

Legende:

- Fahrbahn (Teil Nord): Deckschicht SDA 8-12, PmB 45/80-65 3.0 cm, Binderschicht AC B 22 H, PmB 25/55-65 10.0 cm, Tragschicht AC T 22 H, PmB 25/55-65 8.0 cm
- Gehweg: Deckschicht AC 8N 2.5 cm, Tragschicht ACT 16N 4.5 cm
- Gehweg (verstärkt): Deckschicht AC 8N 2.5 cm, Tragschicht ACT 16N 6.0 cm
- Anpassung: Deckschicht AC 8N 2.5 cm, Tragschicht ACT 16N 6.0 cm
- Pflasterung
- öffentlicher Gehweg auf priv. Grund
- Rabatte, Dammböschung
- Bankkett
- Einschnittböschung
- Kandelaber
- Ständer für Lichtsignal
- Inselstützpfosten

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 52.32
- RN 15 / WS 12 3cm: Randstein mit Wasserstein, Anschlag 3cm, TBA-Norm 52.32 (Var. abgesenkt)
- RN 15 10cm: Randstein, Anschlag normal 10cm, TBA-Norm 52.31
- RN 15 3cm: Randstein, Anschlag 3cm, TBA-Norm 52.31 (Var. abgesenkt)
- RN 15 04cm: Randstein, Anschlag 04cm gestützt, analog zu TBA-Norm 52.31
- SN 8 10cm: Stellplatte, Anschlag normal 10cm, TBA-Norm 52.21
- SN 8 / WS 12 10cm: Stellplatte mit Wasserstein, Anschlag normal 10cm, TBA-Norm 52.22
- BS 12 oder WS 12: Bordstein / Wasserstein: Schalenstein 12cm, Anschlag 0cm (bündig), TBA-Norm 52.11
- BS 12 5cm: Bordstein Schalenstein 12cm, Anschlag 5cm, TBA-Norm 52.41
- BS 12 / WS 12 3-5cm: Bord- und Wasserstein 12cm, Anschlag 3-5 cm, TBA-Norm 52.42
- WS 12 12: Inselstein, Anschlag 13cm, TBA-Norm 51.51

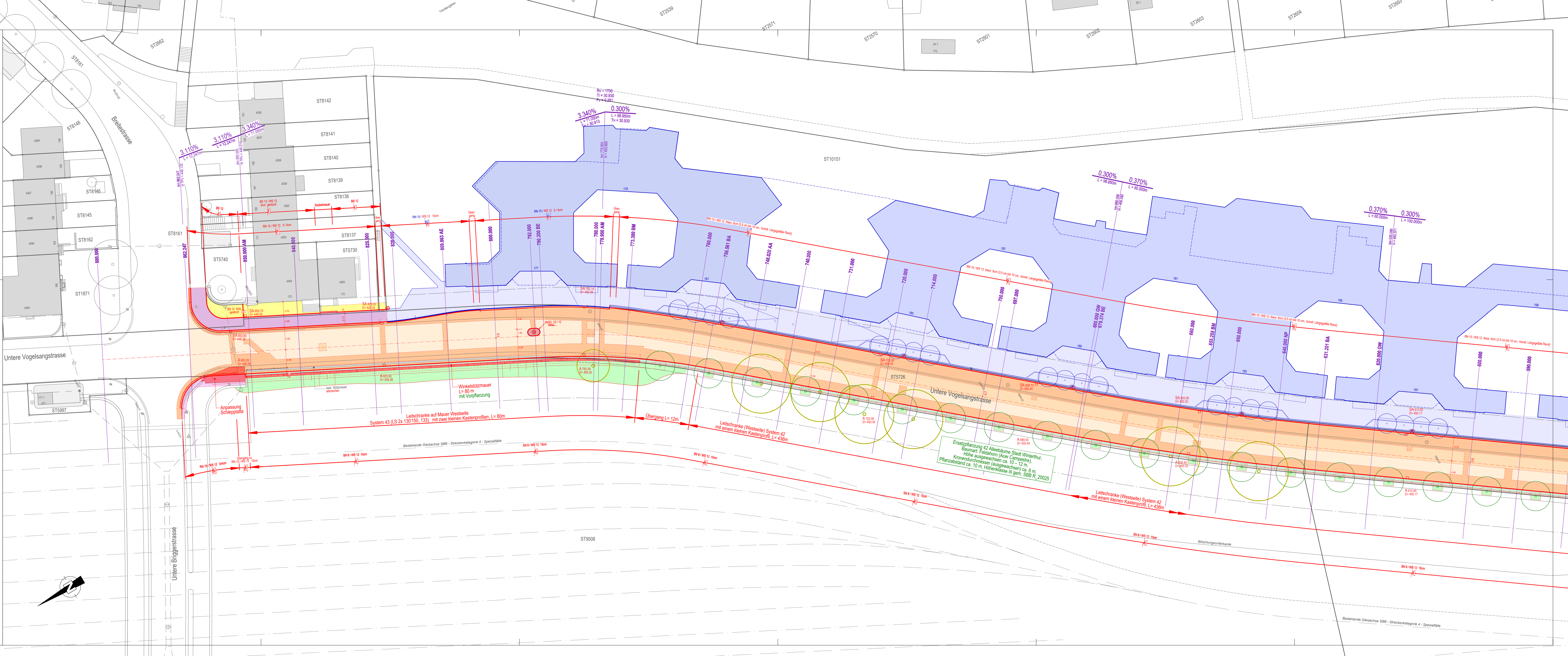
Departement Bau
Tiefbauamt
Stadt Winterthur

Untere Vogelsangstrasse
Storchenbrücke bis Auwiesenstrasse
Strassensanierung
Situation Strassenbau 1:250
Abschnitt Nord (Stat. 590 bis Breitstrasse)

Ausführungsprojekt

Gez.	mar	Datum	30.11.2021	Plan Nr.	10136-6101
Gepr.	oe	Plan Gr.	50/147	Objekt Nr.	11454
Änderungen					
A					
B					
C					
D					
E					

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



1