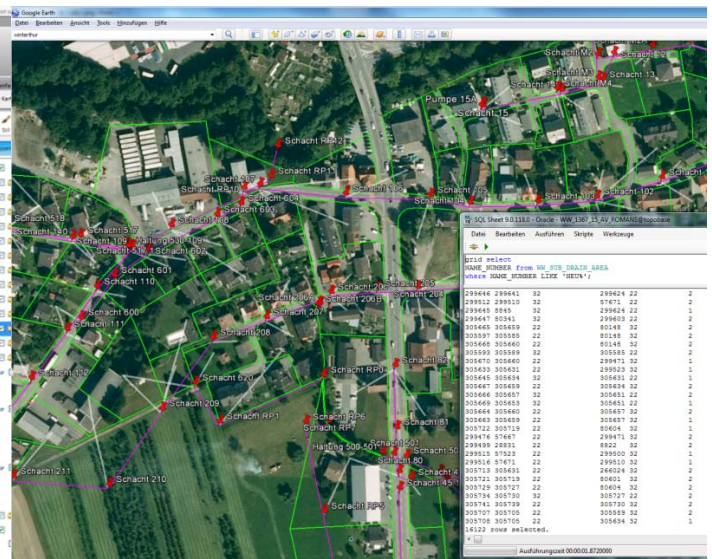
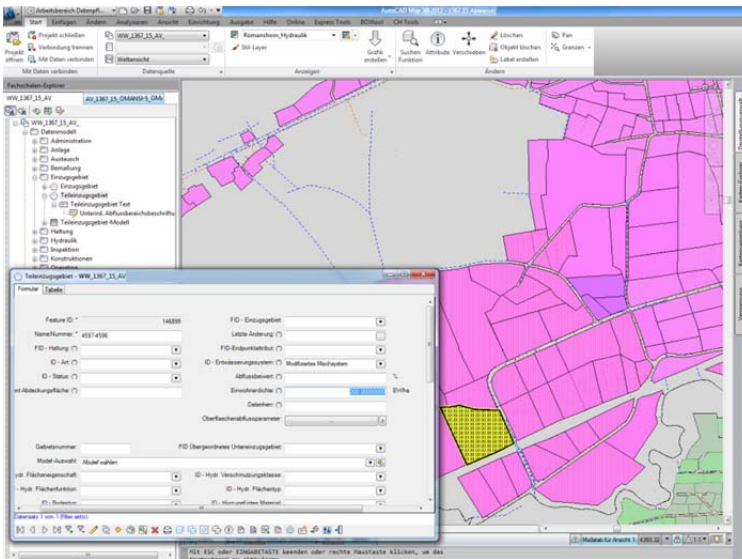


Datenmanagement Überarbeitung VGEP Abwasserverband Romanshorn



Informationen zum Objekt:

Der Abwasserverband Romanshorn sammelt das Abwasser der Gemeinden Romanshorn, Egnach und Salmsach und reinigt es in der Kläranlage Romanshorn. Der Verband betreibt das Netz und die Hauptleitungen der verschiedenen Gemeindegebiete.

Bisher wurden die Daten der einzelnen GEPs in den jeweiligen Gemeinden bearbeitet. Die Gemeinden verwalteten somit auch die Daten des Abwasserverbands. Diese Daten sollen nun aus den Gemeinde-GEPs bezogen werden und in einer Datenbank des Abwasserverbands bewirtschaftet werden. Das Ziel des regionalen Datenbewirtschaftungskonzepts ist, dass in Zukunft die Daten zwischen den Gemeinden und dem Abwasserverband einfach ausgetauscht werden können.

Bauherr:
Abwasserverband Romanshorn

Objekt:
Datenmanagement

Realisierung:
2010 - 2012

Unsere Projektaufgaben:

- Erarbeitung eines regionalen Datenbewirtschaftungskonzepts und Aufbau einer Datenbank AV Region Romanshorn
- Übernahme der Leitungsdaten aus 3 Gemeinden
- Ergänzung mit GEP-Daten aus den angehängten Gemeinden
- Erhebung der zusätzlich notwendigen Daten gemäss des Datenbewirtschaftungskonzepts
- Durchführung einer hydrodynamischen Simulation über das gesamte Verbandsnetz unter Berücksichtigung der gemeindeeigenen Kanalisationsleitungen aus den GEP-Daten
- Erstellung eines Anlagekatasters der Anlagen im Besitz des Abwasserverbandes
- GEP Daten Export im Interlis Model - Thurgau VSA-DSS

Hunziker Betatech AG
Pflanzschulstrasse 17
Postfach 83
8411 Winterthur
Tel. 052 234 50 50
Fax 052 234 50 99
www.hunziker-betatech.ch

Weitere Standorte
CH: Aadorf, Olten, Zürich
D: Hilzingen, St. Blasien