



Alle Maße sind vor Ausführung am Bau zu prüfen und Unstimmigkeiten dem Planaufsteller sofort mitzuteilen! Alle Angaben zu Einbauelementen / Ausführungen sind nur in Verbindung mit Zeichnungen der Ausführenden gültig. Unstimmigkeiten sind dem Planaufsteller sofort mitzuteilen! Die nach Fertigstellung sichtbar bleibenden Flächen, sowie Flächen bis 30 cm unter OK Erdreich bzw. Geländebewitterung sind als Sichtbeton auszuführen! Sichtbetonflächen sind bei Wänden bzw. Decken ≤ 15 cm mit 1,5 cm und ≥ 15 cm mit 2,0 cm abzugrafen!	
Planung:	Dehnungsfugenband Arbeitsfuge mit AF-Blech im Schnitt Arbeitsfuge in der Ansicht Arbeitsfuge im Schnitt OK GW
Bestand:	Stahlbeton Mager-/Profilbeton Mauerwerk
Legende:	OKF = Oberkante Fertigfußboden, OKR = Oberkante Rohbeton, OKU = Unterkante Rohbeton DD = Deckendurchbruch DS = Deckenschlitz DF = Dehnungsfuge BRH = Brüstungsbühne UZ = Unterzug WD = Wandschlitz WS = Wandschlitz AF = Arbeitsfuge ALK = Auflagerkammer UZ = Unterzug RH = Rohrhaube PF = Profilfuge FT = Fußbodendurchbruch ST = Fertigstellungszug
Angaben bei Durchdringungen: H = Heizung, L = Lüftung, S = Sanitär, R = Revisionsöffnung, E = Elektro	

Ausführung aller Ausführungen:
RAU gemäß DIN-EN 1992-1-1 (2011-01), Kap. 6.2.5

Expositionsklassen		
Sauberkeitsschicht	X0	C12/15
Sohle	XC4/XP3/XA2/XD2/XM1/WF	C35/45
Wände	XC4/XP3/XA2/XD2/XM1/WF	C35/45
Decke		

Gesamtliste Einbauteile				
POS.	Anz.	Bezeichnung	Material	Firma
1	1	Leinwand Fundamentanker / Ringanker	Stahlbeton	Rohbau
2	0	Anschlußpunkt Fundamentanker / Ringanker	Stahlbeton	Rohbau
3	1	betonfertigteil Fundamentanker / Ringanker	Stahlbeton	Rohbau
4	3	Fassadenanker DN 800, H=40cm	Fassadenanker	Rohbau
5	1	Deckungsfugenanker DN 800	Fassadenanker	Rohbau
6	1	Stromkabel-Anschlusssystem für Wandverankerung mit unel. Verankerungsfuge und Schlitzanker, schickig	Stromkabel	Rohbau
7	1	F-Blick DN 40/4 x 5,0 H=1000mm	F-Blick	Rohbau
8	1	Einbauelement DN 800 H=100cm	Fassadenanker	Rohbau
9	1	Einbauelement DN 1000 H=100cm	Fassadenanker	Rohbau
10	1	Stromkabel-Anschlusssystem für Wandverankerung mit unel. Verankerungsfuge und Schlitzanker, schickig	Stromkabel	Rohbau
11	1	Stromkabel-Anschlusssystem für Wandverankerung mit unel. Verankerungsfuge und Schlitzanker, schickig	Stromkabel	Rohbau
12	1	Stromkabel-Anschlusssystem für Wandverankerung mit unel. Verankerungsfuge und Schlitzanker, schickig	Stromkabel	Rohbau
13	1	Stromkabel-Anschlusssystem für Wandverankerung mit unel. Verankerungsfuge und Schlitzanker, schickig	Stromkabel	Rohbau
14	6	FF-Blick DA 273 x 3,0 H=1000mm	FF-Blick	Rohbau
15	3	FF-Blick DA 193 x 3,0 H=1000mm	FF-Blick	Rohbau
16	1	FF-Blick DA 193 x 3,0 H=1000mm	FF-Blick	Rohbau
17	1	F-Blick DA 40/4 x 5,0 H=1000mm	F-Blick	Rohbau
18	1	F-Blick DA 40/4 x 5,0 H=1000mm	F-Blick	Rohbau
19	1	F-Blick DA 1000 x 5,0 H=1000mm	F-Blick	Rohbau
20	1	Abdeckelement mit verankerten Steckanker ABH 40 und verankerten, betongeschützten Fugenanker, Perimeter DN 100 u. gleichartig	Leinwand Stahlbeton	Rohbau
21	1	Stromkabel-Anschlusssystem für Wandverankerung mit unel. Verankerungsfuge und Schlitzanker, schickig	Stromkabel	Rohbau
22	1	FF-Blick DA 323,9 x 3,0 H=1000mm	FF-Blick	Rohbau
23	1	Stromkabel-Anschlusssystem für Wandverankerung mit unel. Verankerungsfuge und Schlitzanker, schickig	Stromkabel	Rohbau
24	1	F-Blick DA 323,9 x 3,0 H=1000mm	F-Blick	Rohbau
25	1	Einbauelement DN 250 H=100cm	Fassadenanker	Rohbau
26	1	F-Blick DA 323,9 x 3,0 H=1000mm	F-Blick	Rohbau
27	1	Einbauelement DN 250 H=100cm	Fassadenanker	Rohbau
28	1	Einbauelement DN 100 H=100cm	Fassadenanker	Rohbau
29	1	Einbauelement DN 100 H=100cm	Fassadenanker	Rohbau
30	1	Einbauelement DN 100 H=100cm	Fassadenanker	Rohbau
31	1	Einbauelement DN 250 H=100cm	Fassadenanker	Rohbau
32	1			Rohbau

Vorabzug

Stand: 28.04.2025

1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
21.			
22.			
23.			
24.			
25.			
26.			
27.			
28.			
29.			
30.			
31.			
32.			

Leipziger Wasserwerke

TUTTAHS & MEYER
INGENIEURGESellschaft
für Wasser-, Abwasser- und Energieversorgungsnetze

DAHLEM
Dahlemer Bauteile Ingenieurbüro
GmbH & Co. Wasserwirtschaft KG
Bismarckstr. 7
41135 Essen
Tel: +49 (0) 201 33305-0
Fax: +49 (0) 201 33305-133
www.dahlemer-bauteile.de

Aufgestellt: Essen, im April 2025

Gezeichnet: April 2025 Kibitzky

Bestätigt: April 2025

Geprüft: April 2025 Neuhäuser

Druck: H:\Projekte\14060\Zeichnungen\13_Belebung\Schaltung\ADT14060_13S01_33.dwg

Projekt: Klärwerk Rosental
Kapazitätserweiterung

Inhalt: Belebung E/ Nachklärung I bis IX
Schaltung
Schnitt H-H (Teil 2)

Planungsphase	Zeichnungs-Nr.	Blatt	Skizze
Ausführung	14060 / 13 S 27		1:50