

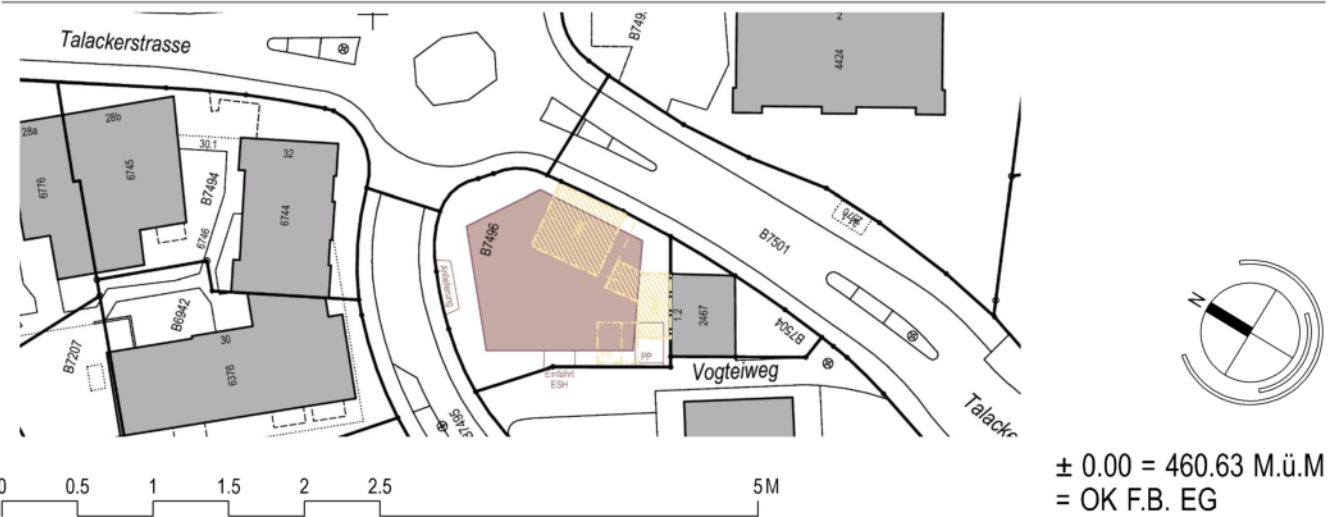
1397 Friedhofstrasse 1

Bauherrschaft
Gjergji Lushaj
Friedhofstrasse 1, 8610 Uster

Ausschreibungsplan

Masstab 1:50
Datum 11.02.2025
Revidiert
Grösse 860/594
Gezeichnet aaa

Plan Nr. 2. OG
CAD Modell Nr. Friedhofstrasse 1 Ausschreibungspläne.d



Revisionen

Index Datum Gez Änderung

Alle Masse sind Rohmasse.
Türhöhen gelten ab fertig höherem Boden, respektive fertig Schwelle bis UK Roh Sturz.
Alle Masse sind vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu kontrollieren und am Objekt zu nehmen.
Unstimmigkeiten sind vor Ausführung der Arbeiten der Bauleitung zu melden und mit dieser abzuklären.

Reichle Architekten AG | Neuwiesenstrasse 10a | 8610 Uster
T 044 943 60 30 | F 044 943 60 33 | arch@reichle-arch.ch | www.reichle-arch.ch

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Beton | Kunststein | Holz massiv | ... |
| Backstein SUMO tragend | Zementstein | Holzwerkstoffe | ... |
| Backstein tragend | Naturstein | Dämmstoffe | ... |
| Backstein nicht tragend | Unterlagsboden | Dämmstoffe | ... |
| Kalksandstein tragend | Mörtel | ... | ... |
| Kalksandstein nicht tragend | Gips | ... | ... |
| BF Bodenfläche | FB Fertig Boden | GEF Gefälle | IV Isolierverglasung |
| FF Fensterfläche | RB Roh Boden | DW Dachwasser | IV3 Dreifachisolierverglasung |
| B Boden | FBR Fertig Brüstung/Fensterbank | SP Speicher | KL Klapppladen |
| W Wand | RBR Roh Brüstung | NJ Notüberlauf | SL Schiebelenken |
| D Decke | FST Fertig Sturz | SV Sanitärverteilung | ROL Rolladen |
| AK Aussenkante | RST Roh Sturz | HV Heizungsverteilung | RAF Raffamellenstoren |
| OK Oberkante | FSW Fertig Schwelle | K Kurbel | K Kurbel + Leerrohr |
| UK Unterkante | RSW Roh Schwelle | LG Lüftungsgerät | M Motor (Elektrisch betrieben) |
| UKD Unterkante Decke | VAR Variabel | AV Abluftventilator | MFB Metallfensterbank |
| ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... |
| ... | ... | ... | ... |

Whg. 103



Whg. 101

Whg. 102

Grundriss 2. OG

