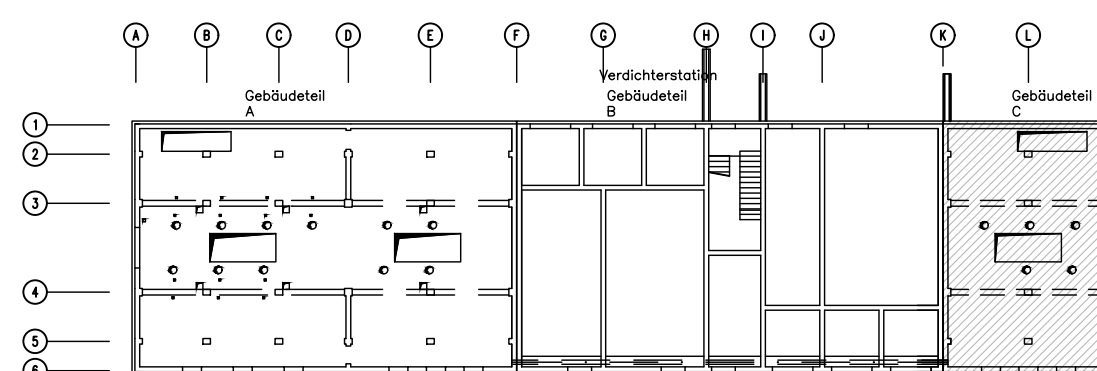







| Gesamtliste Einbauteile |                |   |                |  |        |
|-------------------------|----------------|---|----------------|--|--------|
| POS.                    | Anz.           | Bezeichnung   | Material       | Einbauart                                  | Firma  |
| 1                       | 15tm           | umlaufende Fundamentanker / Ringanker   |                | als Ringleitung in Sohle Sauerheitschichte | Robbau |
| 2                       | 0              | Auslaufschalung / Potentialschutz / Blitzschutz   | 1.4571         | in Wand, Fundament-ender hochführen        | Robbau |
| 3                       | 15tm           | bestellig beschichtetes Fugeneblech<br>Partiellei 105 107 oder gleichwertig, FB 16,7cm                            | Streckmetall   | Sohle / Wand Anschluß, keine Detail        | Robbau |
| 4                       | 1              | F-F Stab D4 60,3 x 2,6, i460mm  | 1.4571         | Wand                                       | Robbau |
| 5                       | m <sup>2</sup> | Synodur d-20cm  | Hartschaumputz | Wand                                       | Robbau |
| 6                       | 15tm           | Ababscheitel mit verstärktem Streckmetall und verzinktem, bestellig beschichtetes Fugeneblech<br>FB 17cm (EB17cm) | Streckmetall   | Betonabschritte in Wänden                  | Robbau |
| 7                       | 15tm           | Ababscheitel mit verstärktem Streckmetall und verzinktem, bestellig beschichtetes Fugeneblech<br>FB 17cm (EB17cm) | Streckmetall   | Betonabschritte in Wänden                  | Robbau |
| 8                       | 2              | Streifenform Abschlachtel für Wandaussparung mit untlr. Verzahnungsluge und Schlüsselsäge                         | Streckmetall   | Wand                                       | Robbau |
| 9                       | 1              | Streifenform Abschlachtel (Fa. Streifenform o. glw.) verzahnte Fuge nach DIN 1045-1                               | Streckmetall   | Wand                                       | Robbau |
| 10                      | 15tm           | BWA Max Frank Stabox T, STA 19 TB 10 to e gw.   | B 500 B        | Wand                                       | Robbau |
| 11                      | 15tm           | BWA Max Frank Stabox S, STA 19 TB 10 to 15 gw.  | B 500 B        | Wand                                       | Robbau |
| 12                      | 15tm           | BWA Max Frank Stabox S, STA 19 TB 10 to 15 gw.  | B 500 B        | Wand                                       | Robbau |

Stand: 30.04.2025



|   |       |                  |  |                      |  |
|---|-------|------------------|--|----------------------|--|
| a   |       |                  |  |                      |  |
| b   |       |                  |  |                      |  |
| c   |       |                  |  |                      |  |
| d   |       |                  |  |                      |  |
| e   |       |                  |  |                      |  |
| f   |       |                  |  |                      |  |
| Index   | Datum | Gesichtet        | Geprüft  | Art der Änderung     |  |
| <p>Diese Zeichnung wurde mit CAD erstellt. Die Zeichnung ohne Index wurde bereits unterbreitet.<br/>         Zeichnungen mit den anschließenden Indizes sind ohne neue Unterbreitung gültig.</p>                            |       |                  |  |                      |  |
|    |       |                  |  |                      |  |
|    |       |                  |   |                      |  |
| <p>Universitätsstraße 74<br/>         44709 Bochum<br/>         Deutschland<br/>         Tel: +49 234 32005-0<br/>         Fax: +49 234 32005-11<br/>         info@tutaks-ingenieur.de<br/>         www.tutaks-meyer.de</p> |       |                  | <p>DAHLEM Baranische Ingenieure<br/>         GmbH &amp; Co. Wasserversorgung KG<br/>         Bornapark 7<br/>         45156 Essen<br/>         Fon: +49 (0) 201 8967-0<br/>         Fax: +49 (0) 201 8967-123<br/>         www.dahlem-ingenieur.de</p> |                      |  |
|    |       |                  |   |                      |  |
| Aufgestellt:  |       | Bearbeitet:      |  | Geprüft:             |  |
| April 2025 Kobayashi/Kokoszka   |       | April 2025 Mundi |  | April 2025 Neuhausen |  |
| <p>Dավթով<br/>         H:\Projekte\14060\Zeichnungen\10_Verlichterstation\Schaltung\ADT114060_1069_12.dwg</p>   |       |                  |  |                      |  |

|  |                 |        |         |
|--|-----------------|--------|---------|
| <p>Die Empfänger dieser Zeichnung ist verpflichtet, diese unverändert zu behandeln. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Urkunde, Vervielfältigung und Weitergabe ihres Inhalts auch auszugsweise - ist nicht gestattet, soweit nicht schriftlich autorisiert.</p> <p>Die hier gezeigten Abmessungen und Spalten und untergeordnete Angaben sind statte unter Umständen, die Abstände vorbehalten.</p> |                 |        |         |
| <p>Projekt</p> <p style="text-align: center;"><b>Klänerwerk Rosenthal</b><br/>Kapazitätsverteilung</p>   |                 |        |         |
| <p style="text-align: center;"><b>Verdichterstation 3 - Teil C -</b><br/>Schalung<br/>Schnitt E-E, Schnitt F-F</p>   |                 |        |         |
| Planungsphase  | Zeichnungs-Nr.  | Inhalt | Maßstab |
| Ausführung   | 14060 / 10 S 11 |        | 1 : 50  |