

Referenzobjekt:

**Zürich, Haltestelle
Birch-/Glattalstrasse**

Arbeiten:

Werkleitungsbau / Strassenbau
TAZ, ERZ, VBZ, EWZ, DAV

Projektbeschreibung:

Anpassung der Haltestelle Birch-/Glattalstrasse in Richtung Seebacherplatz gemäss dem Behindertengleichstellungsgesetz. Belagserneuerung und Ersetzen der Wassersteine.

Gepflasterte Rampen gem. TED-Norm 16.23

Erneuerung der Strassenabläufe.

Erneuerung Strassenaufbau nach TAZ Standardaufbau T5

Erneuerung Werkleitungen und Detektorschlaufen

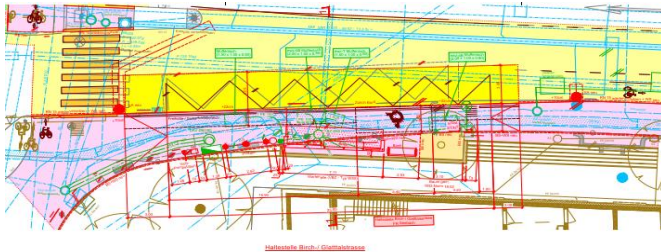
Anpassungsarbeiten an Kontrollschächten

ÖB, zwei neue Kandelaber

RN15 abbrechen, neu Liefern und Erstellen, 180m

Projektziele:

- Ersatz Wartehalle in Richtung Seebacherplatz, BehiG-Anpassung 22 cm hohe Haltekante
- Anschluss Wartehalle ans Telekommunikationsnetz, Anpassung und Erweiterung der öffentlichen Beleuchtung
- Erneuerung Belag und Ersatz gepflasterte Rampen
- Ersatz der Detektorschlaufen durch die DAV
- Wartehalle neu erstellen und verkabeln



Organisation:

Ausführung als Einzelunternehmer TIBAU AG

Schlüsselpersonen:

Techn. Leitung: Florian Müller

Bauführung: Urs Spörri

Polier(e): Henrique Campos
Anatol Kneubühl

Bauzeit: Juni - Juli 2024

Bausumme ca.: CHF 525'000.00

Gründe für das ausgewählte

Referenzobjekt:

- Bushaltestelle Bindertengerecht
- Ausnahmetransportroute der Klasse II
- Ausführung sämtlicher Arbeiten mit firmeneigenem Personal
- Strassenbauarbeiten am Wochenende
- Baumgruben / Werkleitungsbau
- Busplatte (Schalen / Betonieren / Besenstrich)
- Arbeiten an 22 kV EWZ

Bauherr:

Stadt Zürich
Tiefbauamt
8001 Zürich

Referenzperson

Frau Carla Hagen
Tel. 044 412 50 94

carla.hagen@zuerich.ch

Bauleitung:

Locher Ingenieure AG
Pelikan-Platz 5
8022 Zürich

Referenzperson:

Frau Daria Meier
Tel.: 043 443 74 08

Daria.Meier@locher-ing.ch

