



3D Ansicht Süd-Ost

**Schriftliche Legende:**

|   |  |   |
|---|--|---|
| <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:red; border:1px solid black;"></span> geplante bauliche Anlage         | <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:gray; border:1px solid black;"></span> Asphalt        | <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:lightblue; border:1px solid black;"></span> Wasser   |
| <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:gray; border:1px solid black;"></span> bestehende bauliche Anlage      | <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:lightgreen; border:1px solid black;"></span> Schotter | <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:lightblue; border:1px solid black;"></span> Pflaster |
| <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:yellow; border:1px solid black;"></span> abzubrechende bauliche Anlage | <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:lightgreen; border:1px solid black;"></span> Wiese    | <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:lightblue; border:1px solid black;"></span> Dellen   |

**Schnittflächen:**

|   |  |  |
|---|--|--|
| <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:gray; border:1px solid black;"></span> Bestand     | <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:blue; border:1px solid black;"></span> Beton bewehrt    | <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:purple; border:1px solid black;"></span> Stahl      |
| <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:red; border:1px solid black;"></span> Abbruch      | <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:green; border:1px solid black;"></span> Beton unbewehrt | <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:orange; border:1px solid black;"></span> Kunststoff |
| <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:yellow; border:1px solid black;"></span> Mauerwerk | <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:blue; border:1px solid black;"></span> Dämmung hart     | <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:orange; border:1px solid black;"></span> Gips       |
| <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:orange; border:1px solid black;"></span> Holz      | <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:blue; border:1px solid black;"></span> Dämmung weich    | <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:orange; border:1px solid black;"></span> Glas       |

**Leitungen:**

|  |   |  |
|--|---|--|
| <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:lightblue; border:1px solid black;"></span> Regenwasser   | <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:red; border:1px solid black;"></span> Strom      | <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:blue; border:1px solid black;"></span> Orts-Trinkwasser |
| <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:lightblue; border:1px solid black;"></span> Schmutzwasser | <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:red; border:1px solid black;"></span> LWL        | <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:blue; border:1px solid black;"></span> Fernwärme        |
| <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:lightblue; border:1px solid black;"></span> Mischwasser   | <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:red; border:1px solid black;"></span> Gasleitung | <span style="display:inline-block; width:10px; height:10px; background-color:blue; border:1px solid black;"></span> Grundgrenze      |

**Abkürzungen Planbeschriftung:**

|                               |                        |  |
|-------------------------------|------------------------|--|
| DDK Deckenoberkante           | GH Geschobhöhe         | EL30-C Feuerschutzlücke mit Angabe der Feuerschutzklasse |
| FZDK Fußbodenoberkante        | RH lichte Raumhöhe     | FL Fällleitung   |
| DJK Deckenunterkante (Rohbau) | UZ Überzug             | RG Regenabzug  |
| DUF Deckenunterkante (fertig) | WB Wanddurchbruch      | RL Lüftungslinie   |
| FDK Fundamentoberkante        | FBF Fußbodendurchbruch | RG Regenwasser   |
| FDK Fundamentoberkante        | DOB Deckendurchbruch   | SW Schmutzwasser   |
| RL Rohbaulücke                | DFB Durchfallrohr      | DN Durchmesser Nennweite                                 |
| AL Anbaulücke                 | DFB Durchfallrohr      | RS Regenwasser   |
| DL Durchlauf                  | OL Oberkante           | SK Schotter  |
| ARH Anbaurohr                 | LUU Lüftung            | RS Regenwasser   |
| ETH Einbauelement             | VSG Verbundglas        | KD Kanndiele   |
| STH Sturzplatte               | ZUL Zulassung          | KS Kanndiele   |
| OK Oberkante                  | STAKO Stahlschraube    | PS Putzschicht   |
| UK Unterkante                 | RWA Rauch-Wärme-Abzug  | PT Putzschicht   |
|                               |                        | AB Außenabzug  |

## EINREICHPLAN

|  |  |
|--|--|
| <p><b>BAUVORHABEN:</b><br/>Errichtung eines Wirtschaftshofes</p> <p><b>ADRESSE:</b><br/>Mollisenweg 31<br/>4020 Linz</p> <p><b>BAUHER:</b><br/>Bmstr. Mag. arch. Jan Wagner</p> <p><b>GRUNDEIGENTÜMER:</b><br/>DI Günther Schwarzenbrunner<br/>WAG Wohnungsanlagen Gesellschaft m.b.H.<br/>Mollisenweg 6<br/>4020 Linz<br/>050 338-0<br/>info@wag.at</p> | <p><b>PLANNUMMER / INDEX:</b><br/>P2 V11</p> <p><b>EINLAGEZAHL:</b><br/>3917</p> <p><b>KATASTRALGEMEINDE:</b><br/>45202 Kleinmünchen</p> <p><b>GRUNDBT. NR.:</b><br/>1544/6</p> <p><b>BEHORDE:</b><br/>Unterschiff</p> |
|--|--|

**BAUFÖHRER:**  
Wir bestätigen die Übernahme der gesamten Bauaufsichtung für das Projekt:  
Errichtung eines Wirtschaftshofes  
Dieser Plan ist kein Ausführungsplan! Alle tragenden Elemente sind nur 1:50K zu bemessen!

**STAMPFELN:**  
Stempel / Name: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_ Firmenstempel Zeichnung: \_\_\_\_\_

**PLANVERFASSER:**  
Wir bestätigen die Übereinstimmung mit allen Berechnungen und den für das Bauvorhaben:  
Errichtung eines Wirtschaftshofes  
Die bearbeiteten Zeichnungen sind gemäß § 10 Abs. 1 BauTG 2016 ist genehmigt.  
05.03.2020

**PLANMATERIAL:**  
Grundriss Erdgeschoss

**MASSTAB:**  
1:100

**GEZ:** NH **HÖHENBEZUG:** ±0.00 ± 266.88 m u. A. **AUSGABEDATUM:** 05.03.2020 **PROJEKTNUMMER:** P-000820 **PLANSTATUS:** VORABZUG

Erdgeschoss  
M 1:100