



**Bestand / Entwurf**  
Station EG 22 Betten / 21 Betten  
BGF 879,70m² / 905,00m²  
Station EG  
6 x Einzelzimmer  
6 x Doppelzimmer  
1 x Kriseninterventionszimmer

|  |                          |                                   |
|--|--------------------------|-----------------------------------|
| Alle Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich zu prüfen!<br>Eingetragene Höhenmaße beziehen sich grundsätzlich auf Oberkante Fertigfußboden OK FFB! |                          |                                   |
| <b>Bestand / Abbruch</b>   | <b>Rohbau / Ausbau</b>   |                                   |
| Stahlbeton   | Stahlbeton               | Stb-Fundament                     |
| Porolon-MW   | Stb (Sichtbetonqualität) | F30 TB-Wand (Brandschutz)         |
| KS-MW  | Beton unbewehrt          | TB-Wand (ohne BS)                 |
| Trockenbauwand   | Mauerwerk                | TB-Wand (Schallschutz)            |
| Abbruch  | Sichtmauerwerk           | TB-Wand (WVS)                     |
| Brandwand  | Wand F-90-A              | Alle Flurwände in der Regel F30-A |
| <b>Brandschutz</b>   |                          |                                   |
| <b>Verglasungen</b>  |                          |                                   |
| <b>Türen</b>   |                          |                                   |
| <b>Bezeichnungen</b>   |                          |                                   |

|     |   |        |   |      |   |
|-----|---|--------|---|------|---|
| T30 | Alle Türen in Flurwänden in der Regel dichtschließend | T30-RS | Feuerschutztür-feuerhemmend                           | FEST | elektromechanische Feststell-einrichtung (Offenhaltung) |
| T90 | Feuerschutztür-feuerhemmend und selbstschließend      | T90-RS | Feuerschutztür-feuerbeständig mit Rauchschuttfunktion | EBT  | Elenbogenlaster, h=1,30m                                |
| RS  | Feuerschutztür-feuerbeständig und selbstschließend    | DS     | Türdicht- und selbstschließend                        | WL   | Wandseiler/Schlüsselstecker h=1,30m                     |
|     | rauchdichte Tür-Rauchschuttfür nach DIN 18095         | RSV    | Rauchschuttvorhang                                    | TS   | Taster "Tür schließen" h=1,60m                          |
|     |   | FLT    | Freilaufschließer                                     |      | Glasausschnitt  |
|     |   | AUT    | Automatikantrieb                                      | 32dB | Schallschutz als R'-w-Angabe                            |

|        |                               |        |                                 |        |   |
|--------|-------------------------------|--------|---------------------------------|--------|---|
| OK FFB | Oberkante Fertigfußboden      | STG    | Gläser mit Strahlenschutz       | RR     | Regenrohr   |
| OK RD  | Oberkante Rohdecke            | WDVS   | Wärmedämmverbundsystem          | DE/BE  | Dacheinlauf/ Bodeneinlauf                           |
| UK RD  | Unterdecke Rohdecke           | VK     | Vorderkante                     | HK     | Heizkörper  |
| UD     | Unterhangende                 | AK/IK  | Aussenkante/ Innenkante         | TSL    | Trockensteileitung mit Schlauchanschlusseinrichtung |
| GK     | Gipskarton Bauplatte          | BRH    | Brüstungshöhe über OK FFB       | FL/ FM | Feuerlöscher/ Feuermelder                           |
| GKF    | Gipskarton Feuerschutzplatte  | LH/ RH | Lichte Höhe/ Roh-Höhe ü. OK FFB | DF     | Motor Rolläden                                      |
| GKI    | Gipskarton Feuchtraumplatte   | DF     | Dehnungsfuge                    | M      | Motor Rolläden                                      |
| GK-ST  | Gipskarton mit Strahlenschutz | UZ/ OZ | Unterzug/ Überzug               | WV     | Wandverstärkung (Länge/Höhe/Dicke)                  |

|                                      |   |                                     |
|--------------------------------------|---|-------------------------------------|
| <b>Änderungen im aktuellen Index</b> |   |                                     |
| Phase <b>VORENTWURFSPLANUNG</b>      |   |                                     |
| Bauherr                              | <b>AWO Halle</b><br>Zscherbener Straße   11   06124 Halle                         |                                     |
| Architekt                            | <b>BJP Architekten Ingenieure GmbH</b><br>Ferdinand-Rhode-Str. 20   04107 Leipzig |                                     |
| Projekt                              | AWO Psychiatriezentrum Halle  |                                     |
| Maßnahme                             | <b>UMBAU UND SANIERUNG HAUS 2</b>   |                                     |
| Plan                                 | <b>GRUNDRISS EG</b><br>VORENTWURFSPLAN  |                                     |
| Bestätigung Architekt                | Bestätigung Bauherr   | OK FFB EBENE 0<br>±0,00=84,54m ü.NN |
| Datum/ Unterschrift                  | Datum/ Unterschrift   | Planformat<br>1189mm x 420mm        |
| Bearbeiter: US                       | Stand: 16.10.2024   | Maßstab                             |
| Gezeichnet: US                       | Datei: PZH_EP_GR_E00.dwg  | <b>1 : 100</b>                      |
| Plannummer:                          |   |                                     |
| <b>PZH</b>                           | <b>A</b>  | <b>VP</b>                           |
| Projekt-Nummer                       | Verfasser   | Planungsphase                       |
|                                      |   | <b>GR</b>                           |
|                                      |   | Planart                             |
|                                      |   | <b>EG</b>                           |
|                                      |   | Ebene/Detail                        |
|                                      |   | <b>02</b>                           |
|                                      |   | Blatt-Nr.                           |
|                                      |   | <b>a</b>                            |
|                                      |   | Index                               |