

[illegible]

Pos.	Anz.	Bezeichnung	Material	Einbauart	Firma
1	Ntn	anschießender Fundamentanker / Ringanker		als Ringanker in Sole!	Rabau
2	0	umlaufender Potentialausgleich / Blitzschutz	1-4571	in Wand, Fundament oder Isobännen	Rabau
3	Ntn	beidseitig beschichteter Fugenblech Perforier NS 17 oder gleichwertig, TB 16,2m	Streckmetall	Sohle + Wand Anstrich, siehe Detail	Rabau
4	1	F-F-St. DA 88 x 9,6 mm, I=40mm	1-4571	Wand	Rabau
5	m ²	Styrodur 2-x2m	Hartschaumplatten	Wand	Rabau
6	Ntn	Stromtrenn. Abschleimnetz mit Fugenblech, Blechhöhe 300mm mit Betondeckungsrahmen	Streckmetall	Betonabschritze in Wänden	Rabau
7	Ntn	Stromtrenn. Abschleimnetz mit Betondeckungsrahmen	Streckmetall	Betonabschritze in Wänden	Rabau
8	1	F-F-St. DA 71,2 x 4,0 mm, I=40mm	1-4571	Wand	Rabau
9	Ntn	BWA-Max Frank Staboz T, STA 18 TB 10 10 u.g.le.	B 500 B	Wand	Rabau
10	Ntn	BWA-Max Frank Staboz S, STA 12 B 10 10 u.g.le.	B 500 B	Wand	Rabau
11	Ntn	BWA-Max Frank Staboz S, STA 15 TB 10 15 u.g.le.	B 500 B	Wand	Rabau





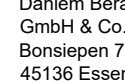
Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit der Ausführungsplanung des Objektplaners und des EMSR-Planers.
Die Ausführungsunterlagen sind bauseits rechtzeitig vor Baubeginn zu überprüfen (VOB/B, Paragraph 3, Nr. 3).
Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich zu melden und abzuklären.

In den Schal- und Bewehrungsplänen sind die statisch unbedingt erforderlichen Fugen sowie die statisch erforderliche Bewehrung eingezeichnet.
Darüber hinaus gehende Arbeitsfugen sowie Betonierabschnitte sind durch den Unternehmer festzulegen, ebenso sich daraus ergebende Zusatzbewehrung, Fugenbänder und Einbauteile.

Die Lage von Arbeitsfugen ist mit dem Tragwerksplaner abzustimmen

Für die Herstellung, Einbringung und Nachbehandlung des Betons gelten die einschlägigen Vorschriften in der jeweils gültigen Fassung.

Stand: 30.04.2025

 <p>TUTTAHS & MEYER INGENIEURBÜRO In Planung · Konstruktion und Engineering seit 1981</p> <p>Universitätsstraße 74 44789 Bochum Deutschland Tel.: +49 234 3330-0 Fax: +49 234 3330-11 info@tuttahs-meyer.de www.tuttahs-meyer.de</p>	 <p>Leipziger Wasserwerke</p>	 <p>DAHLEM</p> <p>Dahlem Beratende Ingenieure GmbH & Co. Wasserwirtschaft KG Bismarckstr. 7 44178 Essen Fax: +49 (0) 201 5867-0 Fax: +49 (0) 201 5867-123 www.dahlem-ingeniure.de</p>
<p>Aufgabe 11:</p> <p>Gezeichnet: April 2025 Kokotzyk/Kokotzyka</p> <p>Darmstadt H:\Projekte\14050\Zeichnungen\10_Verständnistexte\Schaltung\ADT1\14060_10501_04.dwg</p>	<p>Berechnet: April 2025</p>	<p>Aufgestellt: Essen, im April 2025</p>  

<p>Der Empfänger dieser Zeichnung ist verpflichtet, diese vertraulich zu behandeln. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Mitteilung, Verwertung und Missbrauch hiervon ist ausdrücklich untersagt. Nach dem Auslaufen der Schutzfrist, soweit nicht anders angegeben, ist das hier dargestellte Konstruktiv- und/oder geistige Eigentum der Erfinder oder Erfinderschaft, der Rechte vorbehalten.</p>				
Projekt		<p>Klärwerk Rosental Kapazitätserweiterung</p>		
Inhalt		<p>Verdichterstation 3 - Teil A - Schallung Schnitt A-A, B-B, C-C</p>		
Planungsphase	Zeichnungs Nr.	Index	Skizzenart	
Ausführung	14060 / 10 S 03		1 : 50	