



EG, STIEGE 1, GL 1C  
 Nutzfläche ges. 21,47m<sup>2</sup>  
 Lichte Raumhöhe: 2,85m /  
 Abgeh. Decke: 2,50m



|   |  |   |  |   |  |
|---|--|---|--|---|--|
| BAUTRÄGER<br><br>EGW<br>Erste gemeinnützige<br>Wohnungsges.mBH<br>Andreasgasse 9<br>1070 Wien | PLANVERFASSER<br><b>StudioVlayStreeruwitz</b><br>//////////////// ZT-GMBH<br><br>StudioVlayStreeruwitz ZT-GmbH<br>Maria-Lassnig-Straße 33/Top 2.07<br>1100 Wien<br>office@vlst.at<br>Tel.: +43 (0) 212 76 80 | PROJEKT <b>BVH Hirschstettner Straße 37A, Stiege 1 u. 2</b><br>Hirschstettner Straße 37A, 1220 Wien | PLANNUMMER<br><b>14090-PA_H2_ARC_VP_GR_EG_9002_V</b> | DETAILNR.: <b>14090-PA_H2_ARC_VP_GR_EG_9002_V</b><br>MASSSTAB: <b>1:50</b><br>DATUM: <b>04.04.2024</b><br>INDEX:<br>GEZ: <b>NA</b><br>PLANFORMAT: <b>420*297 mm</b> | Beilage zur Ausschreibung, keine Werkplanung,<br>Rohbaukanten prüfen, Naturmaß nehmen<br>Hinweise, welche für alle Detailpläne gelten:<br>- Ang. zu Farben u. Oberflächen lt. Farb- u. Materialkonzept<br>- Bauteilaufbauten lt. Bauteilliste Bauphysik<br>- Raumakustische Maßnahmen lt. Angaben Bauphysik<br>- Fenstereinsturzwerte lt. Angaben Bauphysik<br>- Fenstereinsturzwerte lt. Angaben Bauphysik<br>- Fenstereinsturzwerte lt. Angaben Bauphysik<br>- Fenstereinsturzwerte lt. Angaben Bauphysik<br>- Überdämmung Fenster: (seitlich, oben und unten) ≥ 4cm |
|   |  | PLANUNGSPHASE <b>AUSFÜHRUNGSPLANUNG</b>   | PLANINHALT <b>GR STG1- GL 1C</b>                     | <b>VORABZUG</b>   |  |