



- Aussenwand Holzbaueg-DG**
- Fassadenschalung vertikale Tanne 21mm
 - sichtbar befestigt mit Linsenkopfnägeln Inox 30mm
 - Laternenrost horizontal 20mm
 - Laternenrost vertikal 30mm
 - Fassadenbahn 60mm
 - Weichfaserplatte 280mm
 - Konstruktionsholz 27mm
 - Wärmedämmung Zellulosefaser (Lambda 0.038 W/mK) 27mm
 - Dreischichtplatte Fichte / Luftdichtheitschicht sichtbar befestigt mit Flachkopfnägeln verzinkt, sichtbare Stöße Erscheinungsklasse B/C
- Gesamtaufbau 438mm**
- Wohnungstrennwand Massivbau**
- Beton (UG Schalungstyp 2, EG-DG Schalungstyp 4.1) 280mm
- Gesamtaufbau 280mm**
- Innenwand Ständerkonstruktion**
- Dreischichtplatte Fichte sichtbar befestigt mit Flachkopfnägeln verzinkt, sichtbare Stöße Erscheinungsklasse B/C 27mm
 - Konstruktionsholz 80-120mm
 - Hohlraumdämmung Holzfaser 60mm
 - Dreischichtplatte Fichte sichtbar befestigt mit Flachkopfnägeln verzinkt, sichtbare Stöße Erscheinungsklasse B/C 27mm
- Gesamtaufbau 134-174mm**
- Innenwand DSP**
- Dreischichtplatte Fichte sichtbar befestigt mit Flachkopfnägeln verzinkt, sichtbare Stöße Erscheinungsklasse B/B 42mm
- Gesamtaufbau 42mm**

Grundriss Erdgeschoss
Ausführung
Projekt 23.0198 Ersatzneubau 3 REFH Loretan Küttingen

Architektur Johannes Loretan, Msc ETH Architektur
Datei AP_GL_3 REFH Loretan Küttingen.2d
Format A1 Gez chjo
Mssat 1:50 Datum 27.09.24
± 0.00 431.20 m ü.M. Visum