

Allgemeiner Tiefbau – Strassen- und Werkleitungsbau Swisscom FTTH Werkleitungsbau, Stadt und Kanton Zürich



Projektbeschreibung

Mit Highspeed auf Glasfaser surfen. Die Swisscom (Schweiz) AG baut zurzeit das Glasfasernetz aus. EAG begleitete mehrere FTTH Ausbauten von der Projektierung bis zur Abnahme von 150 m bis 1.7 km. Aufgrund zahlreicher Werkleitungen im Erdreich war die Koordination mit den anderen Werkeigentümern ein zentraler Bestandteil der Projekte. Die Rohrleitungen wurden im konventionellen Grabenbau oder mittels gesteuerter Spülbohrtechnik erstellt. Die Instandstellung der Strasse und Gehwege erfolgten in Zusammenarbeit mit dem Strasseneigentümer.



| | |
|-------------------------------|---|
| Bauherr: | Swisscom (Schweiz) AG |
| Baukosten: | je ca. CHF 50'000 – 700'000 |
| Planungs- und Bauzeit: | 2014 – 2018 |
| Leistungen EAG: | Projektierung, Ausschreibung und Realisierung |