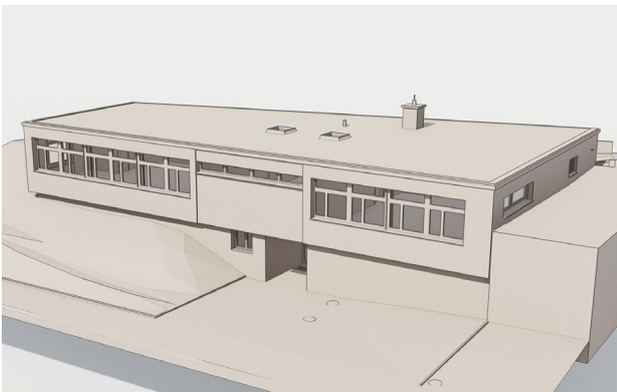
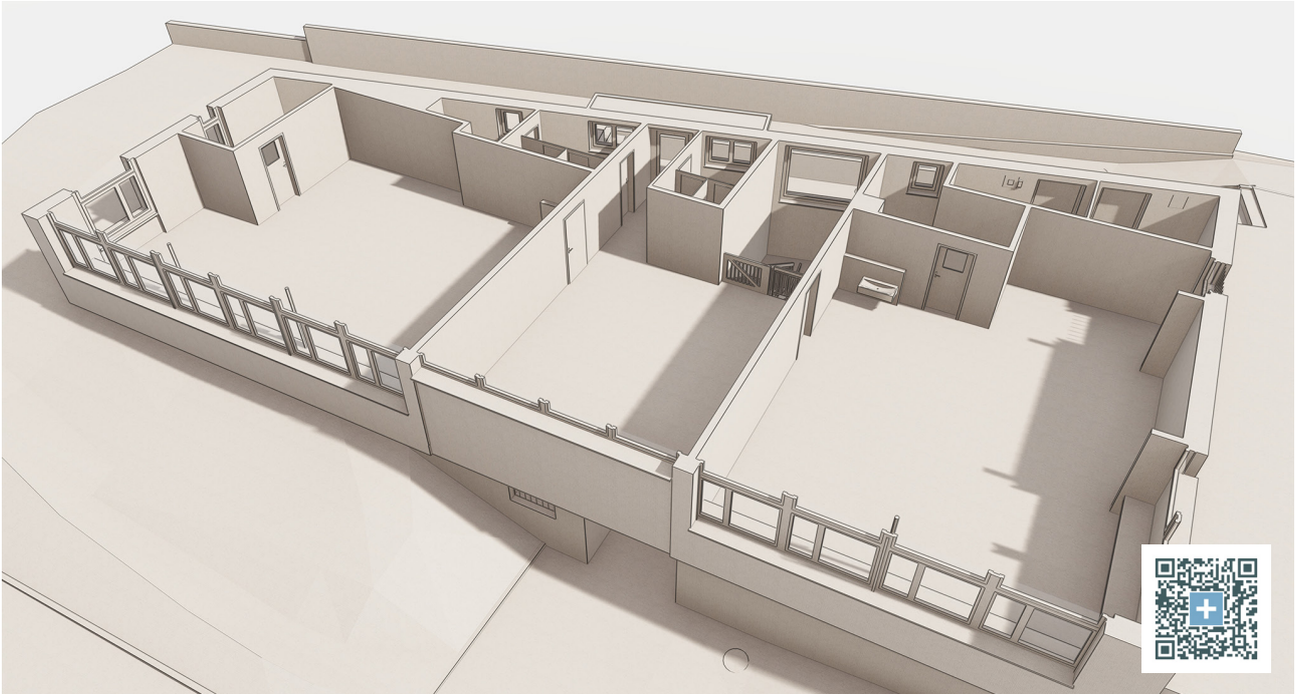




Umbau Kindergarten



ING PLUS hat ein 3D-BIM-Modell eines Kindergartens in Uster, basierend auf eines 3D-Laserscannings, modelliert. Die erfasste Punktwolke diente dabei als Grundlage für die 3D-Modellierung.

Die Gebäudeaufnahme vom Kindergarten in Uster wurde mittels Laserscanning aufgenommen. Mit insgesamt 166 Scanstanpunkten wurden die zwei Geschosse wie auch alle Fassaden erfasst. Das detailgetreue BIM-Modell bildet die Grundlage für Planung und Projektierung, indem sie sämtliche Raumgeometrien und architektonischen Besonderheiten exakt darstellt.

Ort: Uster ZH

Auftraggeber: Stadt Uster, Liegenschaften

