



# Isar-Loisach-Realschule Wolfratshausen

BAUVORHABEN  
**BA-3.1**

PLANNHALT  
**A-05.1**

GRUNDSTÜCK Franz-Köbl-Weg 2, 82515 Wolfratshausen

BAUHERR Landkreis Bad Tölz - Wolfratshausen  
Prof. Maxi-Lange-Platz 1  
83646 Bad Tölz

BAULEITUNG Hanfstängl & Stoelke Architekt Beratender Ingenieur Partnerschaftsgesellschaft mbH  
Hauptstr. 12 | 83623 Dietramszell-Ascholding  
Fon: 081171 910204

ARCHITEKT

Planstand Datum Inhalt Verfasser

Vorabzug 25.03.26 C.H.

Aussparungen Text Beschrieb

WD Wanddurchbruch  
DD Deckendurchbruch  
BD Bodendurchbruch  
DS Deckenschlitz  
BS Bodenschlitz  
WS Wandschlitz  
KBW/RDF Kernbohrung Wand / Rohrdurchführung

Oberflächen

☒ Sichtbeton (P) Putz ☒ Gipskarton (F) Fliesen; H= bis 2,50m

➡ Hinweis auf neue Änderungen im Plan

## Legende

Text	Sämtliche Maße sind vor Ausführung und am Bau vom Auftragnehmer zu überprüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung mitzuteilen und vor Ausführung mit dem Architekten zu klären. Pläne und Angaben der Tragwerksplanung und der Fachprojektkarten sind zu beschließen. Vor Gebrauch der Planunterlagen ist das Zeichnungsdatum zu kontrollieren. Zurückbleibende Planunterlagen sind ungültig und zu vernichten. Die Angabe der Sturzhöhe von Innentüren bezieht sich auf OK FFB.																																					
Fenster und Türen	<ul style="list-style-type: none"> <li>UG-BT... Tür mit Brandschutzanforderung</li> <li>UG-IT... Innentür</li> <li>UG-T... Tür in Außenfassade</li> </ul>	Die genauen Anforderungen an die jeweilige Tür sind der aktuellen Türliste zu entnehmen!																																				
Bauteile	<table border="1"> <tr> <th>Material</th> <th>Abbildung</th> <th>Material</th> <th>Abbildung</th> </tr> <tr> <td>Stahlbeton C25/30</td> <td></td> <td>Wand hochfeuerhemmend (Brandwand)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stb.-Aufkantung (B/H) 20/12cm</td> <td></td> <td>Wand feuerhemmend (notw. Treppenraum)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stahlbeton WU</td> <td></td> <td>Wand feuerbeständig</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BSP-Wände</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mauerverk</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>GK-Wände</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>GK-Vorsatzschalen</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Perimeterdämmung 12cm</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Material	Abbildung	Material	Abbildung	Stahlbeton C25/30		Wand hochfeuerhemmend (Brandwand)		Stb.-Aufkantung (B/H) 20/12cm		Wand feuerhemmend (notw. Treppenraum)		Stahlbeton WU		Wand feuerbeständig		BSP-Wände				Mauerverk				GK-Wände				GK-Vorsatzschalen				Perimeterdämmung 12cm				
Material	Abbildung	Material	Abbildung																																			
Stahlbeton C25/30		Wand hochfeuerhemmend (Brandwand)																																				
Stb.-Aufkantung (B/H) 20/12cm		Wand feuerhemmend (notw. Treppenraum)																																				
Stahlbeton WU		Wand feuerbeständig																																				
BSP-Wände																																						
Mauerverk																																						
GK-Wände																																						
GK-Vorsatzschalen																																						
Perimeterdämmung 12cm																																						
Abdichtung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abdichtung - bis UK Fenster Bestand</li> <li>WDVS - mit Dampfsperre</li> </ul>																																					
Zeichen + Kürzel	<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ Kote Ausbau</li> <li>▼ Kote Rohbau</li> <li>▽ Ausenkante Betonkante</li> <li>— /-boden bzw. -decke</li> <li>OK Oberkante</li> <li>UK Unterkante</li> <li>FD Fertigdecke</li> <li>RD Rohdecke</li> <li>FFB Fertigboden</li> <li>RB Rohboden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>BR Brüstung</li> <li>VM Vormauerung</li> <li>VS Vorsatzschale</li> <li>ST Sturz</li> <li>UZ Unterzug</li> <li>SCH Schwelle</li> <li>FH Feuerhemmend</li> <li>FB Feuerbeständig</li> <li>FFB Heizungsverteiler</li> <li>HZV Heizungsverteiler</li> <li>EV Elektroverteiler</li> </ul>																																				
0,00 bezogen auf das jeweilige Geschoss																																						

- AKUSTIKDECKE Dachneigung folgend
- AKUSTIKDECKE STREULÖCHUNG - waagrecht
- AKUSTIKDECKE CLEANEO unter GK - GLATT F30
- AKUSTIKDECKE CLEANEO - RUNDLÖCHUNG 8/18
- HOLZAKUSTIKDECKE (hinterlegt mit 80mm Steinwolle)
- GK - GLATT F0 - Dachneigung folgend
- GK - GLATT F0 - waagrecht
- GK - GLATT F30 - Dachneigung folgend
- GK - GLATT F30 - waagrecht
- GK - FEUCHT- UND NASSRÄUME unter GK - GLATT F30
- GK - FEUCHT- UND NASSRÄUME - waagrecht
- RASTERDECKE 62.5 / 62.5