

Deponie Tambrig, Obfelden

Ausführungszeitraum Jan. - März 2017

Kurzbeschreibung des Objektes

Die Schenk AG erhielt den Auftrag eine Entwässerungsleitung im freien Gefälle bis zur Reuss für den Bau eines zweiten Pumpenschachtes zu bewerkstelligen. Das Ganze dient der aufwendigen Umwandlung der bestehenden Deponieparzelle in eine benützbare Deponie. Umweltschutz steht hier an erster Stelle. Die nachhaltig sichere Endlagerung unverwertbarer Reststoffe unterliegt neuesten gesetzlichen Auflagen und der Aufsicht einer Kommission aus Vertretern der Gemeinde Obfelden und dem Amt für Abfälle, Wasser, Energie und Luft (AWEL).

Auftraggeber

Spross Ga-La-Bau AG

Projektverantwortlicher

Erich Metry
044 784 82 62
info@metry.ch

Bohrlänge

650 m

Eingezogene Rohranlage

Druckrohr HDPE DE 355

Eingesetzte Gerätschaften

Bohranlage PD 250 / 120 RP
Recycler Brandt NOV HDD 1600
Bagger CAT M316D
Generatoren

Bohrmeister

Thomas Hosmann
Geschäftsleitung, Bohrmeister
und Geschäftsinhaber
Bei Schenk AG Heldswil seit: 1984

Ingenieur / Bauleitung

Universa Bau Umwelt Rohstoffe AG
Roosstrasse 53
8832 Wollerau

Endaufweitung

500 mm

Anlagekosten

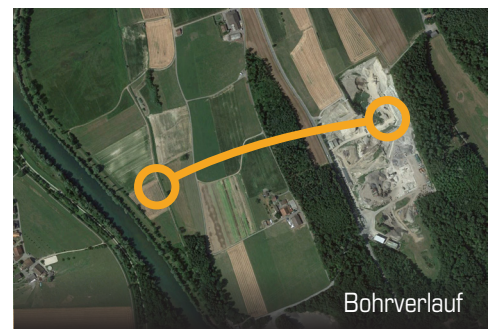
534'270.00 CHF

Geologie

Moräne
Mergel
Kies
Grundwasser

Projektleiter

Markus Moser
071 642 37 42
markus.moser@schenkag.com
Bei Schenk AG Heldswil seit: 2016



Bohrverlauf



PD 250 / 120 RP



Vorgestrecktes Rohr