



- Legende**
- Materialien**
- |                 |                      |                      |
|-----------------|----------------------|----------------------|
| Stahlbeton      | WU-Beton             | Beton unbewehrt      |
| Betonstange     | Mauwerk              | Estrich              |
| Breitspertholz  | Breitspertholz       | Holzträger           |
| Bauweise        | Alublech             | Dämmung              |
| Dämmung         | Dämmung              | Dämmung              |
| Mineralfaser    | Dämmung              | Dämmung              |
| Dämmung         | Dämmung              | Dämmung              |
| Stahl           | Aluminium            | Gitterrost           |
| Gelände         | Kies                 | Kies                 |
| Boden gewachsen | Untergrund tragfähig | Untergrund tragfähig |

- Abkürzungen**
- |      |                                     |      |                             |
|------|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| OK   | Oberteile                           | FB   | Fertigfußboden              |
| UK   | Unterteile                          | RB   | Rohtfußboden                |
| RD   | Rohteile                            | KB   | Kernbohrung                 |
| RDS  | Rohtdeckenplatte                    | D    | Durchmesser                 |
| BRH  | Brusthöhe über OK FB                | RR   | Regentrohr                  |
| BRH  | Brusthöhe Rohbau                    | HR   | Heizkörper                  |
| EH/L | Elektr./Heizung / Lüftung / Sanitär | UF   | Unterputz                   |
| UZ   | Unterputz                           | UEZ  | Übersatz                    |
| VK   | Vorderkante                         | RO-A | Revisionsöffnung Sinksinken |
|      |                                     | RO-B | Revisionsöffnung Sinksinken |

- Symbole**
- |       |                   |       |                   |
|-------|-------------------|-------|-------------------|
| OK FB | OK Fertigfußboden | OK RB | OK Rohfußboden    |
| OK RD | OK Rohdecke       | OK FB | OK Fertigfußboden |
| OK RD | OK Rohdecke       | OK FB | OK Fertigfußboden |
| OK RD | OK Rohdecke       | OK FB | OK Fertigfußboden |
| OK RD | OK Rohdecke       | OK FB | OK Fertigfußboden |

- Darstellung**
- |                   |                   |              |              |
|-------------------|-------------------|--------------|--------------|
| Aufsichtslinie    | Aufsichtslinie    | Achsensymbol | Achsensymbol |
| Unterschiedslinie | Unterschiedslinie | Achsensymbol | Achsensymbol |
| Achsensymbol      | Achsensymbol      | Achsensymbol | Achsensymbol |
| Achsensymbol      | Achsensymbol      | Achsensymbol | Achsensymbol |
| Achsensymbol      | Achsensymbol      | Achsensymbol | Achsensymbol |

**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
- Unzulänglichkeiten sind den Architekten unverzüglich mitzuteilen

## Ausführungsplan

05 INDEX

**Bauvorhaben**  
Adresse: **Neubau Schulcampus Daisenhofen**  
2V staatl. weiter. Schulen im Süden des LK München  
Schulstraße 5 / 7, Sauerlicher Straße 10 / 12, 82041 Daisenhofen  
+0,00 = +596,15 u. NNH

**Planinhalt**  
Plannummer: **Realschule 1 OG Gebäudeteil A/2**  
SCD\_XXXXX\_ARC\_H6R\_5\_GR\_OL\_02132\_B\_F\_05..

**Datum, Maßstab**  
09.02.26 1:50

**Bauherr**  
2V staatl. weiter. Schulen im Süden des LK München  
Alpenstraße 11  
82041 Oberbaching

**Planstand**

Index	Datum	Änderung
WPS	30.08.24	
01	04.12.24	Robbauöffnung Holzbau geändert, Regenrohr verschoben, Robbau angepasst
02	14.01.25	WD angepasst, LZ angepasst (Anschluss Tür)
03	16.04.25	ELT angepasst, DA verschoben, Treppe verschoben, Aufleitung STB/ Aufbrenn, Verschönerung LBO + Aufleitung Aufbrenn
04	06.08.25	Balkone angepasst, UK Trockenbau angepasst, Bodenaufbau angepasst
05	18.12.25	Höhe Fußplatte angepasst, Bodenaufbau angepasst

**Lageplan**

