



Höhenbezugssystem: DHHN92 (NHN), Höhenstatus 160
Lagebezugssystem: UTM Zone 33N (ETRS 89)

1	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
2	Bestandteil	19.03.2024	Seite	
3	Bestandteil	25.03.2024	Seite	
4	Bestandteil	19.03.2024	Seite	
5	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
6	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
7	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
8	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
9	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
10	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
11	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
12	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
13	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
14	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
15	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
16	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
17	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
18	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
19	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
20	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
21	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
22	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
23	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
24	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
25	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
26	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
27	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
28	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
29	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
30	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
31	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
32	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
33	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
34	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
35	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
36	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
37	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
38	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
39	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
40	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
41	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
42	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
43	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
44	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
45	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
46	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
47	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
48	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
49	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
50	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
51	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
52	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
53	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
54	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
55	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
56	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
57	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
58	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
59	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
60	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
61	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
62	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
63	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
64	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
65	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
66	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
67	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
68	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
69	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
70	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
71	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
72	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
73	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
74	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
75	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
76	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
77	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
78	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
79	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
80	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
81	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
82	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
83	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
84	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
85	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
86	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
87	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
88	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
89	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
90	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
91	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
92	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
93	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
94	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
95	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
96	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
97	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
98	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
99	Bestandteil	21.12.2024	Seite	
100	Bestandteil	21.12.2024	Seite	

Leipziger
Wasserverke

TUTTAHS & MEYER
INGENIEURGESSELLSCHAFT
GmbH
Unternehmenskennzeichen 74
44189 Bochum
Bochumer Str. 1
44189 Bochum
Tel. +49 234 33355-0
Fax +49 234 33355-1
info@tutthas-meyer.de
www.tutthas-meyer.de

DAHLEM
GmbH
Bochumer Str. 1
44189 Bochum
Tel. +49 234 33355-0
Fax +49 234 33355-1
info@dahlem.de
www.dahlem.de

Auftraggeber	Bochum, IN	Bestandteil	1370 007 / 037 049 020	Seite	1
Gezeichnet	J.M. Neub	Geprüft	J. A. A. A.		
Datum					

Klärwerk Rosenthal, Kapazitätserweiterung, 037_Ausführungsplanung					
Projekt: Klärwerk Rosenthal, Kapazitätserweiterung					
Inhalt: Neubau Belebung E, Hebewerk NK 9.1 bis 9.9, Nachklärung 9.1 bis 9.9, Draufsicht Nachklärbecken 9.1 bis 9.9					
Planungsphase	Ausführungsplanung	Zeichnungs-Nr.	1370 007 / 037 049 020	Index	1:100