


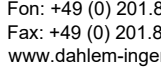




Gesamtliste Einbauteile					
POS.	ANZ.	Bezeichnung	Material	Einbauart	Firma
1	Stk	umlaufender Fundamentanker / Ringanker		als Ringanker in Stütze anbetriebsseitig	Infra
2	0	Ausreichfüßpunkt Fundamentabstützung / Einbauteile	1.4571	in Fund. Fundament-anker hochfesten	Infra
3	Stk	betonfähig beschleunigten Fugenelement Perforator 10 100 oder gleichwertig, 18-10cm	Streckmetall	Seite / Winkel Anschlag	Infra
4	3	Fasswandanker DN 80x1 = 40cm	Fasswandmet	Wand	Infra
5	Stk	Dehnungsgelagerter O 250	Tieflager	Einbauelement	Infra
6	1	Stromkabel-Anschlusskabel für Wandverspannung mit unlf. Verzahnungslänge und Schlitzen, schenkig	Streckmetall	Wand (siehe Detail 3)	Infra
7	1	F-Bolzen DN 614 x 5,5 + 100mm	1.4571	Wand (siehe Detail 8)	Infra
8	1	Einstrahler DN 800 / 100mm	Fasswandmet	Wand	Infra
9	1	Einstrahler DN 1000 / 100mm	Fasswandmet	Wand	Infra
10	1	Stromkabel-Anschlusskabel für Wandverspannung mit unlf. Verzahnungslänge und Schlitzen, schenkig	Streckmetall	Wand (siehe Detail 4)	Infra
11	1	Stromkabel-Anschlusskabel für Wandverspannung mit unlf. Verzahnungslänge und Schlitzen, schenkig	Streckmetall	Wand (siehe Detail 5)	Infra
12	1	Stromkabel-Anschlusskabel für Wandverspannung mit unlf. Verzahnungslänge und Schlitzen, schenkig	Streckmetall	Wand (siehe Detail 6)	Infra
13	1	Stromkabel-Anschlusskabel für Wandverspannung mit unlf. Verzahnungslänge und Schlitzen, schenkig	Streckmetall	Wand (siehe Detail 7)	Infra
14	6	FF-Stück DA 275 x 2,5 + 100mm	1.4571	Wand	Infra
15	6	FF-Stück DA 168 x 2,6 + 100mm	1.4571	Wand	Infra
16	1	FF-Stück DA 114,3 x 2,6 + 100mm	1.4571	Wand	Infra
17	1	F-Bolzen DA 610 x 4,0 + 100mm	1.4571	Decke (siehe Detail 9)	Infra
18	1	F-Bolzen DA 606 x 4,0 + 100mm	1.4571	Decke (siehe Detail 10)	Infra
19	9	F-Bolzen DA 1225 x 6,0 + 100mm	1.4571	Decke	Infra
20	Stk	Abzweigschleife mit verbleibenden Streckmetall ABS-R und verbleibend betonfähig beschleunigten Fugenelement Perforator 10 100 m. gleichwertig	verbleibendes Streckmetall	Wand / Wand-Anschlag	Infra
21	1	Stromkabel-Anschlusskabel für Wandverspannung mit unlf. Verzahnungslänge und Schlitzen, schenkig	Streckmetall	Wand (siehe Detail 11)	Infra
22	18	FF-Stück DA 325,8 x 3,3 + 100mm	1.4571	Wand	Infra
23	Stk	Hydraulisch		umlaufend um Röhre und Abzweigschleife	Infra
24	18	F-Bolzen DA 322,0 x 3,0 + 100mm	1.4571	Wand (siehe Detail 12)	Infra
25	10	Einstrahler DN 250 x 100mm	Fasswandmet	Wand	Infra
26	10	FF-Stück DA 323,0 x 3,0 + 100mm	1.4571	Wand	Infra
27	26	Einstrahler DN 250 / 100mm	Fasswandmet	Wand	Infra
28	26	Einstrahler DN 100 / 100mm	Fasswandmet	Wand	Infra
29	20	Einstrahler DN 100 / 100mm	Fasswandmet	Wand	Infra
30	5	Einstrahler DN 150 / 100mm	Fasswandmet	Wand	Infra
31	4	Einstrahler DN 250 x 100mm	Fasswandmet	Wand	Infra
32					Infra

				<h1>Vorabzug</h1> <h2>Stand: 28.04.2025</h2>	
d					
e					
f					
Info	Daten	Seitenanz.	Gezahl	An der Rechnung	
<p>Diese Zeichnung wurde mit CAD erstellt. Die Zeichnung ohne Unterschrift besitzt keinen verbindlichen Charakter. Zeichnung ist nur am anschließenden 1. und am 2. von Herrn Ullrich gültig.</p>					
					
 <p><b>TUTTAHS &amp; MEYER</b> INGENIEURGESELLSCHAFT für Wasser-, Kessel- und Energieversorgungsnetze</p>			 <p>Dahlem Betriebs- und Gesamtko- &amp; Co. Wasserversorgung KG Bismarckstr. 7 Postfach 10 D-48151 (0) 291 9867-0 Fax: +49 (0) 291 9867-13 Für: +49 (0) 291 9867-13 www.dahlem-ingeniure.de</p>		
<p>Ulfenwäldchenstraße 74 44780 Bochum Deutschland Tel: +49 234 3300-0 Fax: +49 234 3300-51 info@tutthas-meyer.de www.tutthas-meyer.de</p>			 <p>BAU- und Anlagenbau e. V. Logo of a stylized 'BA' in blue and white.</p>		
Aufgebl.: _____			Aufgebl.: _____ am 04. April 2025		
Gezeichnet _____			Gezeichnet _____		
Gezeichnet _____ 28.04.2025			Gezeichnet _____ am 28.04.2025		
<p>H:\Projekte\14050 Zeichnungen\13_Betriebsführung\AOT14050_1301_13.dwg</p>					

<p>Die Empfänger dieser Zeichnung ist verpflichtet, diese vorbehaltlos zu betrachten, Unvollständigkeit dieser Zeichnung zu erklären und sich zu verpflichten, die Zeichnung in der Ausführung zu beibehalten.</p> <p>Die hier gezeichnete Abgrenzung und System ist eine gezielte Ergänzung und ist daher ohne Verbindlichkeit, die Rechte vorbehalten.</p>				
Projekt	<p><b>Kläranwerk Rosental</b> Kapazitätsserweiterung</p>			
Inhalt	<p><b>Belebung E/ Nachklärung I bis IX</b> Schalung Schnitt V-V (Teil 3)</p>			
Planungsphase	Zeichnungs Nr.	Index	Skizze	
Ausführung	14060 / 13 S 15			1 : 50