



| Legende |                      |  |                     |  |  |
|---------|----------------------|--|---------------------|--|--|
|         | Mauerwerk            |  | Beton Fertigteil    |  | Ytong PPWG   |
|         | Beton, bewehrt       |  | Gipskarton          |  | Mineralfaserdaemmung Schaumglas                            |
|         | Höhe Fertigfußboden  |  | Höhe Rohfußboden    |  | Versprung Ausbau   |
|         | Höhe Fertigfußboden  |  | Höhe Rohdecke       |  | Versprung Rohbau   |
|         | Höhe Rohfußboden     |  | Höhe Fertigdecke    |  |  |
|         | Deckendurchbruch B/H |  | Deckenschlitz B/H/T |  | WS 20/40/10 40 u. OK RFB Wandschlitz B/H/T mit Höhenangabe |
|         | Bodenaussparung B/H  |  | Bodenschlitz B/H/T  |  | WD 20/40 10 u. OK RFB Wandschlitz B/H/T mit Höhenangabe    |

| Wand |     |
|------|-----|
| W01  | W06 |
| W02  | W07 |
| W03  | W08 |
| W04  | W09 |

| Boden |  |
|-------|--|
| B01   |  |
| B02   |  |
| B03   |  |
| B04   |  |
| B05   |  |
| B06   |  |

| Decke |  |
|-------|--|
| 001   |  |
| 002   |  |

| Allgemeine Abkürzungen |                   |    |                  |     |                    |
|------------------------|-------------------|----|------------------|-----|--------------------|
| FFB                    | Fertigfußboden    | WD | Wanddurchbruch   | HZK | Heizkörper         |
| RFB                    | Rohfußboden       | DD | Deckendurchbruch | BG  | Betoneinbaueinheit |
| T30                    | Feuerhemmende Tür |    |                  |     |                    |
| T90                    | Feuerhemmende Tür |    |                  |     |                    |
| FB                     | Fussboden         | BD | Bodendurchbruch  | GK  | Gipskarton         |
| OK                     | Oberkante         | WS | Wandschlitz      | BR  | Bandraster         |
| UK                     | Unterkante        | DS | Deckenschlitz    | MP  | Metalldiele        |
| LH                     | Lichte Höhe       | FS | Fussbodenschlitz | BT  | Bodentank/Zugdose  |
| BRH                    | Brüstungshöhe     | RH | Rohröse          | BE  | Bodeneinlauf       |
| FT                     | Fertigteil        | DE | Decke            | RS  | Rauchschutz        |

| INDEX              |       | DATUM        |                           | ART DER PLANUNG |  | GEZ. |  |
|--------------------|-------|--------------|---------------------------|-----------------|--|------|--|
| Freigabe Bauherr   | Datum | Unterschrift | Planungsstand             |                 |  |      |  |
| Freigabe Architekt | Datum | Unterschrift | <b>ausführungsplanung</b> |                 |  |      |  |

- Bemerkung**
- Alle Maße sind vor Baubeginn vor Ort und rechnerisch zu prüfen, für die Richtigkeit der Maßhaftigkeit der Unternehmer.
  - Alle konstruktiven und tragenden Bauteile müssen gemäß geprüfter, statischer Berechnung erstellt werden. Der Unternehmer wird ausdrücklich darauf hingewiesen, sämtliche Ausführungen der Leistungen nach den anerkannten Regeln der Baukunst und dem neusten Stand der Technik unter Einhaltung aller DIN-Vorschriften, behördlicher sowie sonstiger Herstellerrichtlinien herzustellen.
  - Die Stemmarbeiten an konstruktiven Bauteilen dürfen erst nach schriftlicher Genehmigung vom Statiker ausgeführt werden.
  - Für die Abmessungen aller konstruktiven Teile gelten nur die Schal- und Bewehrungspläne als verbindlich.
  - Die Höhe des Fußbodenaufbaus schließt den Bodenbelag mit ein.
  - Alle Tür- und Brüstungshöhen geben das lichte Maß ab OK RohFB an.
  - Die Architekturzeichnungen sind nur in Verbindung mit den Zeichnungen der einzelnen Fachplaner gültig. Unstimmigkeiten zwischen den Architekturzeichnungen und der Fachplanung sind vor Ausführung mit der Bauleitung abzustimmen.
  - Installationsschächte und -wände sind erst nach vollständigem Einbau der Installationen bzw. in Absprache mit der Bauleitung zu schließen.

|           |  |  |  |                               |
|-----------|--|--|--|-------------------------------|
| Projekt   | neubau mehrparteienwohnhaus mit penthouse<br>Am Seffersbach 30a Merzig 66663 |  |  | Projekt Nr.<br>2014_012       |
| Bauherr   | Herr Christoph Abel<br>Ginsterweg 6 Merzig 66693 D                           | fon +49<br>fax +49   |  | Plangröße<br>700 x 600 mm     |
| Architekt | bochem . schmidt architekten<br>wagnerstraße 2 . 66663 merzig                | fon +49 6861 91525 0<br>fax +49 6861 91525 50<br>mail@bochemschmidt.de |  | Gezeichnet<br>cm              |
| Statik    |  |  |  | Datum                         |
| HSL       |  |  |  | aktuelles Datum<br>26.07.2016 |
| Elektro   |  |  |  | Maßstab<br>1:50               |
| Plantitel | Grundriss Penthouse  | Plannummer   |  | Index                         |

