

Zugerstrasse 46, 8805 Richterswil



Zeitraum Juni / Juli 2016
Planer Fröhlich Architektur AG, 8808
Pfäffikon SZ

Auftraggeber Fröhlich Architektur AG

ERBRACHTE LEISTUNGEN

3D Laserscan
3D- / BIM- Modellierung aus
Punktwolke

PROJEKTBECHRIEB

Die Fröhlich Architekten AG benötigte von diesem Objekt in Richterswil für die Planung eines Umbaus ein BIM-Modell. Zuerst wurde das gesamte Gebäude mit Laserscanning erfasst um aus der resultierenden Punktwolke das Revit-Modell zu erstellen. Darauf wurde das IFC Format exportiert, in Allplan importiert um das Allplanmodell abzugeben.