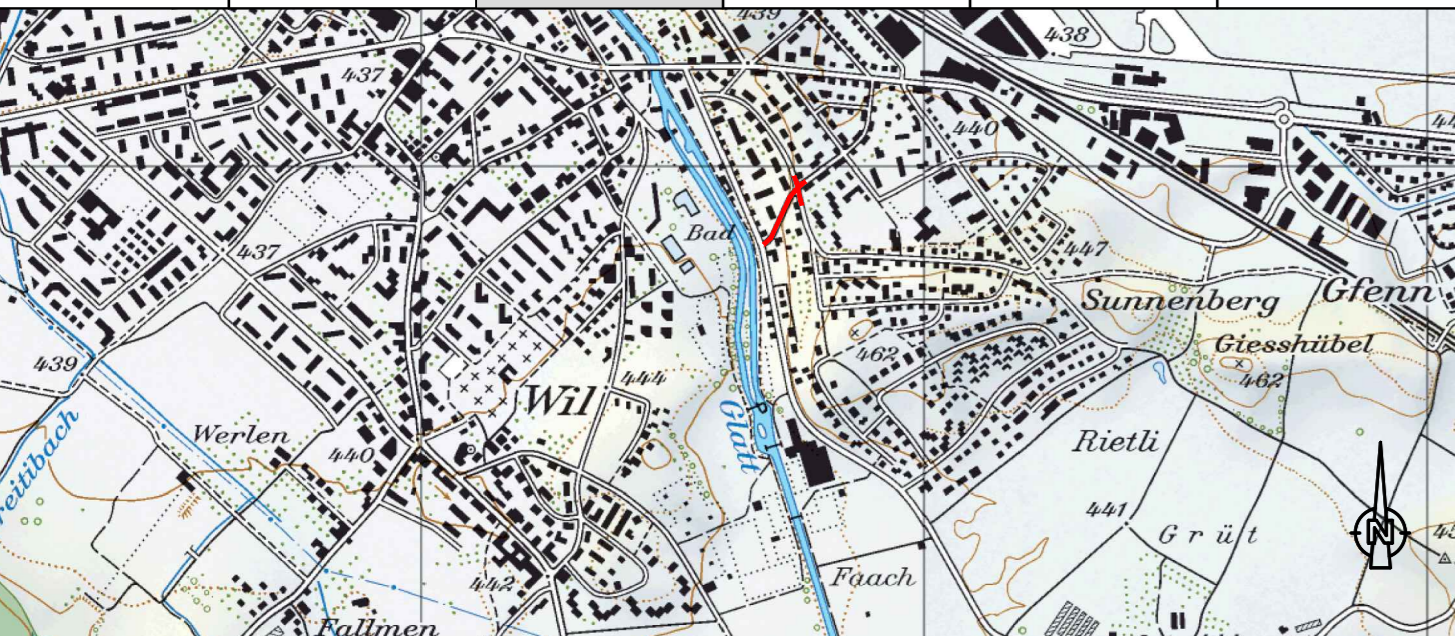


Gemeinde: Dübendorf
 Strecke: Hermikonstrasse - Alte Gfenstrasse
 Unterabschnitt:
 Objekt: Claridenstrasse
 Kanalisation, Werkleitungs- und Strassenbau
 Situation Oberbau 1:200

Vorstudien Vorprojekt Bauprojekt Auflageprojekt Ausführungsprojekt Ausgeführtes Werk



HYDRAULIK AG
 INGENIEURE UND PLANER
 RAFFELSTRASSE 32 · 8054 ZÜRICH
 T 044 555 37 30 www.ingbau.ch

Rev.	21.02.2025	Format	60 x 120
Dat.	21.02.2025	Plot-Datum	21.02.2025
Gez.	sc	Auftrags-Nr.	23058
Gepr.	as	Regie-Code	
Vis.		Schachtel-Nr.	
Bauprojekt		Bez.-Code El.-Mech.	KZTA-Plan-Nr.

- Legende:**
- Bestand:**
- AV-Daten oberirdisch
 - AV-Daten unterirdisch
 - Grenzen
 - Baulinien
 - Gebäude
 - Strasse
 - Gehweg
 - Grünfläche
- Projekt:**
- Bundstein Typ 12 TBA 611
 - Bord-Wasserstein TBA 613A
 - Stellplatte SN 8 TBA 631
 - Randstein 12-15/25 TBA 651
 - Belagsschnitt mit Wasserstein TBA 652
 - Belagsrampe
 - Strassenachse
 - Absenkung Strassenrand
 - Kippfosten - Fundament
- Belagsaufbau Fahrbahn:**
- Deckschicht AC 8/11 B70/100 3.0 cm
 - Tragschicht AC T 22 N B70/100 10.0 cm
 - Fundationsausgleich 5-10 cm
 - Fundation best. Kiesgemisch 0/45, OC 85 40.0 cm
- Belagsaufbau Gehweg:**
- Deckschicht AC 8 N B50/70 2.5 cm
 - Tragschicht AC T 16 N B50/70 4.5 cm
 - Fundationsausgleich 5-10 cm
 - Fundation best. Kiesgemisch 0/45, OC 85 30.0 cm
- Belagsaufbau Gehwegüberfahrten:**
- Deckschicht AC 8 N B50/70 2.5 cm
 - Tragschicht AC T 16 N B50/70 7.0 cm
 - Fundationsausgleich 5-10 cm
 - Fundation best. Kiesgemisch 0/45, OC 85 30.0 cm
- Sickersteine Parkfelder:**
- Ordnung: Giesbeton 14545
 - Art. 100965 oder gleichwertig 8 cm
 - Belagsschicht: Spalt 4-5 mm
 - Fundation: Kiesgemisch 0/45 OC 85 min. 40 cm
- Grünfläche/ Magerwiese mit ca. 15 cm Kessand Primärmaterial (bzw. Oberboden)**
- Anpassung Belag Privat**

