


























Legende

| Materialien | | | | | |
|---|----------------------------------|---|---|---|-----------------------------------|
|  | Stahlbeton Gießen nach Statik |  | WU-Beton Gießen nach Statik |  | Beton unbewehrt |
|  | Betonfertigteile |  | Mauerwerk |  | Estrich |
|  | Brettsperrholz |  | Brettschichtholz BSH |  | Holzträger |
|  | Baubauweise FSH Bu |  | Abbruch |  | Dämmung Mineralwolle 1.000°C |
|  | Dämmung Mineralwolle |  | Dämmung Zellulose |  | Dämmung EPS |
|  | Dämmung XPS |  | Dämmung PUR |  | Dämmung Schaumglas |
|  | Stahl |  | Aluminium |  | Gitterrost |
|  | Gelände |  | Kiestragschicht Untergrund tragfähig |  | Kies Hinterfüllung verdrichtet |
|  | Boden gewachsen | | | | |

Abkürzungen

| | | | |
|------|--------------------------|------|------------------------------|
| OK | Oberkante | FB | Fertigfußboden |
| UK | Unterseite | RB | Rohtafelboden |
| RD | Rohdecke | KB | Kernbohrung |
| RDG | Rohdeckensprung | D | Durchmesser |
| BRH | Brüstungshöhe über OK FB | RR | Regentafelrohr |
| RR | Raumhöhe Rohbau | HK | Heizkörper |
| EH/H | Elektr. / Heizung | U | Unterwetterung |
| L/S | Lüftung / Sanitär | UEZ | Übersatz |
| UZ | Unterzug | RS | Revisionsöffnung Sinkerkanal |
| VK | Vorderkante | RO-B | Revisionsöffnung Sinkerkanal |

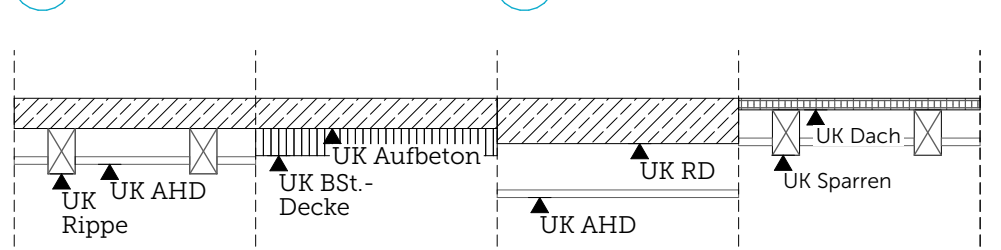
| | | | |
|--------|---|-----|---------------------------------|
| T30-RS | Feuerschutzur T30 | VD | Tür vollständig dichtend |
| T30-RS | Feuerschutzur T30 | D | Tür dichtend |
| T30-RS | Feuerschutzur T30 | RS | Tür vollständig dichtend |
| VDS | Tür vollständig dicht- und selbstschließend | F30 | Brandschutzverglasung über E130 |
| | | F90 | Brandschutzverglasung über E190 |

Symbole

| | | | |
|--|-------|-------|-------|
| | OK-FB | OK-FB | OK-FB |
| | OK-RD | OK-RD | OK-RD |
| | OK-FB | OK-FB | OK-FB |
| | OK-FB | OK-FB | OK-FB |
| | OK-FB | OK-FB | OK-FB |
| | OK-FB | OK-FB | OK-FB |
| | OK-FB | OK-FB | OK-FB |
| | OK-FB | OK-FB | OK-FB |
| | OK-FB | OK-FB | OK-FB |
| | OK-FB | OK-FB | OK-FB |

Darstellung

| | | | |
|--|------------------|--|-------------------------------------|
| | Aufschlüsselung | | Detailsverweis mit Zeichnungsnummer |
| | Untersichtslinie | | Achse |



WICHTIGE HINWEISE:
- Bemessung von Tür-, Raum-, Sturz- und Brüstungshöhen ab OK FB
- Die Zeichnung ist in allen Fällen bindend für die Ausführung
- Planänderungen nur mit Genehmigung des Architekten
- sämtliche Maße sind am Bau zu prüfen
- Ausführungen der Installationen HLS und ELT nur in Verbindung mit Planunterlagen der Fachplaner
- eingetragene Brandschutzanforderungen nur informativ, Ausführung nach Planunterlagen Fachplaner
Unzutreffendes sind den Architekten unverzüglich mitzuteilen

Ausführungsplan

Bauvorhaben
Adresse
Neubau Schulcampus Daisenhofen
ZV staatl. weiter. Schulen im Süden des LK München
Schulstraße 5 / 7, Sauerlacher Straße 10 / 12, 82041 Daisenhofen
+0,00 = +596,15 ü NNH

Planinhalt
Plannummer
Realschule 2. OG Gebäudeteil B/2
SCD_XXXXX_ARC_H6R_5_GR_OZ_02142_D_F_05_

Datum, Maßstab
09.02.26
1:50

Bauherr
ZV staatl. weiter. Schulen im Süden des LK München
Alpenstraße 11
82041 Oberhaching

Planstand

| Index | Datum | Änderung |
|-------|----------|--|
| WFS | 30.08.24 | WD angepasst, Änderung WD/DO, AHD |
| 01 | 04.12.24 | Rohbauöffnung Rohbau geändert, Regentafelrohr verschoben, Türhöhe geändert, Holzständerwände RE130, Rohbau angepasst, Aufzugstür und Panel |
| 02 | 14.01.25 | Rohbauöffnung an Schlangen angepasst, UZ angepasst (Anschluss Tür) |
| 03 | 16.04.25 | DA verschoben, Gratsparren angepasst, UZ geändert |
| 04 | 06.08.25 | Balkone angepasst, Sanitär angepasst, Bodenaufbau angepasst |
| 05 | 18.12.25 | Bodenaufbau angepasst, Bodenbelag angepasst, Durchbruch angepasst |

Lageplan

