

- Legende:**
- Fahrbahn: AC MR 8 / SDA 8-12, PmB 45/90-65 3.0 cm
 - Deckschicht AC B 22 H, PmB 25/55-65 10.0 cm
 - Binderschicht AC T 22 H, PmB 25/55-65 8.0 cm
 - Gehweg: AC SN 2.5 cm
 - Tragschicht ACT 16N 4.5 cm
 - Gehweg (verstärkt) Deckschicht AC SN 2.5 cm
 - Tragschicht ACT 16N 6.0 cm
 - Anpassung Deckschicht AC SN 2.5 cm
 - Tragschicht ACT 16N 6.0 cm
 - Pflasterung
 - öffentlicher Gehweg auf priv. Grund
 - Rabatte, Dammböschung
 - Bankett
 - Einschnittböschung
 - Kandelaber
 - Ständer für Lichtsignal
 - Insektenschutzplaten
- Bestehend**
- Projekt Strasse
 - Projekt Siedlung Vogelsang (im Bau)
 - Bestehende Bäume
 - Projektierte Bäume
 - Hecke
 - Waldrand
- projektierte Randabschlüsse:**
- RN 15 / WS 12 10cm Randstein, Anschlag normal 10cm, TBA-Norm S2.32
 - RN 15 / WS 12 3cm Randstein mit Wasserstein, Anschlag 3cm, TBA-Norm S2.32 (Var. abgesenkt)
 - RN 15 10cm Randstein, Anschlag normal 10cm, TBA-Norm S2.31
 - RN 15 3cm Randstein, Anschlag 3cm, TBA-Norm S2.31 (Var. abgesenkt)
 - RN 15 0.4cm Randstein, Anschlag 0.4cm gestürzt, analog zu TBA-Norm S2.31
 - SN 8 10cm Schutzplatte mit Wasserstein, Anschlag normal 10cm, TBA-Norm S2.22
 - BS 12 oder WS 12 Bordstein / Wasserstein, Schalenstein 12cm, Anschlag 0cm (bündig), TBA-Norm S2.11
 - BS 12 5cm Bordstein Schalenstein 12cm, Anschlag 5cm, TBA-Norm S2.41
 - BS 12 / WS 12 3-5cm Bord- und Wasserstein 12cm, Anschlag 3-5 cm, TBA-Norm S2.42
 - INSEL 23 / 12 Inselstein, Anschlag 13cm, TBA-Norm S1.51

Departement Bau Tiefbauamt
Stadt Winterthur

Untere Vogelsangstrasse
Storchenbrücke bis Auwiesenstrasse
Strassensanierung
Situation Strassenbau 1:250
Abschnitt Mitte (Stat. 300 bis 600)

Ausführungsprojekt **2**

Gez.	mar	Datum	30.11.2021	Plan Nr.	10136-6102
Gepf.	oe	Plan Gr.	50/147	Objekt Nr.	11454

Anderungen

A	
B	
C	
D	
E	

HUNZIKER BETATECH
Hunziker Betatech AG
Pflanzschulstrasse 17
8400 Winterthur
Tel. 052 234 50 50
Fax 052 234 50 99
www.hunziker-betatech.ch

