



- | | | | |
|--|--|--|--|
| | Stabstahl (STB) | | |
| | unverlehter Beton (UB) | | |
| | Mauerwerk (MW) | | |
| | Fertigteil (FT) | | |
| | Gipskarton (OK) | | |
| | Wärmedämmung weich (WD) | | |
| | Wärmedämmung hart (WD) | | |
| | WA bzw. DA (BHT) Wand-Deckenaussparung | | |
| | WB bzw. DB (BHT) Wandschürze bzw. Deckendurchbruch | | |
| | WD (BHT) Wandschürze | | |
| | DB (BHT) Deckenschürze oberseitig | | |
| | Hohlwand-Fertigraum | | |
| | Hohlwand-Rohbau | | |
| | Chloranion | | |
| | Umweltion | | |
| | Verbleib | | |
| | Verbleib | | |
| | Verbleib | | |
| | Rahmen | | |
| | Rahmen | | |
| | Leuchte Öffnung | | |
| | Leuchte Hohl (Fertigteil) | | |
| | Raumtrock | | |
| | Fertigteil | | |
| | Fertigteil | | |
| | Breite (von FB bis OK RB Brüstung) | | |
| | Umsorgung | | |
| | Übersorgung | | |
| | Deckeneinrichtung | | |
| | Abhangplatte | | |
| | Schwelle | | |
| | Bauwerkplatte | | |
| | Deckplatte | | |
| | Randstreifenplatte | | |
| | Rauch- & Wärmeabzug | | |
| | Wärmeabzug | | |
| | Elektro | | |
| | Heizung | | |
| | Sanitär | | |
| | Raumtrennung | | |
| | Fußboden | | |
| | Telefon | | |
| | Deckelung | | |
| | Aufzug | | |
| | Feuertreppentür | | |
| | Leitertreppentür | | |
| | Personaltreppentür | | |
| | Treppentür | | |
| | Feuertür | | |
| | Feuertür | | |
| | Feuertürschlüssel | | |
| | Brandkasseneine | | |
| | Raumtür | | |
| | Rauch- & Wärmeabzug | | |
| | Notausgang | | |
| | Speicher | | |
| | Wandhygiene | | |
| | Hygiene | | |
| | Leuchte | | |
| | Rauchschichtstahlende Tür | | |
| | Rauchschicht DN 1800 | | |
| | Feuertür DN 1800 | | |
| | Feuertür DN 900 | | |
| | Zweifach-Rauchschicht DN 1800 | | |
| | Feuertür DN 1800 | | |
| | Feuertür DN 1800 | | |
| | Feuertür DN 1800 | | |
| | Feuertür DN 900 | | |
| | Glas | | |
| | Feuertür DN 1800 | | |
| | Feuertür DN 1800 | | |
| | Brandstufung | | |
| | Brandwand | | |
| | Brandwand | | |
| | mit besonderer Schallschutzanforderung | | |

Sämtliche Maße und Ausführungsangaben sind systematisch zu prüfen und gegebenenfalls mitzubringen. Unstimmigkeiten sind dem Planzeichner anzudeuten zu lassen. Eine Berichtigung ist dem Auftraggeber zu melden.

Index	Anforderung	Datum	Bezeichnet
A	BR-Entwurf, Dimensionen, Einbindung TGA-Auslastung	14.02.23	GP

Projekt
 Neubau Feuerwehr- & Rettungsweiche DRK
 Weilerstraße 2 in Elzach

Bauherr
 Stadt Elzach
 Hauptstraße 69, 79215 Elzach

Architekt
 Buddenberg Tauchmann Architekten Düsseldorf
 Tannenstraße 9, 40476 Düsseldorf

Statiker
 Mohr/Hörs Bauingenieur
 Basler Straße 115, 79115 Freiburg

Bauphysiker
 Stahl+Weiß PartnerGmbH
 Basler Straße 55, 79100 Freiburg

Planer TGA - HLS
 IB Becherer
 Westend 171, 79112 Emmendingen

Planer TGA - Elektro
 IMMotec Ingplan
 Unterdorf 11, 77116 Holtzheim

Planbezeichnung
 ±0.00 = 350.77 (NN) (Höhe über Normal-Nul)

Grundriss Obergeschoss PLAN 1/2
 Datum (erstellt) 07.05.21
 Gezeichnet BPNG
 Datum (gezeichnet) 07.05.21
 Gezeichnet LPH
 Werkplanung 03

Datums
 14.02.23

Blattgröße
 DIN A0