

Stadt Zürich Tiefbauamt

Bauprojekt
Stockerstrasse / Gartenstrasse
 Stockerstrasse - Schanzengraben
 Gartenstrasse

Belag / Oberbau

Situation 1 : 200

Partner: ERZ Entsorgung + Recycling Zürich, Energie 360, Dienstleistung Verkehr, Grün Stadt Zürich, Verkehrsbetriebe Zürich, Swisscom

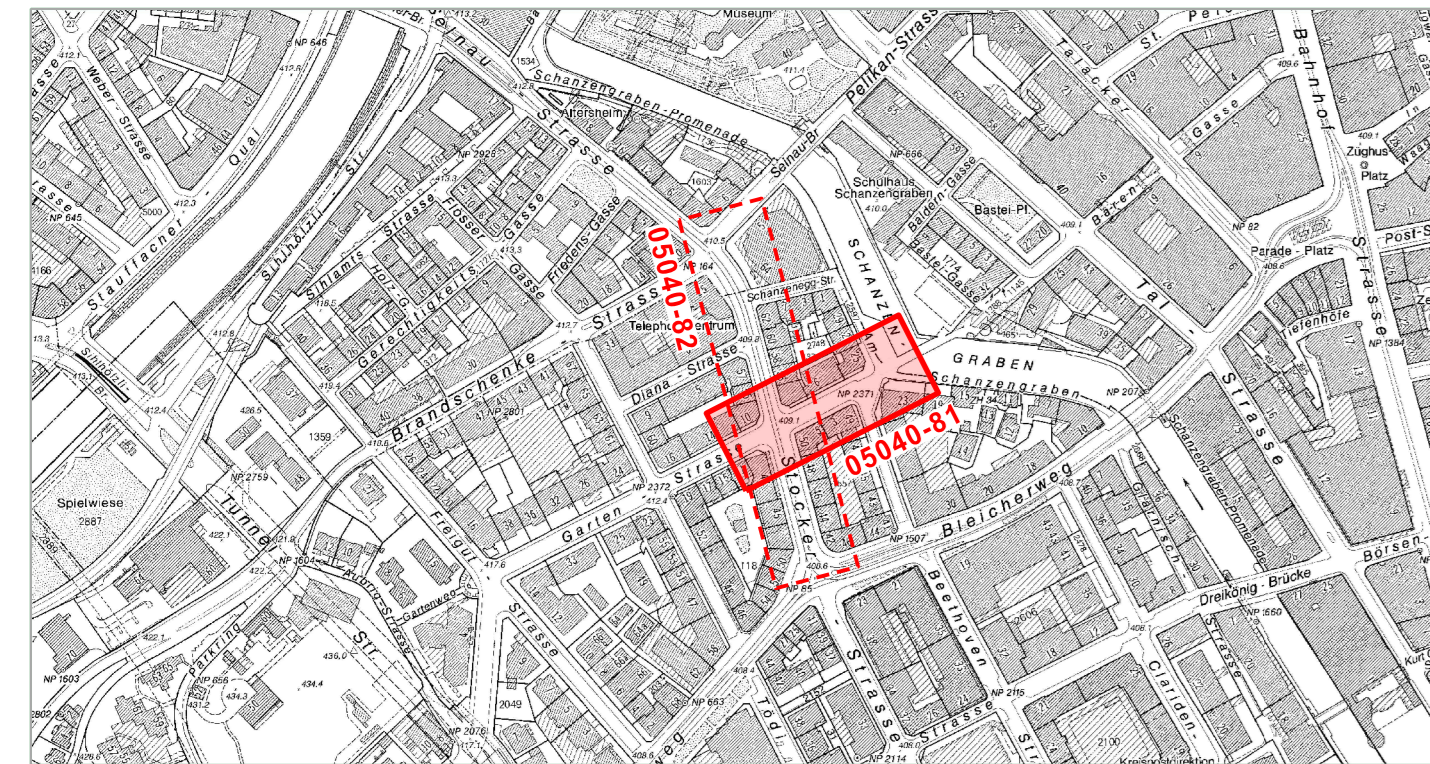
Projektiert durch: **Stadt Zürich Tiefbauamt**, Planung + Projektierung, TPA, Werdmühlplatz 3, 8001 Zürich, Telefon 044 412 42 12

Ausfertigung für: **05040**, Plan - Nr. **05040 - 81**

Bearb. / Gepr.: **WIB / ZEA**, Datum: **06.09.2022**, Format: **30 / 126**, TAZ Bau - Nr.: **05040**, Plan - Nr.: **05040 - 81**

TAZ Projektleitung: **KOB**, Änderungen: **1**, Dateipfad: **J:\CAD\TAZ_TPA\1_Plandarstellung_Internet\1_Planvorlagen\3.7.2_Situation_Belag_Oberbau**

Eingesehen W :



Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der eingetragenen Leitungen und unterirdischen Anlagen leistet das Tiefbauamt keine Gewähr. Die genaue Lage der eingetragenen Werkleitungen ist vor Beginn der Bauarbeiten durch den Unternehmer bei den Werken zu erheben.

Ausser Betrieb genommene Kanäle auffüllen oder abbrechen, bei Kontrollschächten Boden auf- und Konus abbrechen

Legende:

	Randstein 15/19x25	(TED Norm 16.21)
	Randstein abgesenkt und gestürzt	(TED Norm 16.23)
	Randstein abgesenkt	(TED Norm 16.24)
	Randstein abgesenkt	(TED Norm 16.25)
	Randstein abgesenkt und gestürzt	(TED Norm 16.36)
	Bundstein	(TED Norm 16.51)
	Bord- und Wasserstein (A=3cm)	(TED Norm 16.54)
	Belagsrampe ohne Anschlag	(TED Norm 16.84)
	Züri-Bord	(TED Norm 16.86)
	Belagsgrenze	
	Strassenablauf in der Fahrbahn	(TED Norm 13.51)
	Bushaltestelle (Ausführung in Beton)	(TED Norm 17.51)
	Baumkranz (Einfassung: Bundstein)	(TED Norm 18.12)
	Baumschutzsystem "Arbos" (rechteckig)	(TED Norm 18.02)
	Taktil- visuelle Markierung	(VSS SN 640 852)

570 m ²	AC 8 S AC T 22 S RCB 0/45, OC 85	3,0 cm 10,0 cm 50,0 cm	Total 63,0 cm
905 m ²	AC 8 N AC T 22 N RCB 0/45, OC 85	3,0 cm 7,0 cm 45,0 cm	Total 55,0 cm
35 m ²	AC 8 N AC T 22 N RCB ausgleichen	3,0 cm 7,0 cm -15,0 cm	Total -25,0 cm
285 m ²	VBZ - Trasse Deckbelag / AC 8 S Oberbeton	3,5 cm 18,0 cm	Total 21,5 cm
1205 m ²	AC 8 N AC T 16 N RCB ausgleichen	2,5 cm 4,5 cm -10,0 cm	Total -17,0 cm
375 m ²	AC 8 N AC T 16 N RCB 0/45, OC 85	2,5 cm 7,0 cm 45,0 cm	Total 54,5 cm
220 m ²	Pflasterung: Aufbau gebund. Bauweise Monokornbeton Offenporiger Beton RCB 0/45 OC 85	16,0 cm 14,0 cm 22,0 cm	Total 52,0 cm

Beläge:

m² der neu erstellten Belagsflächen:

Fahrbahn	~ 1510 m ²
Gehweg	~ 1580 m ²
Pflasterung Fahrbahn	~ 70 m ²
Pflasterung Gehweg	~ 150 m ²
VBZ - Gleisbereich	~ 285 m ²
Bushaltestelle (Beton)	~ 40 m ²
Grünfläche	~ 65 m ²
Total	~ 3700 m²

Die Dimensionierung des Belagsaufbaus ist vorgängig mit der TAZ-Werterhaltung abzusprechen.

