datum: Oktober 2023	entworfen: E. Funke
			gezeichnet: M. Blind
			geprüft: A. Seefeldt

**Gemeinde Adelsdorf**

Rathausplatz 1  
 91325 Adelsdorf  
 Tel. 09195 - 9432 - 0  
 Fax. 09195 - 9432 - 190  
 www.adelsdorf.de

\_\_\_\_\_  
 Unterschrift (Auftraggeber)