

Stadt Zürich Tiefbauamt

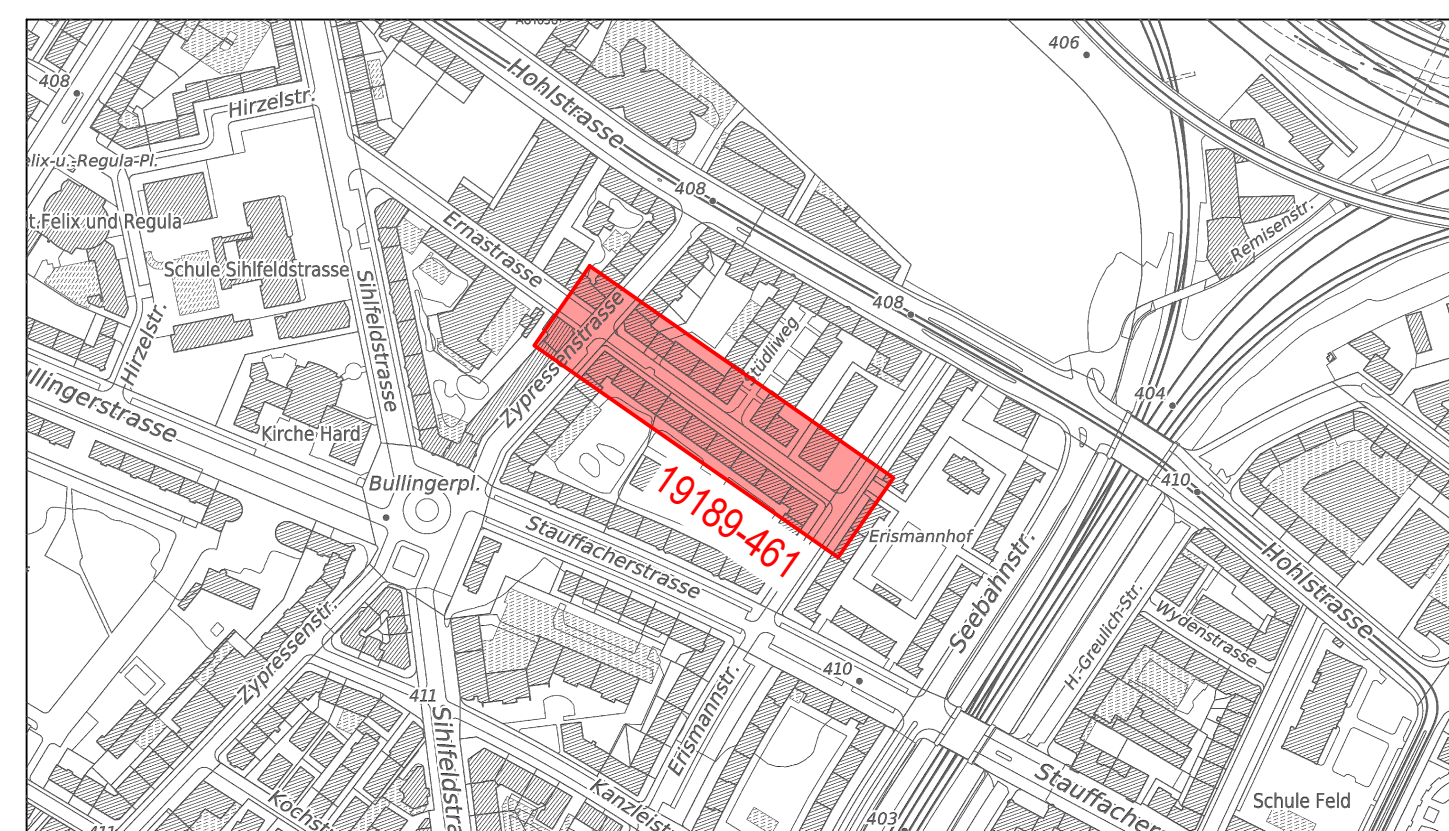
Bauprojekt
Ernastrasse
 Erismannstrasse - Zypressenstrasse

Auflageplan gemäss §16 StrG

Situation 1:200

Projektiert durch	Ausfertigung für			
wkp WKP Baingenieure AG Verena-Corvet-Strasse 7 CH-8004 Zürich Tel. 044 295 30 50 box@wkp-bauing.ch				
Bearb./Gepr. LS/SL	Datum 10.02.2025	Format 30/168	TAZ Bau-Nr. 19189	Plan-Nr. 19189-461
TAZ Projektleitung ALG	Änderungen	Projekt / Pilot 2728461		

Von Direktorin genehmigt, TAZ Projektleitung:



Legende	Bestehend	Projektiert
Fahrbahn		
Gehweg / Begegnungszone		
Pflasterungen versickerungsfähig		
Pflasterungen gebündelt und BehiG gerecht		
Gebäude		
Grünflächen / Rabatten		
VBZ-Anlagen		
Baum / Baumkranz		
Mauern, Treppen		
öffentliche Beleuchtung (o.B.)		
Inselschutzpfosten (IP)		
Verkehrsregelungsanlage (VRA)		
Private Zu- + Wegfahrt		
Hauseingang		
Verkehrstafel / Zentrale Parkuhr		
Veloagraffe		
Grenzpunkte / Grenzlinien		
Randstein		
Zürich-Bord		
Randsteinsabsenkungen		
Belagsrampe		
Zypressenstrasse		
Bundstein		
Bord- und Wasserstein		
Belagsgrenze		

Markierungen:	Bestehend	Projektiert
Fussgängerstreifen		
kein Vortritt		
Parkplätze öffentlich (P) Parkplätze privat (PP)		
Bushaltestelle		
Taktil-visuelle Markierung		

Parkplatz-Bilanz	Parkplatz "Blaue Zone"			Velo-Parkplatz		
	Bestehend	Projektiert	Differenz	Bestehend	Projektiert	Differenz
Ernastrasse Abschnitt Erismannstrasse bis Zypressenstrasse	17	0	-17	0	6	+6
Erismannstrasse Abschnitt Holzstrasse bis Steuffächerstrasse	21	17	-4	22	22	+/- 0
Zypressenstrasse Abschnitt Holzstrasse bis Bullingerplatz	42	42	+/- 0	28	34	+6
Total	80	59	-21	50	62	+12

Baum - Bilanz	Bäume				
	Bestehend	Fallen	Pflanzen	Bilanz	Differenz
Ernastrasse	0	0	12	12	+12
Zypressenstrasse	0	0	2	2	+2
Total	0	0	14	14	+14

Bäume sind wertvolle Bestandteile des Stadtraums. Sie erfüllen ökologische, gestalterische und soziale Aufgaben. Sanierungen des öffentlichen Grundes werden mit grösstmöglicher Rücksicht auf den Baumstand ausgeführt. Unausweichliche Fällungen basieren auf einer fachlichen Beurteilung.

