

Beilage 02 zum Geschäft  
Verpflichtungskredit von 2 200 000  
Franken für den Neubau der  
Lichtsignalanlage Knoten  
Auwiesenstrasse, In der Au  
(Projekt-Nr. 11776)

Legende

Bestehend	Projekt
<div></div> Strasse / Gehweg	<div></div> Bushaltestelle Beton
<div></div> Markierung	<div></div> - C30/37, XCA, Dmax 32, CI 0.20, C2 220mm
<div></div> Kunstbauten	<div></div> - Tragschicht AC T 22 S 80mm
<div></div> Gebäude	<div></div> - Fundamentalschicht min. 520mm
<div></div> Bäume gemäss Baumkataster Stadt Winterthur	<div></div> Gehweg Belagsersatz
<div></div> Zusätzliche Bäume gemäss Aufnahmen	<div></div> - Deckschicht AC 3 N, 870/100 25mm
<div></div> Grünflächen	<div></div> - Tragschicht AC T 16 N, 870/100 45mm
<div></div> Gewässer	<div></div> Gehweg Neubau
<div></div> AKPO Hochspannung	<div></div> - Deckschicht AC 8 N, 870/100 25mm
<div></div> LWL	<div></div> - Tragschicht AC T 16 N, 870/100 45mm
	<div></div> - Fundamentalschicht Kieseigemisch 0/45 min. 300mm
	<div></div> Fahrbahn Belagsersatz
	<div></div> - Deckschicht AC MR 8, PmB 45/80-65 (CH-E) 30mm
	<div></div> - Binderschicht AC B 22 H, PmB 45/80-65 (CH-E) 80mm
	<div></div> - Tragschicht AC T 22 H, PmB 45/80-65 (CH-E) 100mm
	<div></div> - Fundamentalschicht min. 5cm abkratzen
	<div></div> Fahrbahn Neubau
	<div></div> - Deckschicht AC MR 8, PmB 45/80-65 (CH-E) 30mm
	<div></div> - Binderschicht AC B 22 H, PmB 45/80-65 (CH-E) 80mm
	<div></div> - Tragschicht AC T 22 H, PmB 45/80-65 (CH-E) 100mm
	<div></div> - Fundamentalschicht Kieseigemisch 0/45 500mm
	<div></div> Verkehrsinsel (Pflasterung)
	<div></div> Bankett
	<div></div> Grünfläche
	<div></div> Anpassung Privatgrund
	<div></div> Böschung Einschnitt
	<div></div> Markierung
	<div></div> Kandelaber
	<div></div> Schläufschacht / Detektorschacht
	<div></div> VRA-Mast
	<div></div> Detektorschläufe
	<div></div> Zuleitung Detektorschläufe
	<div></div> Muffenloch
	<div></div> Rückbau Bäume
	<div></div> Projektierte Bäume
	<div></div> Übernehmen in den öffentlichen Baumkataster
	<div></div> 52.11 Bundstein Typ 12
	<div></div> 52.21 Stellplatte SN 8
	<div></div> 52.31 Randstein RN 15
	<div></div> 52.32 Randstein RN 15 abgesenkt und schräg
	<div></div> 52.32 Randstein RN 15 mit Binderstein Typ 12
	<div></div> 51.51 Rad - und Gehwege Fussgängerübergang
	<div></div> 51.51 Insel Rad - und Gehwege Fussgängerübergang
	<div></div> 51.52 Rad - und Gehwege Radwegübergang längs zum Gehweg
	<div></div> 51.52 Rad - und Gehwege Radwegübergang quer zum Gehweg
	<div></div> 51.71 Bushaltestellen Höhe Bushaltekante 22cm
	<div></div> TBA ZH-Normal 251 (1-1), überfahrbar, Pflasterung nicht gefügt

Das gesamte, in diesem Plan dargestellte, Gebiet befindet sich im Gewässerschutzbereich Au.  
"Der Gewässerschutzbereich Au umfasst die nutzbaren unterirdischen Gewässer,  
sowie die zu ihrem Schutz notwendigen Randgebiete."

Departement Bau  
Tiefbauamt

Stadt Winterthur

Auwiesenstrasse / In der Au (K609)  
Knotenumbau / neue LSA / Busspur

Strassenprojekt / Oberfläche (Teil West)

Situation 1:200

Bauprojekt  
Festsetzung §45 Abs. 2 Strassengesetz (StrG)

Gez.	mik	Datum	15.05.2023	Plan Nr.	2272-203
Gepr.	elm	Plan Gr.	75 x 84	Objekt Nr.	11776
Änderungen					
A	31.07.2023	Definitives Bauprojekt			
B	30.09.2023	Definitives Bauprojekt			
C					
D					
E					

FPREISIGAG

BAUINGENIEURE UND PLANER  
HÄGENHOLZSTRASSE 63B, CH-8050 ZÜRICH, T 044 308 85 85  
ZUERICH@PREISIGAG.CH, WWW.PREISIGAG.CH