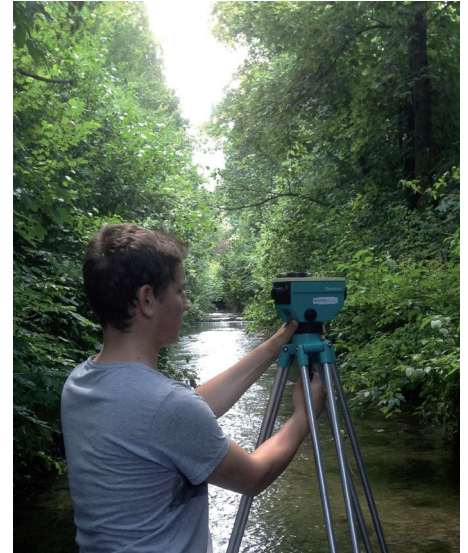




Aktualisierung LK Abwasser Agroskop Tänikon



INFORMATIONEN ZUM OBJEKT:

Die Werkleitungspläne des Areals der Agroscope Tänikon sind nicht auf dem heutigen Stand. Das Bundesamt für Bauten und Logistik (BBL) hat Hunziker Betatech AG beauftragt, die Werkleitungskataster Abwasser sowie Trinkwasser auszuarbeiten.

UNSERE PROJEKTAUFGABEN:

- Erstellung Werkleitungspläne (Datenmodelle im Format SIA 405)
- Analyse Kataster (fehlende Schachtprotokolle, fehlende Vermessung), Erfassung Schachtzustand und Kontrolle Daten Kontrollschächte mit den vorhandenen Schachtprotokollen
- Erfassung Sanierungsjahr und Sanierungsart von Haltungen in der Datenbank sowie Eigentümerverhältnisse gemäss den vorliegenden Grundlagen
- Erstellung Eigentümerplan aus Datenbank als Grundlage zur Eigentümerabklärungen
- Begehung vor Ort, Prüfung der Vollständigkeit des Katasters, Aufnahme von Kontrollschächten vor Ort (Vermessung, Schachtprotokolle)
- Abgabe aktualisierte Werkleitungskataster sowie Datenabgabe in Interlis SIA 405 Wasser/Abwasser Formate

BAUHERR:

Bundesamt für Bauten und Logistik (BBL)

OBJEKT / KENNGRÖSSE:

Forschungsanstalt Agroscope Tänikon ART /

Abwasser Leitungen: 27 km

Wasser Leitungen: 3 km

REALISIERUNG:

2015 - 2016

INVESTITIONSKOSTEN:

CHF 42'000

Hunziker Betatech AG

Pflanzschulstrasse 17

Postfach 83

8411 Winterthur

Tel. 052 234 50 50

Weitere Standorte

Zürich, Bern, Bülach, Aadorf

Olten, St.Blasien (D)

www.hunziker-betatech.ch

HUNZIKER BETATECH

WASSER
BAU
UMWELT