

Bauvorhaben:	2211 Gebäude 18 Halle Koch Parz. 508 Lagerstrasse 9220 Buchsfluel				
Auftraggeber:	Koch Generalunternehmen AG Fabrikstrasse 26 9220 Buchsfluel				
Architekt:	Clalluna Bont Architektur GmbH Treuackerstrasse 32 9000 St.Gallen, Tel. 071 571 06 02				
Bauleitung:	Amman & Ehrbar Baumanagement AG Industriestrasse 28, 9100 Hersau, Tel. 079 363 37 24				
Fachplaner:	<table border="0"> <tr> <td>HKS - Ingenieur Niedegger AG St. Georgerstrasse 78, 9000 St. Gallen Tel. 071 228 40 80</td> <td>Schweizer Haustechnik AG Anackerstrasse 32, 9200 Gossau Tel. 071 388 87 88</td> </tr> <tr> <td>Elektroniker Eschke AG Dunantstrasse 12, 8570 Weinfelden Tel. 058 458 80 00</td> <td>Bauchphysiker ExpEduCon GmbH Küchstrasse 2, 9435 Heerbrugg Tel. 071 277 82 03</td> </tr> </table>	HKS - Ingenieur Niedegger AG St. Georgerstrasse 78, 9000 St. Gallen Tel. 071 228 40 80	Schweizer Haustechnik AG Anackerstrasse 32, 9200 Gossau Tel. 071 388 87 88	Elektroniker Eschke AG Dunantstrasse 12, 8570 Weinfelden Tel. 058 458 80 00	Bauchphysiker ExpEduCon GmbH Küchstrasse 2, 9435 Heerbrugg Tel. 071 277 82 03
HKS - Ingenieur Niedegger AG St. Georgerstrasse 78, 9000 St. Gallen Tel. 071 228 40 80	Schweizer Haustechnik AG Anackerstrasse 32, 9200 Gossau Tel. 071 388 87 88				
Elektroniker Eschke AG Dunantstrasse 12, 8570 Weinfelden Tel. 058 458 80 00	Bauchphysiker ExpEduCon GmbH Küchstrasse 2, 9435 Heerbrugg Tel. 071 277 82 03				
Phase:	Werkplanung				
Planinhalt:	2211-51w1 Grundriss EG				
Datum:	13.02.2026				
Revizität:	1:100				
Massstab:	1:200				
Plangrösse:					
Gemäss:	S. Müller				
Revisions:					
v1					

± 0.00 = 497.00 m ü M / OK fertig Boden Erdgeschoss

Die Masse sind vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung sofort zu melden

Für Schäden aus nicht Beachtung haftet der Unternehmer.

Nicht vermasste Bauteile oder Objekte dürfen nicht aus den Plänen gemessen werden!

Die Türhöhen verstehen sich ab OK höherem Boden resp. OK fertige Schwelle bis UK roh Türschwelle

Die Fensterhöhen verstehen sich ab OK fertig Fenstertank bis UK roh Fenstertank

Für die genaue Lage und Vertiefung der bestehenden Werkleitungen ebenermass das Architekturbüro keine Haftung.

Die Leitungen sind den Plänen der Werke zu entnehmen. Wo notwendig sind die Werkleitungen zu sondieren.

- Backstein
- Beton
- Wärmedämmung
- Perimeterdämmung
- RB Roh Boden
- FB Fertig Boden
- MFB Metallfensterbank
- RAF Raffiamattenboden
- DW Dachwasser
- Motor

