



Gründach zwischen Gebäudeteil C und D

| Zeichen- / Beschriftungslegende | | | |
|---|-------------|--|----------|
| Schaffuren | | Beschreibungen / Kürzel | |
| Stahlbeton | | Oberkante | OK |
| Stahlbetonfertigtei | | Unterkante | UK |
| Beton, unbewehrt | | Vorderkante | VK |
| Mauerwerkswand | | Außenkante | AK |
| Leichte Trennwand | | Innenkante | IK |
| Holz | | Rohdecke | RD |
| Brettschichtholz BSH | | abgehängte Decke | AD |
| Mineralfaserne Dämmung (Steinwolle) | | Fertigfußboden | FFB |
| Synthetische Dämmung (Schaumstoff EPS/XPS) | | Rufbodenbohr | RFB |
| Dämmelemente (HTW, Platten) | | Rohbohle | ▼ |
| vorgehängte Fassade, Unterkonstruktion, Dämmung | | Fertigteile | ▼ |
| Kies | | Überzug | UEZ |
| Boden | | Unterzug | UZ |
| Gittermetalle | | Sturz | STZ |
| WC-Trennwand | | Sturz Trockenbau, nicht massiv | STZ TB |
| Installations-Vorwand | | Brüstung | BR |
| | | lichte Raumbühne über OK FFB | LRH |
| | | lichte Breille | Li.Br. |
| Brandschutz | | Bodenanlauf (Gully) mit Gefälle - min. 2 % | |
| Allgemein | | Bodenanlauf (Gully) ohne Gefälle | |
| feuerbeständig | F30 (fl) | Regenrinne | RR |
| hochfeuerhemmend | F60 (fh) | Elektroverteiler | EV |
| feuerhemmend | F30 (fl) | Feuerlöscher | FeuL |
| Brandwand | BW | Notausgang | NA |
| Wand in Bauzeit einer Brandwand | BSW | notwendige Rauchableitung | NRA |
| aus nicht brennbaren Baustoffen | -A (fl, A2) | | |
| in wesentlichen Teilen aus nicht brennbaren Baustoffen | -AB | Brandschutz / Kürzel / Zeichen | |
| aus schwer entflammbaren Baustoffen | -B1 | Deckenschuttbereich | DD |
| Türen | | Deckenschuttbereich | DA |
| feuerbeständige Tür | T30 (fb) | Bodendurchbruch | BD |
| feuerhemmende Tür | T30 (fh) | Bodenaussparung | BA |
| Rauchschutztür, rauchdicht, selbstschließend DIN 18095 | RS | Bodendurchbruch | WD |
| vollwandig, dicht- und selbstschließende Tür | vdsT | Bodenaussparung | WA |
| vollwandig dichte Tür | vdT | Wandabschl. | WS |
| nicht abschließbar | N | Elektrik | E |
| Tür mit Panikfunktion | P | Heizung | H |
| Qualifizierung der Panikfunktion | B, C, D, E | Lüftung | L |
| Türöffnungsrichtung Panik, e=einwärts, a=auswärts | e, bzw. a | Sanitär | S |
| Tür Gewerk Fassade | FA | Anhalt-Gewerk | A |
| Tür Gewerk Innentüren | IT | Wand- und Deckenoberflächen | |
| Tür Gewerk Metalltüre / Rohrnahmentüren | MB | Bodenbelag | BB |
| Brandschutzverglasungen | | Deckenbelag | DB |
| Glas mit Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, fl / b | F30 / F90 | Wandbelag, -oberfläche, -innen, -außen | WB |
| Glas ohne Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, G30 / G50 | G30 / G50 | Deckenverformung für Wandanschlüsse | |
| Sonstiges | | Deckenverformung bis zu 10mm | Dv 0-10 |
| nichttragende Wände/Vorhangsfassaden, | | Deckenverformung 11 bis 20mm | Dv 11-20 |
| Installationskabinde, -schinde | EI30 | Deckenverformung 21 bis 40mm | Dv 21-40 |
| Feuerbeständig geprüft nach DIN EN 1634-1 | | | |
| Schallschutz | | | |
| Tüsten: Rw P Angabe des Prüfrahmenschwermetalls | | dB | |
| Wäälle: Rw R Angabe Schallschutz-Rechenwert | | Angabe in Dezibel | |

| Projekt | LPH | Gewerk | Gebücdeteil | Planart | Ansichten / Ebene | Planinhalt | Nummer | Index | Status |
|---------|-----|--------|-------------|---------|-------------------|------------|--------|-------|--------|
| BSML | 5 | ARC | ERS | US | FA | FD | 53009 | 0 | V |

Planinhalt

ZU BEACHTENDE HINWEISE

Sämtliche Angaben und Maße sind von ausführenden Firmen vor Arbeitsbeginn verantwortlich am Bau zu prüfen.

Für die Richtigkeit der Maße haftet der Auftragnehmer.

Bei Maßdifferenzen, Abweichungen zu den Statikern, bzw. statischen Berechnung und Abweichungen bzgl. Aussparungen der Architekt und die Bauleitung unverzüglich verständigen.

Aussparungen, Schlitze und Durchbrüche erfolgen nach Schal-/Bewehrungsplänen Statikers, s.hierzu auch Werkpläne

Dieser Plan ist nur in Verbindung mit dem Plan angegebenen Detailplänen vollständig

Alle tragenden Bauteile nach statischer Berechnung.

Schließen der Vorsatzschalen, sowie die komplette Schließung der leichten Trennwände darf erst nach erfolgten Installationen und nach Freigabe der Bauleitung erfolgen.

Tür- und Fensterhöhenangaben beziehen sich auf $\pm 0,00$.

Angabe Öffnungsmaße von Türen:
von OK FFB bis UK Sturz

Erweiterung der staatlichen Berufsschule München-Land

GEBÄUDESCHEMA

人——

A hand-drawn diagram of a triangle. From each of the three vertices, a dashed line extends outwards, forming three separate rays originating from the corners of the triangle.

A hand-drawn diagram of a roof cross-section. It shows a sloped roof with a dashed line indicating the internal structure or insulation layer. The diagram is labeled with '7' at the bottom left and '8' at the bottom right.

[illegible][illegible]

CRAD:

WORK

→

$\pm 0,00 = +520,30$ ü.NHN Verwendetes Höhenbezugssystem **DHHN2016**

| | |
|------------|--|
| PLANNUMMER | |
|------------|--|

BSML_5_ARC_ERS_US_FA_FD_53009_0_V

PLANINHALT

Übersicht Gründach

MAßSTAB 1:50