



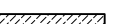



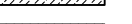





**LEGENDE:**

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | Stahlbeton nach Statik   |  | WU-Stahlbeton nach Statik<br>Ausführung als 'weisse Wärme'                                    |
|  | unbewehrter Beton nach Statik                                    |  | Stahlbeton nach Statik mit Brandschutzanforderungen   |
|  | tragendes nach Statik Mauerwerk                                  |  | tragendes Mauerwerk nach Statik mit Brandschutzanforderungen                                  |
|  | nichttragendes Mauerwerk   |  | nichttragendes Mauerwerk mit Brandschutzanforderungen   |
|  | Nichttragendes Mauerwerk/<br>Einsparung nach Montage der Technik |  | Nichttragendes Mauerwerk/<br>Einsparung nach Montage der Technik mit Brandschutzanforderungen |
|  | Trockenbau   |  | Trockenbau mit Brandschutzanforderungen   |

**Höhenangaben im Grundriss:**

**Höhenangaben in Schnitten und Ansichten:**

Das Diagramm zeigt die Ermittlung der Oberkante der Fußbodenplatte (OBERKANTE) für verschiedene Bauteile:

- OBERKANTE FERTIGER FUßBODEN:** Ein Kreis mit einem horizontalen Durchmesser. Ein Pfeil zeigt nach unten auf den unteren Kreisbogen.
- OBERKANTE ROHRFUßBODEN:** Ein Kreis mit einem horizontalen Durchmesser. Ein Pfeil zeigt nach unten auf den unteren Kreisbogen.
- OBERKANTE BESTEHENDER FUßBODEN:** Ein Kreis mit einem horizontalen Durchmesser. Ein Pfeil zeigt nach unten auf den unteren Kreisbogen.
- OBERKANTE FERTIGHÖHE:** Ein Dreieck mit einem horizontalen Basis. Ein Pfeil zeigt nach unten auf die Basis.
- OBERKANTE ROHRHÖHE:** Ein Dreieck mit einem horizontalen Basis. Ein Pfeil zeigt nach unten auf die Basis.

[illegible]

① WC-Anlage für  
Leitungen bis Max DIN 100

② Kombi-Anlagen  
(Washbecken, Duschen, Urinale)

③ Einzelobjekte  
(Washbecken, Dusche, Urinale)

Alle Maße der Architekten- und Ingenieurpläne sind vom Unternehmer verantwortlich vor Baubeginn zu prüfen. Abweichungen sind der Bauleitung sofort mitzuteilen. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den gültigen Sockel-, Bewehrungs- und Haustechnikplänen. Sämtliche Maßangaben von bestehenden Bauteilen sind lichte Fertigmaße. Sämtliche Höhenangaben (Türhöhen usw.) gelten von OKKF soweit nicht anders vermerkt.

Bodenabläufe, Einbauteile sowie Wand- und Deckendurchführungen sind den entsprechenden Haustechnikplänen

Nichttragende Wände dürfen nicht kraftschlüssig an die Decken angeschlossen werden!  
Anschlüsse von F30 / F90- Wänden gemäß DIN 4102 TEIL 4. In Rauchabschnittswänden ist für die Fugenausbildung geeignetes Material zu verwenden!

Ausführung nichttragendes Mauerwerk gemäß DIN 1053 T1, Abschnitt 8.1.3 und DIN 4103 T1  
siehe auch Merkblatt der deutschen Gesellschaft für Mauerwerksbau, Anschluß Mauerwerkswand

Mauerwerkswände  $\leq 11,5$  dürfen nicht gechlitz werden.

Die Ausführung vom Mauerwerk nur mit Standardformaten (max. L = 49 cm, max. H = 24 cm).

Bei der Angabe von Fertigteilstützen (FST) ist die Wand, soweit nicht anders beschrieben, oberhalb der Stütze bis UK Rohdecke auszumauern.

Bei gemauerten Öffnungen sind die Leibungen, unter Beibehaltung der Rohbaumaße, in den Fugen und Steinen

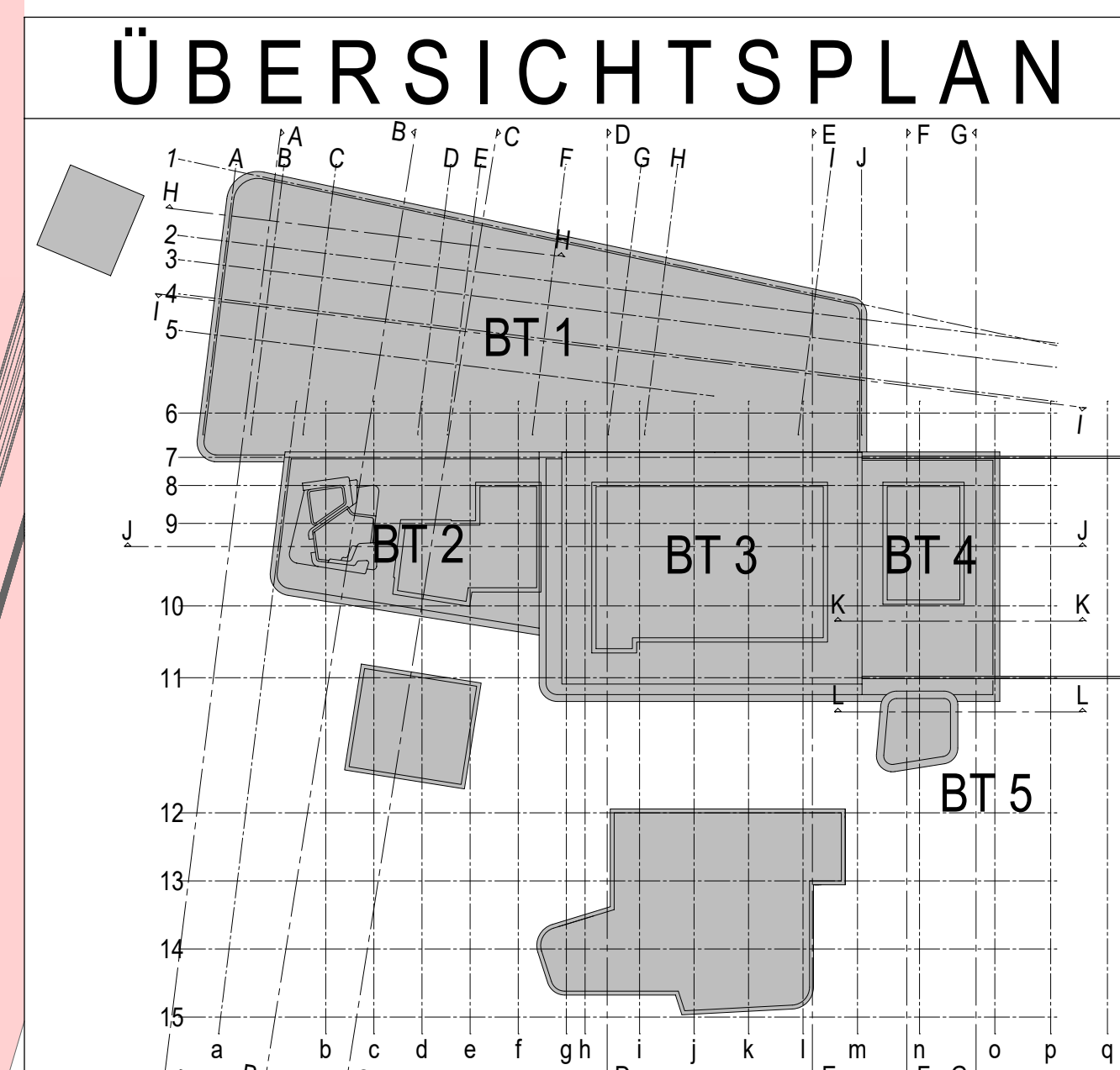
Bei Trockenbauwänden sind bei Öffnungen die Leibungen, unter Beibehaltung der Rohbaumaße, mit der in den Räumen verwendeten Blattoberseite funktionsfähig zu gestalten.

Dies ist kein Ausführungsplan. Der Plan dient lediglich der Übersicht.

Der aktuelle Stand der Planung und der entsprechende Planungs-Index sind dem jeweiligen Ausführungsplan 1:50 zu entnehmen

[illegible]

| INDEX | DATUM | NAME | ÄNDERUNGSVERMERK |
|-------|-------|------|------------------|
|       |       |      |                  |



|  |  |   |  |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |   |  |
|--|--|---|--|---|--|---|--|--|--|---|--|---|--|---|--|
| PROJEKT  |  | A |  | B                                       |  | C |  | D  |  | E |  | F |  | G |  |
| <p><b>Neubau Kombibad Mainland</b><br/> Edmund-Seng-Straße 19<br/> 63477 Mainland</p>                      |  |   |  |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |   |  |
| <p>UNTERWERK</p> <hr/> <p><b>Magistrat der Stadt Mainland</b><br/> Klosterstr. 4-6<br/> 63477 Mainland</p> |  |   |  |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |   |  |
| <p>T. (038181) 405-0<br/> E. info@mainland.de</p>  |  |   |  |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |   |  |
| <p>ARCHITEKT</p> <hr/> <p>UNTERSCHRIFT</p>   |  |   |  |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |   |  |
| <p>UNTERSCHRIFT</p>  |  |   |  |   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |   |  |
| <p>ZEICHNUNG</p> <p><b>UNTERGESCHOSS -3.50</b></p>   |  |   |  |   |  |   |  | <p>+/- 0.00m = NHN<br/> NHN +103.730 m</p> |  |   |  |   |  |   |  |
| <p>MASSSTAB</p> <p><b>1:100</b></p>  |  |   |  |   |  |   |  | <p>ZEICHNUNGSNR.</p> <p><b>WÜ002</b></p>   |  |   |  |   |  |   |  |
| <p>PROJEKTNUMMER</p> <p>ERSTELLDATUM</p>   |  |   |  | <p>PROJEKTLEITUNG</p> <p>GEZEICHNET</p> |  |   |  | <p>INDEX</p> <p>3</p>                      |  |   |  |   |  |   |  |