

## Uster, Sulzbacherstrasse

Hausanschlüsse Gas und Wasser

### Projektkurzbeschreibung

Mit der Erneuerung der Sulzbacherstrasse werden auch die Werkleitungen saniert. Dabei wird unter anderem eine neue Gas- sowie Wasserleitung verlegt. Um die Behinderungen (Sperrung PP) für die Anwohner so gering wie möglich zu halten, hat die Energie Uster AG entschieden einige Hausanschlüsse mittels grabenlosen Vortriebsverfahren auszuführen. Dieser Auftrag wurde der HBT AG erteilt. Durch die HBT AG wurde ein Schutzrohr mit dem Durchmesser 110 mm eingezogen. Walo Bertschinger AG Ostschweiz hat die Grabarbeiten ausgeführt.



#### Auftraggeber

Energie Uster AG  
Oberlandstrasse 82  
8610 Uster

René Germann  
+41 44 905 18 49

#### Ausführungstermin

Januar 2021

#### Verfahren

Richtpress- und  
Spülbohrverfahren



#### Ingenieur / Bauleitung

Buchmann Partner AG  
Weiherallee 11a  
8610 Uster

Mauro Almeida  
+41 79 673 43 55

#### Bohrungen

Anzahl: 4 Stk.  
Durchmesser 110 mm  
Gesamtlänge: ca. 80 m



#### Projektleiter HBT AG

Arsim Murtezani  
+41 79 516 93 96  
a.murtezani@hbtag.ch

#### Eingesetzte Anlagen

PB18 Gawaplast und  
Vermeer D8

#### Geologie

Kiessand, Grobgestein,  
Teilweise Nagelfluh

#### Bohrmeister

Albert Ismani  
+41 79 363 07 07  
a.ismani@hbtag.ch