

Stadt Dübendorf
 Abteilung Tiefbau

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

Vorstudien | Vorprojekt | Bauprojekt | Auflageprojekt | Ausführungsprojekt | Ausgeführtes Werk



HYDRAULIK AG
 INGENIEURE UND PLANER
 RAFFELSTRASSE 32 · 8045 ZÜRICH
 T 044 555 37 30 www.ingbau.ch

Name: 23058.3.111 Signalisation Markierung.dwg
 Bürointerne Plan-Nr.: 23058.3.111.1

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.	
Vorprojekt		Bez.-Code El.-Mech.	KZTA-Plan-Nr.

Legende:

Bestand: AV-Daten oberirdisch AV-Daten unterirdisch Grenzen Baulinien Grundstück Strasse Gehweg Grünfläche	Projekt: Bundesstr. Typ 12 TBA 611 Bord-Wasserstein TBA 613A Stellplatte SN 6 TBA 631 Randstein 12-15/25 TBA 651 Randstein 12-15/25 mit Wasserstein TBA 652 Belagsschnitt Belagsrampe Strassenachse Absenkung Strassenrand Kippfosten - Fundament	Sickersteine Parkfelder Gitter: Gitter, Gitterboden 14045 Art. 100965 oder gleichwertig 8 cm Belagsschicht: Splitt 4-8 mm 5-6 cm Fundament: Kiesgemisch 0/45, OC 85 min. 40 cm	Grünfläche/ Magerwiese mit ca. 15 cm Kesssand Primärmaterial (bzw. Oberboden) Anpassung Belag Privat
--	---	--	---

Belagsaufbau Fahrbahn Deckschicht AC 8/11 B70/100 3.0 cm Tragsschicht AC T 22 N B70/100 10.0 cm Fundationsausgleich 5-10 cm Fundament best. Kiesgemisch 0/45, OC 85 30.0 cm	Belagsaufbau Gehweg Deckschicht AC 8 N B50/70 2.5 cm Tragsschicht AC T 16 N B50/70 4.5 cm Fundationsausgleich 5-10 cm Fundament best. Kiesgemisch 0/45, OC 85 30.0 cm	Belagsaufbau Gehwegüberfahrten Deckschicht AC 8 N B50/70 2.5 cm Tragsschicht AC T 16 N B50/70 7.0 cm Fundationsausgleich 5-10 cm Fundament best. Kiesgemisch 0/45, OC 85 30.0 cm
--	--	---

