



- | ROHBAU   | DURCHBRÜCHE                         |
|--|-------------------------------------|
| [Symbol] Stahlbeton - Qualität gem. Tragwerksplanung           | [Symbol] Decke Durchbruch neu       |
| [Symbol] Stahlbeton - Sichtbetonqualität gem. Tragwerksplanung | [Symbol] Boden Durchbruch neu       |
| [Symbol] WU-Stahlbeton - Qualität gem. Tragwerksplanung        | [Symbol] Wand Durchbruch neu        |
| [Symbol] Beton unbewehrt                                       | [Symbol] Wand Schütz neu            |
| [Symbol] Mauerwerk - Qualität gem. Tragwerksplanung            | [Symbol] Decke Durchbruch bestehend |
| [Symbol] Stahlbeton Fertigteil                                 | [Symbol] Boden Durchbruch bestehend |
| [Symbol] Bestand   | [Symbol] Wand Durchbruch bestehend  |
| [Symbol] Abbruch   |                                     |
- LEICHTBAU
- [Symbol] Trockenbauwand neu
  - [Symbol] Vorsatzschale Trockenbau, nach Installation schließen

**HINWEISE**

Durchbrüche in Zwischendecken werden grundsätzlich als Deckendurchbrüche des darunter liegenden Geschosses angegeben. Die Darstellung als Bodendurchbrüche hat lediglich informativen Charakter.

| MASSIVWÄNDE / -DECKEN  | OBERFLÄCHEN   |
|--|---|
| SBB/... Stahlbeton Sichtbeton Qualität SBB gem. DBV Merkblatt und Leistungsverzeichnis | ..SB Schichten I gem. Merkblatt Sichtbeton (Fassung 08/04) zusätzliche Anforderungen gem. LV beachten |
| SBS/... Stahlbeton Sichtbeton Qualität SBS gem. DBV Merkblatt und Leistungsverzeichnis | ..SP gepackt und gestrichen   |
| MW/... Mauerwerk   | ..FP verputzt und gestrichen  |
| BV... Bestand  | ..PFL verputzt und gefliest   |
| TROCKENBAU   | ..FL gefliest   |
| TB... TB-Wand, doppel beplankt   | ..JV Vorsatzschale bzw. Wandverkleidung ohne Beleg oberflächenfertig                                  |
| TBF/... TB-Wand, doppel beplankt, Rautraumgestrichelt                                  | ..J- wenn nicht anderweitig beschrieben, werden TB-Wände gepackt und gestrichen                       |
| TBD/... TB-Wand, doppel beplankt, zementgebunden                                       |   |

  

| ABKÜRZUNGEN / FÜRZICHEN | BRANDSCHUTZ / BAUPHYSIK / SICHERHEIT |   |
|-------------------------|--------------------------------------|---|
| RFB Rohfußboden         | BD Bodendurchbruch                   | TSS To feuertrennend gem. DIN 18082 / 18084   |
| FB Fertigfußboden       | DA Deckenausparung                   | RS To rauchdicht  |
| OK Oberkante            | DD Deckendurchbruch                  | RE To rauchdicht (mit selbstabdichtend)   |
| UK Unterkante           | DS Deckenschritt                     | DS To dicht, vollwandig, selbstabdichtend   |
| WK Wandkante            | WS Wandanordnung                     | WS To dicht, vollwandig, selbstabdichtend   |
| BRH Brüstungshöhe       | WD Wanddurchbruch                    | EMF To mit elektromechanischer Feststellbarkeit bei Brandschutzanforderung mit brandminderndeisender Schließung |
| RD Rohdecke             | WZ Wandziegel                        |   |
| SGD abgehängte Decke    | ELT Elektro                          |   |
| UZ Unterzug             | HZD Heizung                          |   |
| ST Sturz                | LTF Lüftung                          | (NA) Notausgangstür mit Panikbeschlag   |
| STB Stahlbeton          | SAN Sanitär                          | Wand FDG Brandschutzanforderung gem. DIN 4102   |
| FR Fullener             | TEL Telefon                          |   |
| HS Hafenschiene         | FOR Fördertechnik                    |   |

**Brandklassifizierungen** Brandschutz / Schallschutz / Sicherheit werden im Bereich von Aussparungen / Leitungsdurchführungen durch die jeweilige Fachplanung sichergestellt.

**ALLGEMEINE ANMERKUNGEN**

Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen. Abweichungen sind umgehend mitzuteilen. Brüstungs- / Tür- und Fensterhöhen beziehen sich auf OK/FFB oder nach Angabe. Abkürzungen der Aufbauten gem. Bauzeichnungsregeln. Tragende Bauteile nach statischer Berechnung / Tragwerksplanung. Bewehrung gem. Planung Tragwerksplaner. Pläne gelten nur in Verbindung mit Brandschutzkonzept, Textteil, sowie Brandschutzpläne.

FFB EG = ±0,00 = +xx,xxm ü NN | HDW = +xxx,xxxm ü NN | Grundwasser = +xxx,xxxm ü NN

| FRANZÖSISCHES | Änderung gem. Index | Detail 1 Ansicht | Detail 5 xxx | Datumerweis |
|---------------|---------------------|------------------|--------------|-------------|
| [Symbol]      | +                   | ○                | ○            | ○           |
| [Symbol]      | +                   | ○                | ○            | ○           |
| [Symbol]      | +                   | ○                | ○            | ○           |
| [Symbol]      | +                   | ○                | ○            | ○           |

| TITEL                          | PLANNUMMER / INDEX |
|--------------------------------|--------------------|
| ING-FOS_ARC_3_104_GRI_02+03_VA | 3.104              |

| LEISTUNG | PLANSTAND  | GEZ | PLANFORMAT | MASSSTAB |
|----------|------------|-----|------------|----------|
| Eintauf  | 23.01.2019 | LG  | A0         | 1:100    |

**PROJEKT**  
**NEUBAU FOS BOS INGOLSTADT**  
 Auf der Schanz 41, 85049 Ingolstadt

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Bemessungswasserstand = + 370,50 m NN | Engangsniveau FOS BOS 0.00 = + 375,50 m NN |
|---------------------------------------|--|

**BAUHERR**

Stadt Ingolstadt  
 Referat IV - Kultur und Bildung  
 Mikrostraße 2, 85049 Ingolstadt

**ARCHITECT**

SCHWIND ARCHITECTEN  
 Josef Schwandlweg 11, D-81473 München  
 T +49 (0) 89 - 239 6 949 10  
 F +49 (0) 89 - 239 6 949 29

**FACHPLANER**

Ort, Datum

Ort, Datum