

## Projekt: Alterssiedlung Feldstr. | Zürich-Aussersihl

Die Regenabflüsse des Daches werden über einen Schlammsammler und einen Filter vom Typ 3P Hydrosystem 1000 metal behandelt und anschließend in eine unterirdische Rohrrigole eingeleitet. Die Dachfläche selbst besteht aus Kupfer. Durch die sehr große Zulauftiefe von ca. 5m wurde der 1m-Filterschacht mit Betonringen von D=1,5m bis zum Gelände aufgebaut, was den Einstieg für die Wartung wesentlich erleichtert.



### Objektdaten:

**Bauherr/Auftraggeber:** Stiftung Alterswohnungen, Zürich

**Ingenieurbüro:** BABU GmbH, Zürich

**Ort:** Zürich-Aussersihl

**Baujahr:** 2012

**Art der angeschl. Flächen:** Metaldachfläche Kupfer

**Flächengröße:** 700 m<sup>2</sup>

**Filteranlage:** 1 Anlage Hydrosystem 1000 metal im Betonschacht

