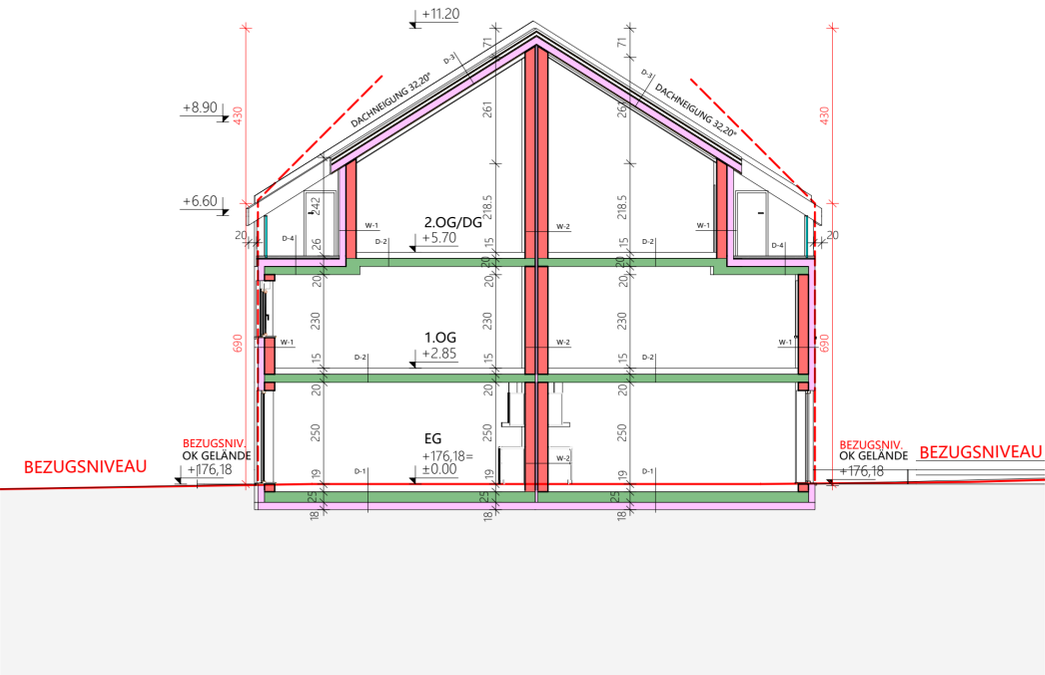


SCHNITT F-F

SCHNITT A-A



SCHNITT E-E



SCHNITT B-B

**AUFBAUTEN**

- W-1 AUSSENWAND**  
 1.50 cm INNENPUTZ  
 25.00 cm HOCHLOCHZIEGEL  
 16.00 cm WÄRMEDÄMMUNG 0,032 W/m<sup>2</sup>K  
 1.50 cm AUSSENPUTZ  
 44.00 cm GESAMT U-Wert: 0,126 W/m<sup>2</sup>K
- W-2 TRENNWAND DOPPELHAUS**  
 1.50 cm INNENPUTZ  
 25.00 cm HOCHLOCHZIEGEL  
 6.00 cm WÄRMEDÄMMUNG 0,032 W/m<sup>2</sup>K  
 25.00 cm HOCHLOCHZIEGEL  
 1.50 cm INNENPUTZ  
 44.00 cm GESAMT
- W-3 INNENWAND NICHTTRAGEND**  
 1.50 cm INNENPUTZ  
 10.00 cm HOCHLOCHZIEGEL  
 1.50 cm INNENPUTZ  
 13.00 cm GESAMT
- W-4 AUSSENWAND DACHBODEN**  
 1.50 cm AUSSENPUTZ  
 20.00 cm HOCHLOCHZIEGEL  
 1.50 cm INNENPUTZ  
 23.00 cm GESAMT
- D-1 BODENPLATTE gegen Erdreich**  
 2.00 cm BELAG  
 7.00 cm HEIZESTRICH  
 --- PE-FOLIE  
 3.00 cm TRITTSCHALLDÄMMUNG  
 7.00 cm SCHÜTTUNG GEBUNDEN  
 25.00 cm BODENPLATTE gem. Stat. Erf.  
 18.00 cm XPS-G  
 62.00 cm GESAMT U-Wert: 0,113 W/m<sup>2</sup>K
- D-2 ZWISCHENDECKE**  
 2.00 cm BELAG  
 7.00 cm HEIZESTRICH  
 --- PE-FOLIE  
 3.00 cm TRITTSCHALLDÄMMUNG  
 3.00 cm SCHÜTTUNG GEBUNDEN  
 20.00 cm STB-DECKE gem. Stat. Erf.  
 --- SPACHELUNG / ANSTRICH  
 35.00 cm GESAMT
- D-3 SCHRÄGDACH >20°**  
 5.00 cm DACHDECKUNG  
 3.00 cm LATTUNG  
 5.00 cm KONTERLATTUNG  
 --- UNTERSPEANBAHN  
 2.50 cm SCHÄLUNG  
 16.00 cm SPÄRREN dazw. DÄMMUNG  
 2.50 cm SCHÄLUNG  
 5.00 cm LATTUNG / DÄMMUNG  
 --- DAMPPSPERRE  
 1.50 cm GIPSKARTONPLATTE  
 41.00 cm GESAMT U-Wert: 0,153 W/m<sup>2</sup>K
- D-4 FLACHDACH ü. 1.OG**  
 10.00 cm BETONPLATTEN IM SPLITTBETT  
 --- SCHUTZLAGE  
 2.00 cm ABDICHTUNG IN LAGEN gem. ÖNORM  
 LM 18.00 cm GEFÄLLEDÄMMUNG  
 1.00 cm DAMPPSPERRE  
 20.00 cm STB-DECKE gem. Stat. Erf.  
 --- SPACHELUNG / ANSTRICH  
 51.00 cm GESAMT U-Wert: 0,18 W/m<sup>2</sup>K
- D-5 DECKE ü. EG gegen Außenluft**  
 2.00 cm BELAG  
 7.00 cm HEIZESTRICH  
 --- PE-FOLIE  
 3.00 cm TRITTSCHALLDÄMMUNG  
 3.00 cm SCHÜTTUNG GEBUNDEN  
 20.00 cm STB-DECKE gem. Stat. Erf.  
 14.00 cm WÄRMEDÄMMUNG EPS 0,032 W/m<sup>2</sup>K  
 1.50 cm AUSSENPUTZ  
 50.50 cm GESAMT U-Wert: 0,154 W/m<sup>2</sup>K

- FASSADENDÄMMUNG IM BEREICH EINES MÖGLICHEN BRANDÜBERSCHLAGES IN A2 ( MINERALWOLLE)
- ±0.00 BEZIEHT SICH AUF DAS NIVEAU VOM FFOK EG  
 DOPPELHAUS 2 ..... ±0.00 = 176,18 ü. Adria DOPPELHAUS 3 ..... ±0.00 = 176,00 ü. Adria
- DIE DOPPELHÄUSER ENTSPRECHEN DER GEBÄUDEKASSE II
- BELICHTUNG ALLER AUFENTHALTSRÄUME GEM. OIB RL 3
- INNENLIEGENDE RÄUME IN WOHNUNGEN GENERELL ÜBER DACH MECH. BE- UND ENTLÜFTET
- RAUCHWARMELDER IN ALLEN AUFENTHALTSRÄUMEN UND GÄNGEN DER WOHNUNGEN (AUSGENOMMEN KÜCHEN, IN DEN WOHNKÜCHEN NICHT UNMITTELBAR IM KOCHBEREICH)
- TRAGENDE BALKONPLATTEN REI30 UND A2
- DIE ABLEITUNG DER SCHMUTZWÄSSER ERFOLGST IN BESTEHENDEN STRASSENKANAL
- DIE ABLEITUNG DER REGENWÄSSER ERFOLGST IN SICKERSCHÄCHTE AUF DEM GRUNDSTÜCK

# EINREICHPLAN

## NEUBAU VON 2 DOPPELHÄUSERN

AUF DEM GRUNDSTÜCK TULLNERSTRASSE 111b, 3425 - Langenlebarb-Oberaigen  
 GST-NR.: .34/1, EZ: 400, KG: 20147 - LANGENLEBARB-OBERRAIGEN

<b>BAUWERBER</b> TU111 Projekt GmbH Lastenstraße 30 A-1230 Wien	<b>LEGENDE</b>																				
<b>GRUNDEIGENTÜMER</b> TU111 Projekt GmbH Lastenstraße 30 A-1230 Wien	<table border="1"> <tr><td><span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:lightgrey;"></span></td><td>BESTAND</td></tr> <tr><td><span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:yellow;"></span></td><td>ABBRUCH</td></tr> <tr><td><span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:red;"></span></td><td>NEU</td></tr> <tr><td><span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:green;"></span></td><td>STAHLBETON</td></tr> <tr><td><span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:lightgreen;"></span></td><td>BETON</td></tr> <tr><td><span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:orange;"></span></td><td>ZIEGELMWK.</td></tr> <tr><td><span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:lightblue;"></span></td><td>GK-WAND</td></tr> <tr><td><span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:purple;"></span></td><td>WÄRMEDÄMMUNG</td></tr> <tr><td><span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:blue;"></span></td><td>GLAS</td></tr> <tr><td><span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:brown;"></span></td><td>HOLZ</td></tr> </table>	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:lightgrey;"></span>	BESTAND	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:yellow;"></span>	ABBRUCH	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:red;"></span>	NEU	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:green;"></span>	STAHLBETON	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:lightgreen;"></span>	BETON	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:orange;"></span>	ZIEGELMWK.	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:lightblue;"></span>	GK-WAND	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:purple;"></span>	WÄRMEDÄMMUNG	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:blue;"></span>	GLAS	<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:brown;"></span>	HOLZ
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:lightgrey;"></span>	BESTAND																				
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:yellow;"></span>	ABBRUCH																				
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:red;"></span>	NEU																				
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:green;"></span>	STAHLBETON																				
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:lightgreen;"></span>	BETON																				
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:orange;"></span>	ZIEGELMWK.																				
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:lightblue;"></span>	GK-WAND																				
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:purple;"></span>	WÄRMEDÄMMUNG																				
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:blue;"></span>	GLAS																				
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color:brown;"></span>	HOLZ																				
<b>PLANVERFASSER</b> AT Bauplan GmbH Floriansgasse 11 A-7000 Eisenstadt																					
<b>BAUFÜHRER</b>																					

**BEHÖRDE**

**ÜBERSICHT / SITUATION**  
 ±0.00 = 176,40 ü. ADRIA (ONR 111a)  
 ±0.00 = 176,18 ü. ADRIA (ONR 111b/1)  
 ±0.00 = 176,00 ü. ADRIA (ONR 111b/2)

<b>PLANINHALT</b>	PARIE
<b>SCHNITTE, ANSICHTEN, AUFBAUTEN</b>	A <sup>3</sup> B <sup>3</sup> C <sup>3</sup> D <sup>3</sup> E <sup>3</sup>

PROJEKT LANG 1	GEZEICHNET / GEPR. JA / JA	GESCHOSS X	PLANNUMMER J001-01_EI_SA_1002	MASSSTAB 1:100	DATUM 26.06.2022	INDEX 11.09.2022	B
-------------------	-------------------------------	---------------	----------------------------------	-------------------	---------------------	---------------------	---

H/B = 420 / 900 (0.38m<sup>2</sup>)