

# Untere Vogelsangstrasse

Storchenbrücke bis Tugbrunnenstrasse (ID 1)  
Kanalvergrößerung und Strasseninstandstellung

Situation 1:250, Strasseninstandstellung

## Ausführungsprojekt

Gez. etc	Datum	05.12.2018	Plan Nr.	1723-410
Gepr. heu	Plan Gr.	60 x 84	Objekt Nr.	51823/01, 70385
Änderungen				
A				
B				
C				
D				
E				

**FPREISIGAG**  
BAUINGENIEURE UND PLANER SIA USIC  
OBERE KIRCHGASSE 2, CH-8400 WINTERTHUR, T 052 260 07 80, F 052 260 07 89  
PREISIG.WINTERTHUR@PREISIGAG.CH, WWW.PREISIGAG.CH

ZÜRICH  
AARA U  
WINTERTHUR  
CHUR  
ST. GALLEN

### Legende Strassenbau:

- Randstein 15/19x25 (bzw. 25/20x25)  
A=10 VeWe-Norm 52.31/52.32
- Randstein abgesenkt  
A=3 VeWe-Norm 52.31
- Belagsgrenze
- Markierung

### Legende best. Werkleitungen:

- Schächte
- LSA

### Legende proj. Werkleitungen:

- Schacht
- Strassenablauf (TBA-Norm 838)
- Ablauf
- Hydrant
- Kandelaber (Stahl)
- Schächte / Abdeckungen (EW)
- LSA mit S-Fundament (Planung: Mark + Partner Ingenieurbüro AG, Zürich)
- Delektoren (Planung: Mark + Partner Ingenieurbüro AG, Zürich)
- AV-Grundlage: VA, 05.03.2018  
Dieser Plan ist im LV95 Bezugsrahmen
- Strassenprojekt (Drittprojekte)
- Drittprojekte (kein Projektbestandteil)

### Untersuchungen:

- Untersuchung mittels Kernbohrungen + Sondagen (Prüfbericht März 2018, Via Tec AG, März 2018)

### Legende Strassenbau:

- Untere Vogelsang-Breitstrasse (Verkehrskategorie TS)
- Deckschicht AC MR 8, PmB-E (45/90-65) 3.0 cm
- Binderschicht AC B 22 H, PmB-E (25/55-65) 9.0 cm
- Tragschicht AC T 22 H, PmB-C/E (25/55-65) 10.0 cm
- Fundation UG G45 OCc min. 40.0 cm
- Oberbau min. 62.0 cm

- Buhaltstelle Storchenbrücke (Verkehrskategorie TS)
- VA 16 "Halbstarre Belag (z.B. Conflat)" 6.0 cm
- Fläsen 4.0 cm
- Binderschicht AC B 22 H, PmB-E (25/55-65) 10.0 cm
- Tragschicht AC T 22 H, PmB-C/E (25/55-65) 10.0 cm
- best. Fundation min. 40.0 cm
- Oberbau min. 62.0 cm

- Vorplatz/Parkplatz Breitstrasse 160 (Verkehrskategorie T2)
- Deckschicht AC 8 N, B70/100 3.0 cm
- Tragschicht AC T 22 N, B70/100 7.0 cm
- Fundation UG G45 OCc min. 35.0 cm
- Oberbau min. 45.0 cm

- Gehweg (Verkehrskategorie T1)
- Deckschicht AC 8 N, B70/100 2.5 cm
- Tragschicht AC T 16 N, B70/100 6.0 / 4.5 cm
- Fundation UG G45 OCc min. 30.0 cm
- Oberbau min. 37.0 cm

- Anpassungen
- Verbundsteine / Pflasterungen / Beton
- Grünfläche / Rabatte

- Anlieferungen
- Anbauten
- Gebäude
- Unterkerterung
- Markierung (AIS), ergänzt PRE
- Baulinie

