



**LEGENDE**

- |   |                         |       |                             |
|---|-------------------------|-------|-----------------------------|
| Wanddurchbruch  | Mauerwerk               | WDB   | Wanddurchbruch              |
| Deckendurchbruch  | Schallschutzziegel      | DBB   | Deckendurchbruch            |
| OK Fertigbau  | unbewehrter Beton       | FBD   | Fussbodendurchbruch         |
| UK Fertigbau  | bewehrter Beton         | DA    | Deckenaussparung            |
| OK Rohbau   | Stahl (allgemein)       | FDD   | Fundamentdurchbruch         |
| UK Rohbau   | Holz (allgemein)        | WS    | Wandschiltz                 |
| ± 0,00 Höhenangabe einer waagrecht Fläche                     | Dämmstoff (hart)        | WA    | Wandaussparung              |
| ± 0,00 Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Fertigmaß | Dämmstoff (weich)       | DA    | Deckenaussparung            |
| ± 0,00 Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumaß | Kunststoff (allgemein)  | FBA   | Fussbodenaussparung         |
| Medien  | Glas                    | RBL   | Rohbaulichte                |
| Fernwärme   | Gips (Gipskartonplatte) | AL    | Architekturlichte           |
| Erdung  | Erdmaterial (allgemein) | STL   | Stocklichte                 |
| Strom   | Bestand                 | GL    | Glaslichte                  |
| Heizung   | Abbruch                 | STAM  | Stockaußenmaß               |
| Regenwasser   | Neubau                  | El-xx | Feuerwiderstandsklasse      |
| Schmutzwasser   |                         | OK    | Oberkante                   |
| Wasser  |                         | UK    | Unterkante                  |
|   |                         | DOK   | Deckenoberkante             |
|   |                         | DUK   | Deckenunterkante            |
|   |                         | FBOK  | Fussbodenoberkante          |
|   |                         | FDUK  | Fundamentoberkante          |
|   |                         | FDOK  | Fundamentunterkante         |
|   |                         | STUK  | Sturzunterkante             |
|   |                         | STH   | Sturzhöhe                   |
|   |                         | PPF   | fertige Parapethöhe         |
|   |                         | L     | Lüftungsschacht             |
|   |                         | PT    | Putzrücken                  |
|   |                         | KT    | Keilrücken                  |
|   |                         | ABL   | Abluft                      |
|   |                         | ZUL   | Zuluft                      |
|   |                         | VSG   | Verbund-Sicherheitsglas     |
|   |                         | ESG   | Einscheiben-Sicherheitsglas |

Bei diese Zeichnung bzw. Ausarbeitung handelt es sich um geistiges Eigentum des Planer, welches somit gesetzlich geschützt ist. Jegliche Vervielfältigung, Veröffentlichung, Überarbeitung, Benützung oder Weitergabe an Dritte in Verbindung mit einem anderen Projekt oder einer anderen Arbeit, bedarf der ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung des Planers.

Die ausführende Firma akzeptiert bei Planübergabe die am Plan dargestellten Konstruktionen, Ausführungsarten und Anordnungen, wobei geschriebene Planmaße gegenüber gezeichneten Dimensionen unbedingten Vorrang haben. Weiters verpflichten sich Auftragnehmer und Bauleitung alle Maße und Leistungen anderer Firmen im Zusammenhang mit ihrer Arbeit vor Arbeitsbeginn auf der Baustelle gewissenhaft zu kontrollieren, um eine ordnungsgemäße Ausführung zu gewährleisten.

Abweichungen von dargestellten Inhalten oder schriftlichen Vereinbarungen sind mit dem Planer sowie der Bauleitung vor Bauausführung umgehend schriftlich mitzuteilen.

Dieser Plan ist vom Ausführenden mit den Plänen des Statikers und denen der Sonderplaner (HKLS, Elektro, Brandschutz usw.) auf Übereinstimmungen und Vollständigkeit zu überprüfen! Etwaige Maßfehler und Unklarheiten sind dem Planverfasser sofort schriftlich mitzuteilen und abzuklären!

Die Naturmaße sind zu nehmen und die Koten zu prüfen!  
Höchster Grundwasserstand:  
Höhenfestpunkt:

**P** **Polierplan**  
**M.: 1:50**

**STEMPFER BAU**  
BAUMEISTER | ZIMMEREI

Alois Stempfer  
5112 St. Johann a/W | Freischneck 37  
Telefon/Fax: +437315108 | E-Mail: office@stempfer-bau.at  
www.stempfer-bau.at

**DACHGESCHOSS**

**Für die Errichtung einer Wohnanlage  
auf dem Grundstück Parz.Nr.877/4, Kat. Gem. ...., EZ .....**

<b>Bauherr</b>	<b>Planverfasser</b>
<p><b>Homeconcept GmbH</b> Gumpenberg 10 8967 Haus / Ennstal</p>	

Index	Änderungen	Geänd. am	Geänd. von
<b>A</b>	Stiege von 1/2 geneigt auf 1/4 geneigt geändert, Abstellraum vergrößert, Kamin in Abstellraum verschoben	19.10.2016	SLA
<b>B</b>	Stiege in Galerie, Ortbetondecke (teilweise), Gaube im DG, Wiederkehr über Stiegenhaus erfüllt Vorsatzschaltung in Wohnräume kommt nicht zur Ausführung	02.11.2016	SLA
<b>C</b>	Vormauerung für WC lt. Installateur 90cm, Vormauerung im Schlitzzimmer erfüllt	09.02.2017	SLA
<b>D</b>			
<b>E</b>			
<b>F</b>			
<b>G</b>			
<b>H</b>			
<b>I</b>			

<b>Legende</b>	Mauerwerk	Beton	<b>Datum:</b> 09.02.2017
	Stahlbeton	Holz	
	Abbruch	Bestand	<b>Plannr.:</b> 2016-00259
	Wärmed.	Stahl	

Alle Koten sind zu Prüfen! Naturmaße am Bau nehmen!  
Mit Hinweis auf das Urheberrecht teilen wir mit, dass diese Ausarbeitung auch in abgeänderter Form, weder Dritten gezeigt noch weitergegeben werden darf

Gezeichnet von  
Bmst. Stempfer Alois