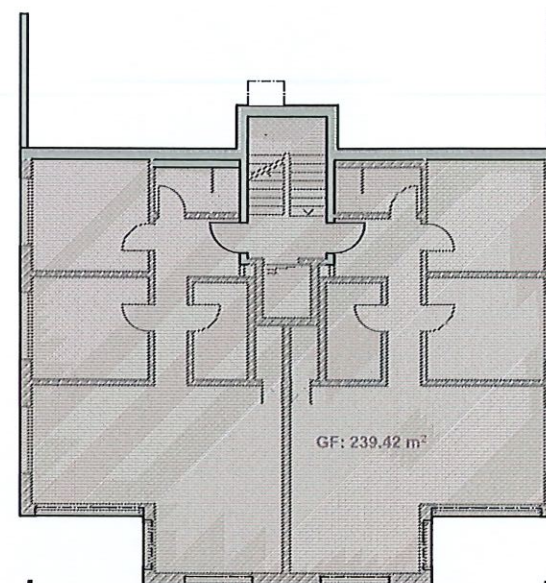
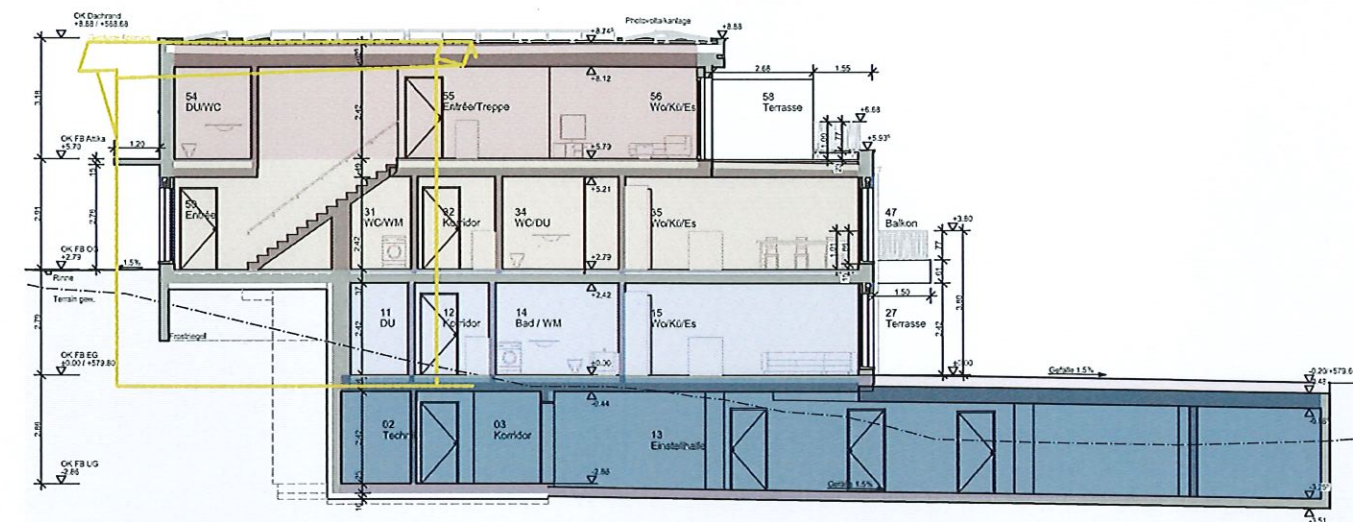


-1. UG Geschossfläche 1:250



0. EG Geschossfläche 1:250



A Schnitt 1:200

Nachweis GV

UG/ESH: 616m² x 3m = 1'850m³
 EG: 240m² x 2.80m = 670m³
 OG: 315m² x 2.90m = 915m³
 AT: 177m² x 3.15m = 560m³
 Total = 3'995m³

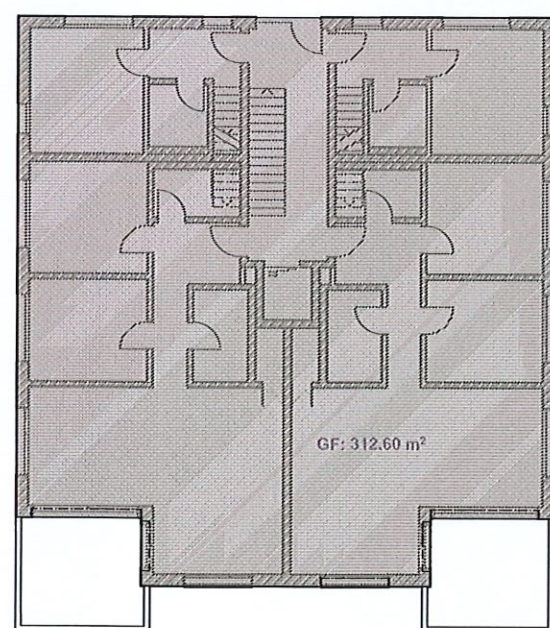
- = Volumen Attika
- = Volumen OG
- = Volumen EG
- = Volumen ESH/UG

Nachweisberechnung GFZo

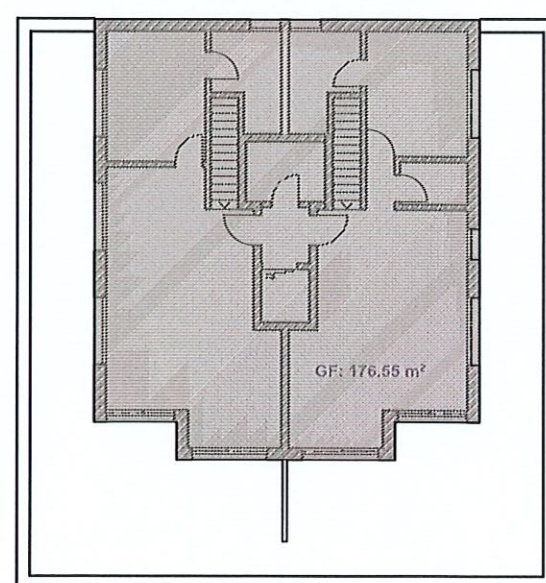
GF Erdgeschoss 239.42 m²
 GF Obergeschoss 312.60 m²
 GF Attikageschoss 176.55 m²
 Total 728.57 m²

Parzellenfläche 1'325 m²
 GF / Parzelle 0.55
 Zulässig maximal 0.55
 729 m²

- = Fläche EG, OG, DG
- = Fläche UG



1. OG Geschossfläche 1:250



2. DG Geschossfläche 1:250



± 0.00 = 579.80 m ü. M. = Ok fertig Boden EG
 Fixpunkt = Polygonpunkt Nr. 9292015 = 580.48 m ü. M.

Bauprojekt

Thun, 22. Mai 2024

Die Bauherrschaft:

Der Projektverfasser:

Neubau MFH Mülinenstrasse, Mülinenstrasse 26, 3626 Hünibach
 Markus Grimm, Stationstrasse 40, 3626 Hünibach

Nachweis GF + GV

Nr. 1331.00_32.6.3.2 | Mst. 1:250, 1:200 | Dat. 22.05.2024 | Gez. elf | Rev.

BIMcloud: VEEAM - BIMcloud Basic für Archicad 27/1331.00_Mülinenstrasse 26/1331.00_32_Bauprojekt