

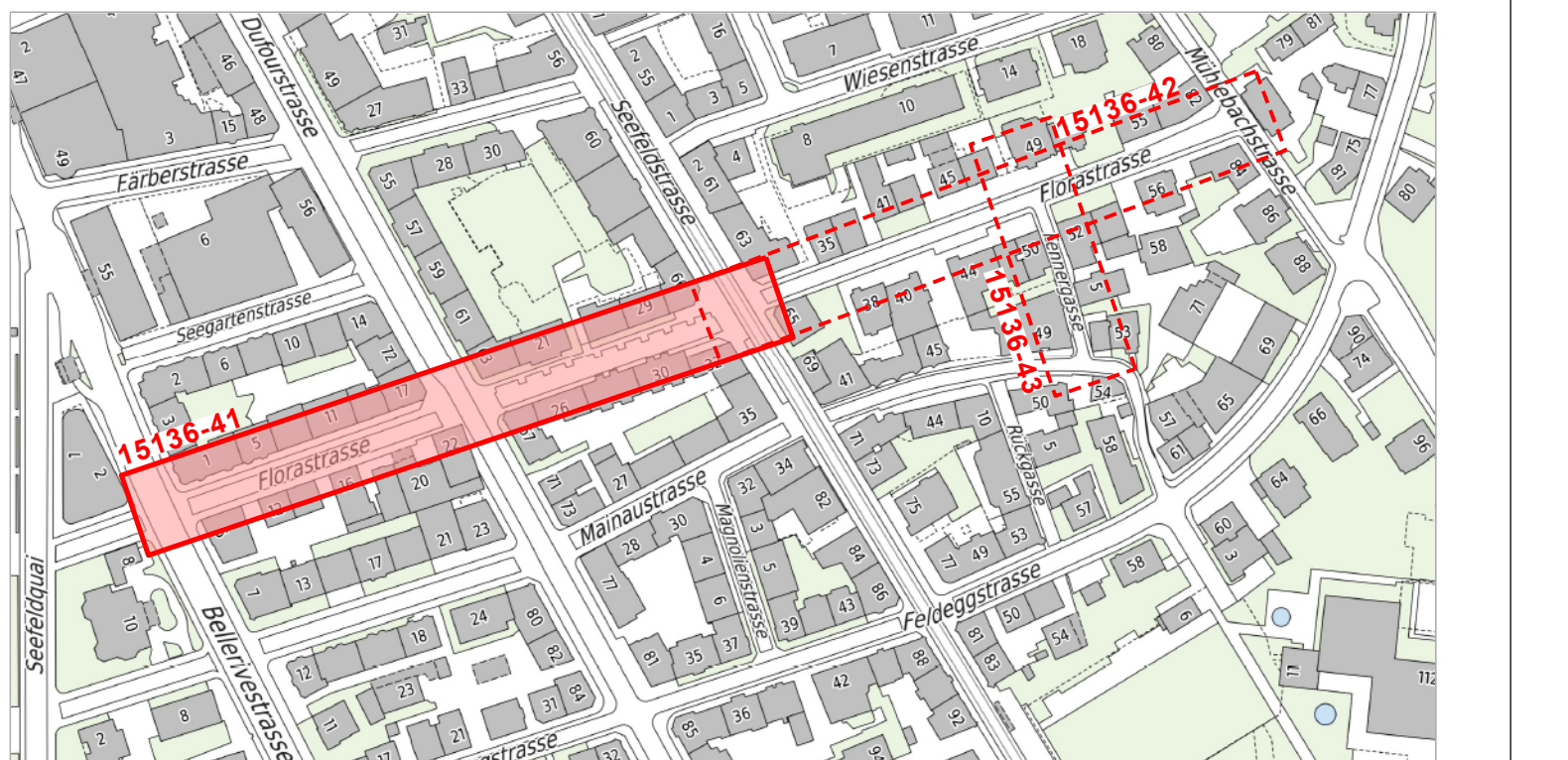
Bauprojekt
Florastrasse und Fennergasse
Bellerivestr. bis Mühlebachstr.

Auflageplan gemäss §16 StrG

Situation 1 : 200

Projektiert durch HEIERLI Ingenieurkanton Heierli AG Columenstrasse 56 8009 Zürich Tel. 044 350 31 11 info@heierli.ch - www.heierli.ch	Ausfertigung für
Bearb. / Gepr. FF / CR	Datum 09.05.2025
TAZ Projektleitung BUP	Änderungen
Format 30 / 168	TAZ Bau - Nr. 15136
Plan - Nr. 15136 - 41	

Von Direktorin genehmigt, TAZ-Projektleitung:



Legende	Bestehend	Projektiert
Strassenflächen		
Fussgängerflächen / Begegnungszone		
Pflasterungen / Chaussierung		
Gebäude		
Grünflächen / Rabatten		
Schotterrasen		
Baum / Baumkranz		
Mauern , Treppen		
öffent. Beleuchtung (ö. B.)		
Private Zu- + Wegfahrt		
Hauszugang		
Verkehrstafel / Zentrale Parkuhr		
Grenzpunkte / Grenzl意思		
Randstein		
Randsteinabsenkungen		
Belagsrampe		
Bundstein		
Bord- und Wasserstein		
Belagsgrenze		
Oberflurhydrant		

Markierungen:	Bestehend	Projektiert
Fussgängerstreifen		
Parkplätze öffentlich		
Parkplätze privat		
Taktil-visuelle Markierung		

Bestehend	Projektiert	Differenz
9	0	-9
38	20	-18
0	34	+34
0	2	+2
9	9	0

Bestehend	Fällen	Pflanzen	Bilanz	Differenz
10	0	28	38	+28
0	0	2	2	+2
10	0	30	40	+30

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.

Florastrasse

P Güterumschlag

VK1 VKF

HEG

CP

PP

BN

5

7

12

14

R179

R180

R101314

R101323

R101236

R101237

R1558

R10515

2.60 Gehweg

4.40 Fahrbahn

2.25 Grünrabbatte

2.75 Gehweg

12.00 Total

Bestehend	Projektiert	Differenz
2.60 Gehweg	6.65 Grünfläche	2.60 Gehweg
4.40 Fahrbahn	0.35 Rampe	5.40 Fahrbahn
2.25 Grünrabbatte	2.05 Gehweg	2.00 Gehweg
2.75 Gehweg	2.25 Grünrabbatte	2.00 Gehweg
12.00 Total		12.30 Total

anz Differenz

8 +28

2 +2

0 +30

gestaltungs- und
technische Rückseite auf
technischen Beurteilung.

RJ557

