



**ARCHITEKTURBÜRO WILLY STEINER AG**  
 architektur immobilien treuhand  
 Kirchgasse 22 4537 Wiedlisbach  
 Tel 032 636 35 27 Fax 032 636 38 49  
 info@arch-steiner.ch www.arch-steiner.ch

**Studio**  
 Kote ±0.00 471.70 m.ü.M.  
 OK FB +8.61 480.31 m.ü.M.  
 OK RB +8.50 480.20 m.ü.M.



|                |   |
|----------------|---|
| Dateiname:     | S:\1_Projekte\1655_MFH Weissensteinstrasse W'bach\1_CAD\2_Baueingabe\Weissensteinstr_230217.pln |
| Gedruckt am:   | 23.02.2017 14:31  |
| Bearbeitet am: | 23.02.2017  |
| Gezeichnet:    | Pascal Steiner / Sonja Plüss  |

**Neubau MFH mit 7 Wohnungen**  
 Weissensteinstrasse 15 4537 Wiedlisbach  
 Christa Felber  
 Galmisweg 37 4704 Niederbipp

**1655**

**Studio MST 1:100**

**LEGENDE**

|                        |                          |                                  |                                 |
|------------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| <b>Baumaterialien</b>  |                          | <b>Werkleitungen und Anlagen</b> |                                 |
|                        | Backsteine               | Bestehend                        | Neu                             |
|                        | Kalksandsteine           | <b>Schmutzwasser</b>             |                                 |
|                        | Beton                    | <b>Trinkwasserzuleitung</b>      |                                 |
|                        | Mörtel, Gips, Verputz    | <b>Elektroleitung</b>            |                                 |
|                        | Holz                     | <b>TV</b>                        |                                 |
|                        | Dämmstoffe               | <b>TT</b>                        |                                 |
|                        | Sperrschichten           | <b>Meteorwasser</b>              |                                 |
|                        | Porenbetonsteine (Ytong) | <b>Gas</b>                       |                                 |
| <b>Abkürzungen</b>     |                          | <b>Koten</b>                     |                                 |
| ST                     | Sturz (roh)              | +000.00                          | Kote m.ü.M. Terrain gewachsen   |
| BR                     | Brüstung (roh)           | +000.00                          | Kote m.ü.M. Terrain neu         |
| WA                     | Wäscheabwurf             | +000.00                          | Kote m.ü.M. Terrain unverändert |
| DW                     | Dachwasser               | ±0.00                            | Kote OK fertige Höhe            |
| ⚡                      | Elektrisch               | ±0.00                            | Kote UK fertige Höhe            |
| K                      | Storenkurbel (VR70/VR90) | ±0.00                            | Kote OK rohe Höhe               |
|                        |                          | ±0.00                            | Kote UK rohe Höhe               |
| <b>Symbole Elektro</b> |                          | <b>Symbole Lüftung</b>           |                                 |
|                        | Deckenleuchte            |                                  | Ein- / Auslass an Decke         |
|                        | Spot                     |                                  | Ein- / Auslass an Wand          |
|                        | Wandleuchte              |                                  |                                 |

**Installationen gemäss Ingenieurpläne**

Die Bauherrschaft: Der Architekt:

**BAUEINGABE**

Der gesamte Planinhalt unterliegt dem Urheberrecht.

**Planrevisionen gemäss separater Liste**

Alle Masse sind Rohmasse. Ausgenommen davon sind die Fenster - Ausmassvermessungen. Der Unternehmer hat alle Masse zu kontrollieren und zu prüfen. Allfällige Massdifferenzen sind sofort der Bauleitung zu melden. Türhöhen beziehen sich ab OK fertigem höherem Boden bis UK roher Sturz.

±0.00 = 471.70 m.ü.M.



Mehr Lebensqualität, höher Energieverbrauch  
 Mehr Energiequalität, höhere Energieeffizienz

Bauvorhaben im MINERGIE® - Standard geplant

