

**Stadt Zürich Tiefbauamt**

**Bauprojekt**  
**Wasserwerkstrasse**  
 Röhrenweg - Högger-/Dammstrasse  
 Weg Kirche Letten

**Auflageplan gemäss §16 StrG**

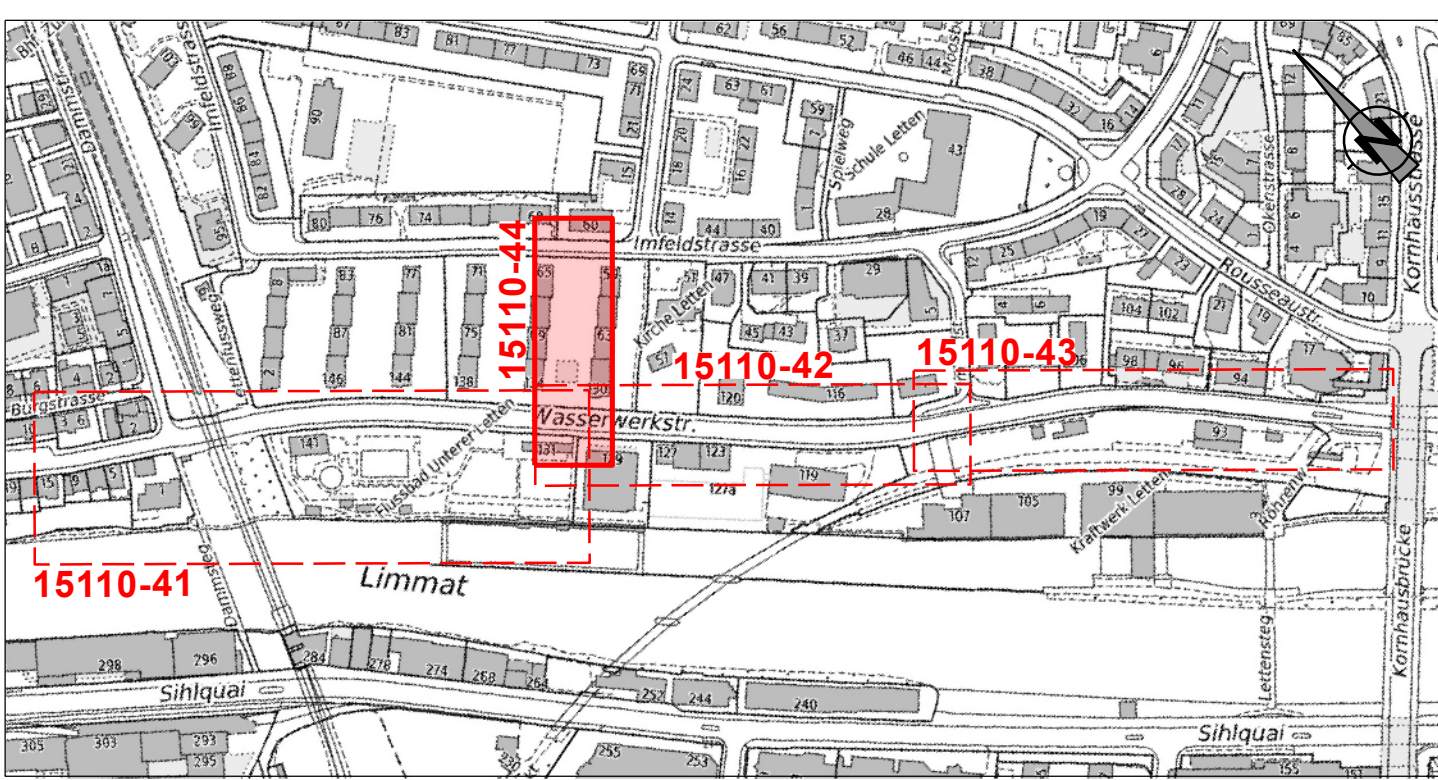
**Situation 1 : 200**

Projektiert durch: **HEIERLI**  
 Ingenieurbureau Heierli AG  
 Cüemstrasse 56  
 8006 Zürich  
 Tel. 044 360 31 11  
 info@heierli.ch www.heierli.ch

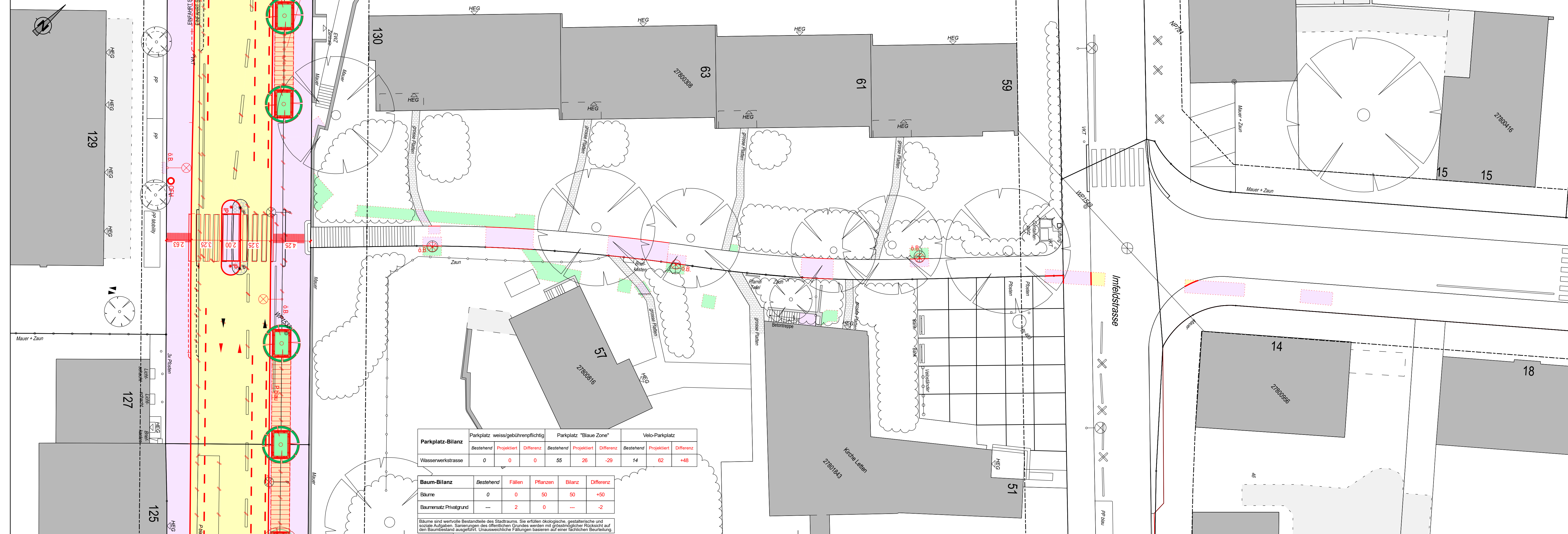
Ausfertigung für: \_\_\_\_\_

Bearb. / Gepr. tm / GT	Datum 09.06.2023	Format 30 / 126	TAZ Bau - Nr. 15110	Plan - Nr. 15110-44
TAZ Projektleitung mut	Änderungen	Dateipfad P:\Projekte\2969 - TAZ Wasserwerkstrasse Projektierung\CAD-Projekt\3_Bau_P_Aktuell\Plaene\2969_3_76_Sit_§16.dgn		

Von Direktorin genehmigt, TAZ-Projektleitung:



Legende	Bestehend	Projektiert
Strassenflächen		
Parkplatz entsiegelt		
Fussgängerflächen		
Gebäude		
Grünflächen / Rabatten		
Pflasterungen		
Baumscheibe mit Abdeckung (Baumschutzsystem "Arbos")		
Baum / Baumkranz		
Mauern, Treppen		
öffent. Beleuchtung (o. B.)		
Inselschutzposten (IP)		
Verkehrsregelungsanlagen		
Private Zu- + Wegfahrt		
Hauszugang		
Verkehrstafel / Zentrale Parkuhr		
Grenzkpunkte / Grenzlinien		
Randstein		
Belagsrampe		
Bundstein		
Bord- und Wasserstein		
Belagsgrenze		
Fussgängerübergang		
private Trottoirüberfahrten		
öffentliche Trottoirüberfahrten		
Längsparkierung oder angrenzender Privatgrund		
Velofurt, Randstein flach (A=0cm)		
<b>Markierungen:</b>		
Fussgängerstreifen		
kein Vortritt		
Parkplätze öffentlich		
Parkplätze privat		
Bushaltestelle		
Taktill-visuelle Markierung		



Parkplatz-Bilanz	Parkplatz weiss/gebührenpflichtig			Parkplatz "Blaue Zone"			Velo-Parkplatz		
	Bestehend	Projektiert	Differenz	Bestehend	Projektiert	Differenz	Bestehend	Projektiert	Differenz
Wasserwerkstrasse	0	0	0	55	26	-29	14	62	+48

Baum-Bilanz	Bestehend	Fallen	Pflanzen	Bilanz	Differenz
Bäume	0	0	50	50	+50
Baumsatz Privatgrund	--	2	0	--	-2

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