

Vorabzug

1397 Friedhofstrasse 1

Bauherrschaft
Gjergi Lushaj
Friedhofstrasse 1, 8610 Uster

Ausschreibungsplan

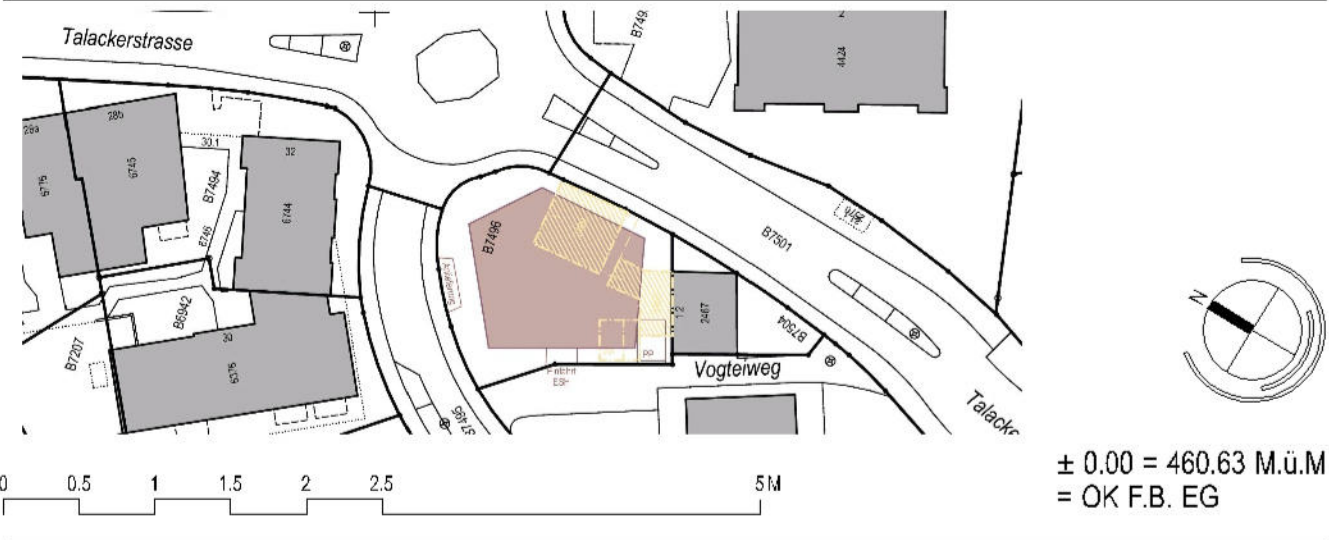
Plan Nr.
Westfassade

CAD-Modell Nr.
Friedhofstrasse 1 Ausschreibungspläne
Materialisierung 3.d

Masstab
Datum
Revidiert
Revidiert
Grösse
Gezeichnet

1:50
15.07.2025

860/594
aaa



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.

Alle Rechte sind dem Urheber vorbehalten, insbesondere das Recht der Vervielfältigung, und die Verbreitung in Form einer Zustimmung zum Urheberrecht ist ausdrücklich untersagt. Die Pläne sind vertraulich zu behandeln und das Eigentum der Reichle Architekten AG.

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

| | | | |
|----------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 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 Sohle | KL Klappladen |
| W Wand | RBR Roh Brüstung | NU Notüberlauf | SL Schiebeladen |
| D Decke | FST Fertig Sturz | SV Sanitärventilation | ROL Rollläden |
| AK Aussenkante | RST Roh Sturz | HV Heizungsverteilung | RAF Raffamellenstoren |
| OK Oberkante | FSW Fertig Schwelle | EV Elektroverteilung | K Kurbel |
| UK Unterkante | RSW Roh Schwelle | LG Lüftungsgitter | KL Kurbel + Leerdreh |
| UKD Unterkante Decke | VAR Variabel | AV Abfuhrventilator | M Motor (Elektrisch betrieben) |
| --- | --- | --- | MFB Metallfensterbank |
| --- | --- | --- | --- |
| --- | --- | --- | --- |

