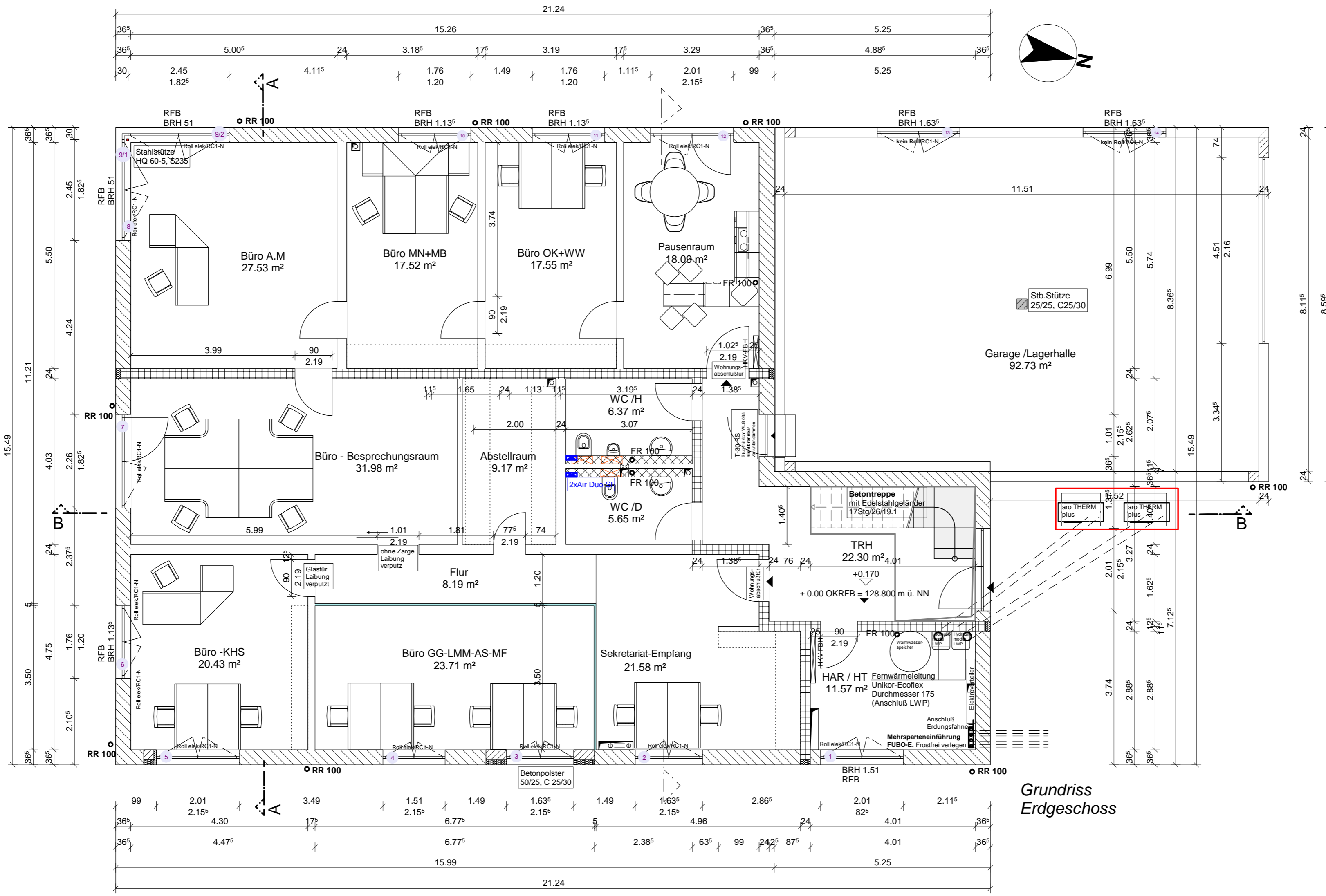


Innenröhren von OK RFB
Brüstungshöhen von OK RFB

- FR Fallrohr für Schmutzwasser
- RR Regenwasserfallrohr
- DD Deckendurchbruch
- BD Bodendurchbruch
- WS Wandschlitz
- WD Wänddurchbruch
- OKR OK Rohflusssboden
- OKF OK Fertigflusssboden
- BRH Brüstungshöhe
- Roll Aufsatzrollladenkasten, h = 30 cm
- Roll Aufsparung am Antrieb: 12/30 cm
- Roll Aufsatzkasten, h = 30 cm
- Roll Gurtwicklerkasten
- Roll Aufsparung 11/30 cm, UK = 105 u OKF
- M Motor, keine Aussparung für Roll-Kasten
- elek elektrisch
- S Sanitär
- H Heizung
- E Elektro
- HKV-FBH Heizkreisverteiler Fußbodenheizung
- ⊗ Einbautöpfe für Halogenspots in Filigrandecke, E-Dose Typ Halox O ohne Trafo



Revisionssschacht
ø 100 cm, Anschluss
an die öffentl. Entwässerung
in Trennsystem

**Grundriss
Erdgeschoss**

BAUSTOFFE:

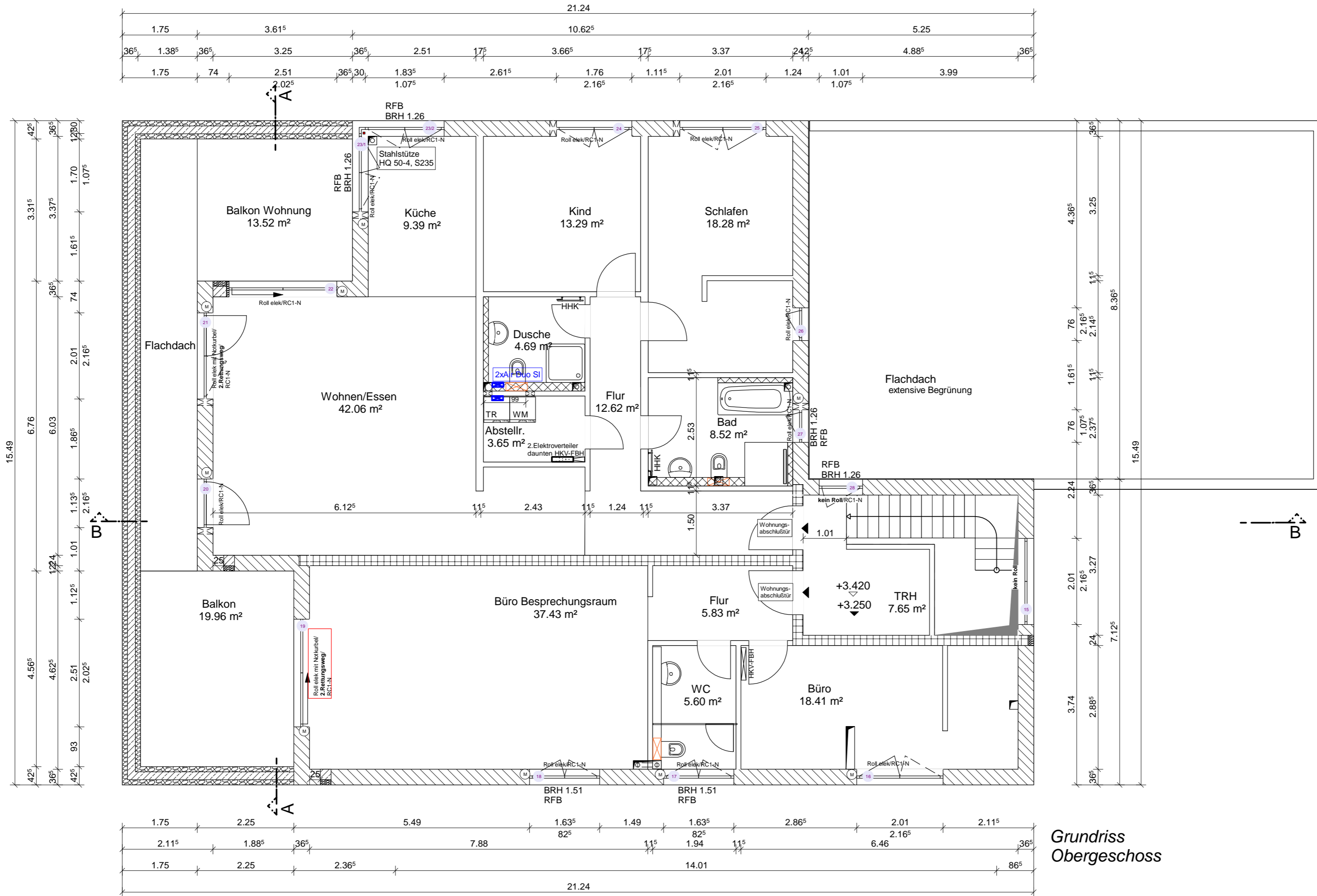
- Plan - HLZ-TS 365/11
- WU-Stahlbeton, C 25/30
- Wärmedämmung, WLG 035/036
- Kalksandstein
- Plan - HLZ-T
- Trockenbauwand

Alle Raumflächen sind Grundflächen.
Die Pläne sind nur in Verbindung mit der
statischen Berechnung gültig

VORABZUG

Datum:	Änderung:
Projekt: Bürohaus mit Lagerhalle/Garage und Geschäftsführerwohnung	
Am Holzgäß 9 55268 Nieder-Olm	
Gemarkung Nieder-Olm, Flur 18, Flurstück 134/7	
Bauherr: 1 Victor Mastel 2 Victor Schreder	
Im Schöllberg 33 Sommerstraße 21 56377 Nassau 65197 Wiesbaden	
Planung: MASSIVHAUS RHEIN-LAHN GmbH	
Am Kümmerling 21-25 55294 Bodenheim	
Maßstab:	Datum:
1:75	10.06.2022
Plan:	Erdgeschoss
Heinrich	AP_02

- FR Fallrohr für Schmutzwasser
- RR Regenwasserfallrohr
- DD Deckendurchbruch
- BD Bodendurchbruch
- WS Wandschlitz
- WD Wänddurchbruch
- OKR OK Rohfußboden
- OKF OK Fertigfußboden
- BRH Brüstungshöhe
- Roll Aufsatzrollladenkasten, h = 30 cm
- Raffstore Ausparung am Antrieb: 12/30 cm
- Ausparung am Antrieb: 12/30 cm
- Ausparung am Antrieb: 12/30 cm
- Gurtwicklerkasten
- M Motor, keine Ausparung für Roll-Kasten
- elek elektrisch
- S Sanitär
- H Heizung
- E Elektro
- HKV-FBH Heizkreisverteiler Fußbodenheizung
- ⊗ Einbautöpfe für Halogenspots in Filigrandecke, E-Dose Typ Halox O ohne Trafo



Grundriss
Obergeschoss

BAUSTOFFE:

- Plan - HLZ-TS 365/11
- WU-Stahlbeton, C 25/30
- Wärmedämmung, WLG 035/036
- Kalksandstein
- Plan - HLZ-T
- Trockenbauwand

Alle Raumflächen sind Grundflächen.
Die Pläne sind nur in Verbindung mit der statischen Berechnung gültig

VORABZUG

Datum	Änderung
Projekt: Bürohaus mit Lagerhalle/Garage und Geschäftsführerwohnung Am Helbig 9 55268 Nieder-Olm Gemarkung Nieder-Olm/Pur 18/Flurstück 136/7	
Bauherr: 1 Vektor Nassau 2 Vektor Nassau 3 Vektor Schroder Im Schloßberg 33 Sommerstraße 21 56377 Nassau 65197 Wiesbaden	
Planung: Massivhaus Rhein-Lahn GmbH Am Kämmering 21-25 55294 Bodenheim	
Maßstab:	Datum:
1:75	10.06.2022
Plan:	Obergeschoss
Heinrich	AP_03