



Legende

- vorh. Bauwerke
- vorh. Strassen und Wegflächen
- Rückbau
- gepl. E-Trasse
- gepl. Kabelschacht
- gepl. Trinkwasserleitung
- gepl. Betriebswasserleitung
- gepl. Rohrtrasse
- Schutzrohr + Entwässerungslg.
- Genaue Lage muss vor Ort festgelegt werden

Absteckkoordinaten UTM Zone 33 Achse Kabeltrasse A			Absteckkoordinaten UTM Zone 33 Achse Trinkwasserleitung T2		
Nr.	Ostwert (E), Nordwert (N)		Nr.	Ostwert (E), Nordwert (N)	
A1	314980.1047, 5692756.7386		T2.1	314987.4621, 5692747.4658	
A2	314979.5173, 5692757.2932			Genaue Lage muss vor Ort festgelegt werden	
A3	314978.4924, 5692758.1046		T2.2	314980.7941, 5692757.3705	
A4	314937.1916, 5692798.3261		T2.3	314973.8065, 5692764.1755	
A5	314927.7009, 5692788.5807			Genaue Lage muss vor Ort festgelegt werden	
A6	314923.8897, 5692792.2923		T2.4	314970.2356, 5692767.6531	
				Genaue Lage muss vor Ort festgelegt werden	
Absteckkoordinaten UTM Zone 33 Achse Kabeltrasse B			Absteckkoordinaten UTM Zone 33 Achse Betriebswasserleitung T1		
Nr.	Ostwert (E), Nordwert (N)		Nr.	Ostwert (E), Nordwert (N)	
B1	315004.8208, 5692781.5015		T1.1	315080.3998, 5692671.9020	
B2	315003.0384, 5692783.2299			Genaue Lage muss vor Ort festgelegt werden	
B3	314993.3499, 5692783.0810		T1.2	315077.4247, 5692686.9830	
B4	314988.6792, 5692778.2644		T1.3	315070.7695, 5692686.9511	
B5	314979.2842, 5692777.9770		T1.4	315053.5617, 5692642.0738	
B6	314978.0144, 5692776.6271		T1.5	315049.9460, 5692638.6585	
				Genaue Lage muss vor Ort festgelegt werden	
Absteckkoordinaten UTM Zone 33 Achse Kabeltrasse C			Absteckkoordinaten UTM Zone 33 Achse Betriebswasserleitung B1		
Nr.	Ostwert (E), Nordwert (N)		Nr.	Ostwert (E), Nordwert (N)	
C1	314919.0209, 5692792.2155		B1.1	314987.0703, 5692747.3777	
C2	314928.0023, 5692783.6283			Genaue Lage muss vor Ort festgelegt werden	
C3	314922.2746, 5692777.6376		B1.2	314986.1654, 5692754.0873	
			B1.3	314980.7941, 5692757.3705	
Absteckkoordinaten UTM Zone 33 Achse Kabeltrasse D			B1.4	314964.2557, 5692775.2464	
Nr.	Ostwert (E), Nordwert (N)		B1.6	314962.8585, 5692774.8374	
D1	315009.8580, 5692786.7263		B1.5	314961.5881, 5692773.5342	
D2	315000.3818, 5692796.7014		B1.8	314949.2001, 5692785.5984	
D3	315002.5234, 5692798.7359		B1.9	314948.8024, 5692785.1901	
			B1.10	314935.7303, 5692797.9206	
Absteckkoordinaten UTM Zone 33 Achse Kabeltrasse E			Absteckkoordinaten UTM Zone 33 Achse Betriebswasserleitung B2		
Nr.	Ostwert (E), Nordwert (N)		Nr.	Ostwert (E), Nordwert (N)	
E1	314926.9709, 5692813.0199		B2.1	314976.1900, 5692731.2791	
E2	314925.7740, 5692811.7909			Genaue Lage muss vor Ort festgelegt werden	
E3	314921.5378, 5692811.7348		B2.2	314971.4623, 5692735.8836	
E4	314912.4981, 5692820.5382		B2.3	314968.2649, 5692736.6953	
E5	314912.4589, 5692823.4991		B2.4	314945.9125, 5692758.4654	
E6	314913.8647, 5692824.9425		B2.5	314944.4862, 5692757.0008	
Absteckkoordinaten UTM Zone 33 Achse Kabeltrasse F1			B2.6	314959.8076, 5692745.1271	
Nr.	Ostwert (E), Nordwert (N)		B2.7	314956.0164, 5692748.6247	
F1.1	315004.5645, 5692710.8521				
F1.2	315077.0606, 5692716.4455				
F1.3	315060.8734, 5692699.7779				
F1.4	315086.0755, 5692725.7279				
F1.5	315086.4733, 5692725.3468				
F1.6	315099.5488, 5692738.8104				
F1.7	315101.2030, 5692711.2358				
Absteckkoordinaten UTM Zone 33 Achse Kabeltrasse F2					
Nr.	Ostwert (E), Nordwert (N)				
	An der vorh. Wand von Bio D befestigt.				
Absteckkoordinaten UTM Zone 33 Achse Kabeltrasse F3					
Nr.	Ostwert (E), Nordwert (N)				
F3.1	315005.8601, 5692754.9792				
F3.2	314993.2418, 5692767.0435				
Absteckkoordinaten UTM Zone 33 Schachmittle Kabelschächte					
Nr.	Ostwert (E), Nordwert (N)				
K1	314981.0384, 5692755.8274				
K2	314962.7584, 5692773.2739				
K3	314962.7584, 5692773.2739				
K4	314948.5415, 5692787.1192				
K5	314937.1148, 5692798.2473				
K6	314927.7787, 5692788.6584				
K7	314992.5219, 5692767.7376				
Absteckkoordinaten UTM Zone 33 Achse Rohrtrasse gepl. Schutzrohr DA160x9,5 PE100 für Dosierschlauch 2xDN20					
Nr.	Ostwert (E), Nordwert (N)				
R1	314949.3655, 5692784.6417				
R2	314937.0183, 5692796.6682				
R3	314919.4334, 5692778.6134				
R4	314918.6894, 5692775.6848				
Absteckkoordinaten UTM Zone 33 Achse gepl. Entwässerungslg. Fällmittelplatz DA90x8,2 PE100					
Nr.	Ostwert (E), Nordwert (N)				
EL1	314927.4158, 5692767.2395				
EL2	314919.1730, 5692778.7755				
EL3	314918.6745, 5692778.8114				
EL4	314917.2903, 5692775.3900				
EL5	314915.5995, 5692775.3676				
EL6	314905.7049, 5692765.2074				

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

1	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1, F1.1)	12.02.2025	Siba	
2	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
3	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
4	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
5	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
6	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
7	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
8	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
9	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
10	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
11	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
12	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
13	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
14	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
15	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
16	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
17	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
18	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
19	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
20	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
21	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
22	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
23	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
24	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
25	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
26	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
27	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
28	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
29	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
30	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
31	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
32	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
33	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
34	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
35	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
36	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
37	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
38	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
39	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
40	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
41	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
42	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
43	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
44	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
45	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
46	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
47	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
48	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
49	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
50	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
51	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
52	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
53	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
54	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
55	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
56	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
57	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
58	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
59	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
60	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
61	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
62	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
63	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
64	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
65	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
66	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
67	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
68	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
69	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
70	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
71	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
72	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
73	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
74	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
75	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
76	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
77	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
78	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
79	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
80	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
81	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
82	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
83	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
84	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
85	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
86	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
87	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
88	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
89	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
90	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
91	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
92	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
93	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
94	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
95	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
96	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
97	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
98	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
99	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	
100	Ansteckpunkte geändert durch Ute (Rohrleitung F1.1)	20.02.2025	Siba	

Universitätsstraße 74  
44199 Bochum  
Qualitätsmanagement  
Tel: +49 234 23305-0  
Fax: +49 234 23305-11  
info@tutthaus-meyer.de  
www.tutthaus-meyer.de

Datum: 20.02.2025  
Gezeichnet: M. Kautz  
Geprüft: J. Acker  
Geplant: J. Acker

Aufgestellt: Bochum, Im  
Gezeichnet: M. Kautz  
Geprüft: J. Acker  
Geplant: J. Acker

KIKW, Leipzig, 1370, 907-AK, Rosental, Kapazitätserweiterung, D37, Ausführungplanung

Der Empfänger dieser Zeichnung ist verpflichtet, diese nur zu den beauftragten Zwecken zu verwenden. Jegliche andere Verwendung ist ohne schriftliche Genehmigung der Tutthaus & Meyer Ingenieurgeellschaft ist untersagt. Die hier gezeigten Abmessungen und Systeme sind unser geistiges Eigentum und stehen unter Unternehmens- und Patentschutz. Alle Rechte vorbehalten.

Projekt: Klärwerk Rosental  
Kapazitätserweiterung

Inhalt: Lageplanausschnitt  
Baufeldfreilegung  
Absteckplan

Planungsphase: Ausführungplanung  
Zeichnungs-Nr.: 1370 007/037 019 01  
Index: 1  
Maststab: 1:250