

[illegible]

| Bauteil | Expositionsklassen | Betonfestigkeitsklasse |
|----------------------------|--------------------|------------------------|
| Sauberkeitsschicht | X0 | C12/15 |
| Decken, Unterzüge, Stützen | XC4/ XF1/ WF | C25/30 |
| Bodenplatte | XC4/ XF1/ XA1/ WF | C30/37 |
| Bohrpfahl | XC4/ XF1/ WF | C30/37 |

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.

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.

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

| | | | | | |
|-------|-------|------------|---------|-------------------|--|
| d | | | | | |
| c | | | | | |
| b | | | | | |
| a | | | | | |
| Index | Datum | Gesetzteht | Geprüft | Art der Forderung | |

Diese Zeichnung wurde mit CAD erstellt. Die Zeichnung ohne Index wurde bereits unterschrieben.
Zeichnung mit den erforderlichen Indizes und ohne neue Veranschaulichung.

| | |
|--|--|
| <h1>Vorabzug</h1> <p>Stand: 05.05.2025</p> |  <h1>Leipziger Wasserwerke</h1> |
|--|--|

| | |
|--|--|
|  <h1>TÜTTGENS & MEYER</h1> <p>INGENIEURGESELLSCHAFT f. ELEKTRO-ANLAGEN UND ELEKTROTECHNIK</p> | <h1>DAHLEM</h1> <p>Dahlemer Betriebs- und Ingenieurbau GmbH & Co., Wasserwirtschaft KG Bismarckstr. 7 45188 Essen Tel.: +49 (0) 201 8967-0 Fax: +49 (0) 201 8967-123 www.dahlem-ingenieur.de</p> |
| <p>Universitätsstraße 74 44789 Bochum Deutschland Tel.: +49 234 33000-0 Fax: +49 234 33000-1 info@tuetgens-meyer.de www.tuetgens-meyer.de</p> | <p>   </p> |

| | |
|---|----------------------------------|
| Aufgebl.: _____ | Aufgestellt: Essen, im Juni 2024 |
| Gezeichnet: _____ | Geprüft: _____ |
| Juni 2024 Koltzky | Juni 2024 Neuchaus |
| Dahlemer | _____ |
| H:\Projekte\14060\Zeichnungen\09_Dosierungstabelle\APS\Schalt\14060_09_S01_2023.dwg | |

| | | | | |
|--|---|-------|---------|--------|
| <p>Der Empfänger dieser Zeichnung ist verpflichtet, diese vernachlässigbar behandelte, Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Zeichnung, Verwertung und Missbrauch ihres Inhalts ohne schriftliche Zustimmung ist nicht gestattet, soweit nicht schriftlich osonenonten.</p> <p>Die hier gezeigten Konstruktionen und Systeme sind ohne jegliches Eigentum der Erfinder unter Umständen, die Rechte vorbehalten.</p> | | | | |
| Projekt | <p>Kläranwerk Rosental</p> <p>Kapazitätsserweiterung</p> | | | |
| Inhalt | <p>Chemikaliendosierserstation</p> <p>Schalung</p> <p>Schnitt A-A, Schnitt B-B, Schnitt C-C</p> | | | |
| Planungsphase | Zeichnungs Nr. | Index | Makette | |
| Ausführung | 14060 / 09 S 02 | | | 1 : 50 |