

6

Version	Datum	Name	Visum	Bemerkungen	Format	Plan Nummer
0	28.03.19	BTH	FKR	Vorprojekt	30x168	DI01123-31-111
A						
B						
C						
D						

**Kanton Zürich  
Baudirektion  
Tiefbauamt**

**Bearbeitungsstufe: Vorprojekt**  
Gemeinde: 191 Dübendorf  
Strasse: 340 Überlandstrasse  
Strecke: Mückenkreisel - Heidenrietstrasse  
km / Bauwerk: 4.100 - 5.000  
Vorhaben: Instandsetzung inkl. Anpassung Beleuchtung und Neubau Lichtsignalanlage

**Situation 1:500**  
**Werkleitungsplan Abschnitt 1**  
Projekt Nummer: **845-81114**

**Projektverfasser**  
**CSDINGENIEURE**  
VON GRUND AUF DURCHDACHT  
Pfad: working\csd\proj\DI01123\_10031\_Vorproj\001\_Plan\DI01123\_31\_100\_Sk.dwg

Kunensstrasse 35  
CH-8021 Zürich  
Tel: 044 296 70 00  
Fax: 044 296 70 01  
E-mail: zuerich@csd.ch

Proj.-Nr. CSD: DI01123  
Plan Nr. CSD: 31-111

**Legende**  
Bestand

best. Gebäude  
best. Bachlauf  
best. Baum

best. Werkleitungen

best. Wasserleitung  
best. Gasleitung  
best. RW-Kanalisation  
best. SW-Kanalisation  
best. MW-Kanalisation  
best. Swisscom-Leitung  
best. Cablecom-Leitung  
best. EW-Leitung / Kandelaber

Projekt Werkleitungen

proj. Wasserleitung  
proj. Kanalisation RW / Schachtoberbau (Innensanierung)  
SA mit Anbindung  
proj. Lichtsignalanlage  
proj. EW-Leitung

**Hinweis**  
Für die Erstellung von Randabschlüssen, Belagsrampen, Schächten und Strassenabschlüssen gelten die aktuellen TBA-Normen ([www.tba.zh.ch](http://www.tba.zh.ch)). Relevante TBA-Norm ist jeweils auf dem Plan angegeben.

**Warnhinweis**  
Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der eingetragenen Leitungen oder unterirdischen Anlagen leistet CSD Ingenieure AG keine Gewähr. Die genaue Lage der eingetragenen Werkleitungen ist vor Beginn der Bauarbeiten durch den Unternehmer bei den Werken zu erheben.

Strassenabläufe: PP d 160/150.2 mm  
Abflüsse: PP d 200/187.6 mm

Die als Projekt dargestellten Werkleitungen (Kanalisation, LWL, Wasser und Elektro) entsprechen den Bedarf.  
Die Werkleitungsprojekte sind noch mit den zuständigen Werken abzusprechen

