



### Grundeigentümer

Stadt Uster, Strassen  
Oberlandstrasse 82  
8610 Uster

Uster, .....

Stadt Uster, Liegenschaften  
Freiestrasse 2  
8610 Uster

Uster, .....

Hanspeter Schärer  
Seeweg 15  
8610 Uster

Uster, .....

### Bauherrschaft

Stadt Uster, Liegenschaften  
Freiestrasse 2  
8610 Uster

Uster, .....

### Projektverfasser

Fiechter & Salzmann Architekten GmbH  
Kernstrasse 37  
8004 Zürich

Uster, .....

Andreas Geser Landschaftsarchitekten AG  
Freyastrasse 20  
8004 Zürich

Uster, .....

Marti + Dietschweiler AG  
Postgasse 8  
8708 Männedorf

Uster, .....

### Geometer

Stadt Uster, Vermessung  
Oberlandstrasse 82  
8610 Uster

Uster, .....

### Legende

- Bestand
- Abbruch
- Neubau

OK Eingang = +/- 0.00 = 437.20 m ü. M.

### PLANTITEL Baueingabe

Katasterplan

PLAN NR. 1641 - 1 - 001

# UST

### PROJEKT Restaurant Schifflande Uster

Uferweg 3  
8610 Niederuster

Stadt Uster  
Liegenschaften  
Freiestrasse 2  
8610 Uster

Fiechter & Salzmann  
Architekten GmbH  
Kernstrasse 37, 8004 Zürich

Tel 044 271 36 23  
ust@fiechersalzmann.ch

OK Eingang = +/- 0.00 = 437.20 m.ü.M.

INDEX	1.0	FORMAT	29.7 x 42
MST	1:500	GEZ	GB
DATUM	31.05.2021	REV.	

### Änderungen / Ergänzungen

Index	Datum	Inhalt	Gez.

Alle Masse sind am Bau zu prüfen. Massunstimmigkeiten sind sofort mit dem Architekten zu klären. Für Massfehler haftet allein der Auftragnehmer. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure, sowie Angaben der Sonderfachleute zu beachten. Firmendetails und -ausführungszeichnungen gelten nur mit der Genehmigung des Architekten. Die Koordinierungspflicht des Auftragnehmers bleibt unberührt. Die Höhenkoten sind auf OK FF bezogen. Abweichungen sind entsprechend vermerkt. Der Auftragnehmer ist verpflichtet, Zeichnungen in technischer Hinsicht verantwortlich zu prüfen. Hierzu gelten auch den Innenausbau betreffende, gültige, vollständige Pläne des Fachplaners. Konstruktions- und fertigungstechnische Bedenken sind dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig mitzuteilen und zu begründen.