

Stadt Dübendorf
 Abteilung Tiefbau

Gemeinde: **Dübendorf**
 Strecke: **Hermikonstrasse - Alte Gfennstrasse**
 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 · 80545 ZÜRICH
 T 044 555 37 30 www.ingbau.ch

Name: 23058.3.100 Situation-obj
 Bürointerne Plan-Nr.: **23058.3.100.1**

Rev.	20.11.2024	Format	60 x 120
Dat.	20.11.2024	Plot-Datum	20.11.2024
Gez.	sc	Auftrags-Nr.	23058
Gepr.	as	Regie-Code	
Vis.		Schachtel-Nr.	
		Bez.-Code El.-Mech.	KZTA-Plan-Nr.

Vorprojekt

Legende:

Bestand:
 AV-Daten oberirdisch
 AV-Daten unterirdisch
 Grenzen
 Baulinien
 Gekladete
 Strasse
 Gehweg
 Grünfläche

Projekt:
 Bundstein Typ 12 TBA 611
 Bord-Wasserstein TBA 613A
 Stellplatte SN 8 TBA 631
 Randstein 12-15/25 TBA 651
 Randstein 12-15/25 mit Wasserstein TBA 652
 Belagsschnitt
 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:
 Graue Steine: Giesbeton 145/45
 Art. 100965 oder gleichwertig 8 cm
 Belagsschicht: Splitt 4-8 mm 5-6 cm
 Fundation: Kiesgemisch 0/45, OC 85 min. 40 cm

Grünfläche/ Magerwiese mit ca. 15 cm Kessand Primärmaterial (kein Oberboden)
 Anpassung Belag Privat

