



Benennung / Zeichen

| 811           | B-004   | T.B-004  |
|---------------|---|--|
| Detailverweis | Raumnummer<br>B: Betriebsstell<br>M: Maschinenhalle | Tür / Fensternummer<br>(E/F: (Eingangs)Tür<br>F: Fenster |

Abkürzungen / Bezeichnungen

|     |                           |      |                            |     |                |
|-----|---------------------------|------|----------------------------|-----|----------------|
| BE  | Bodenbelauf               | LH   | Leuchte Höhe               | ST  | Sturz          |
| BRH | Brüstungshöhe             | LS   | Luftungsschütz             | STG | Stiege         |
| B/S | Brandschutz (anforderung) | OK   | Oberkante                  | TP  | Tafelpunkt     |
| BS  | Bodenschütz               | OKFF | OK Fertigfußboden          | UK  | Unterkannte    |
| DD  | Deckendurchbruch          | OKRF | OK Rohfußboden             | UZ  | Unterzug       |
| DE  | Deckeneinlauf             | RD   | Rohdecke                   | UZ  | Unterzug       |
| DGL | Deckengleich              | REV  | Revisionsöffnung           | VK  | Vorderkante    |
| HP  | Hochpunkt                 | RR   | Regenfallrohr              | WD  | Wanddurchbruch |
| IK  | Innenkante                | SB   | Schiebetür                 | WS  | Wandschütz     |
| KB  | Kernbohrung               | SchS | Schallschutz (anforderung) |     |                |

Schraffuren / Linien

|  |  |  |                                       |
|--|--|--|---------------------------------------|
|  | Stahlbeton, nach Positionsplan             |  | Dämmung, XPS, nach Bauphysik          |
|  | Beton, unbewehrt                           |  | Dämmung, weich, nach Bauphysik        |
|  | Stahlbeton, Fertigteil, nach Positionsplan |  | Dämmung, hart, nach Bauphysik         |
|  | Hochlochziegel, nach Positionsplan         |  | Konstruktionsholz, nach Positionsplan |
|  | Untersicht                                 |  | Abbruch                               |
|  | Mischwasserkanal                           |  | Regenwasserkanal                      |
|  | Schmutzwasserkanal                         |  |                                       |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | DD-15/40 Deckendurchbruch                      |  | BD-15/40 Bodendurchbruch                 |
|  | WD-15/40 UK = +1,60 Wanddurchbruch             |  | WS-15/40/10 UK = +1,60 Wandschütz        |
|  | BS-15/40 Bodenschütz                           |  | z.B. L-DD, H-WD, S-WS Elektro- / Sanitär |
|  | WD-15/40 UK = +1,60 Durchbruch Elektro         |  | WD-15/40 UK = +1,60 Durchbruch Sanitär   |
|  | WD-15/40 UK = +1,60 Durchbruch Maschinenteknik |  |  |

Brandschutz

|  |                     |     |                                     |     |                         |
|--|---------------------|-----|-------------------------------------|-----|-------------------------|
|  | BW Brandwand        | vds | vollwandig, dicht, selbstschließend | T30 | T30-Tür, feuerhemmend   |
|  | fh feuerbeständig   | DS  | dicht, selbstschließend             | T90 | T90-Tür, feuerbeständig |
|  | hf hochfeuerhemmend | O   | dicht                               |     |                         |
|  | fh feuerhemmend     | RS  | Rauschutztür                        |     |                         |

Bezugshöhe: ± 0.00 = OKFF 391,00 NHN NHN  
Tür und Brüstungshöhen beziehen sich auf OKFF.

Alle Maße und Konstruktionsangaben sind vor der Ausführung vom Unternehmer verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung und dem Architekten unverzüglich mitzuteilen.

Ausser dieser Zeichnung ist die Ausschreibung und statische Berechnung mit Positions- und Bewehrungsplänen verbindlich. Ausführungspläne der Fachingenieure, ggf. auch Werkpläne von Fachfirmen sind vom Ausführer auf Übereinstimmung mit dieser Zeichnung zu prüfen. Elektro- und HLS-Pläne sind zu beachten.

## AUSFÜHRUNGSPLANUNG

|   |   |
|---|---|
| Projekt<br><b>Kläranlage Rennertshofen</b><br>Burgthener Straße 31<br>86643 Rennertshofen                               | Projekt-Nr.<br><b>2112.065</b>                              |
| Bauherr<br><b>Markt Rennertshofen</b><br>Marktstraße 18<br>86643 Rennertshofen<br>06424 8407-0<br>info@rennertshofen.de | Entwurfverfasser  |
| Bezugshöhe (UTM)<br>±0.00 = OKFF = 391,00 NHN   |   |
| Maßstab<br>1:50   | Format<br>A0  |
| Plan-Nr.<br><b>Ansichten Nord-Süd</b>   | Datum<br>07.11.2025<br>Plan-Nr. / Index<br><b>AP-602-V0</b> |