

**Stadt Zürich Tiefbauamt**  
**Bauprojekt**  
**Waldschulweg**  
 Kapfsteig 54 - Biberlinstrasse 42  
 Kapfsteig  
**Auflageplan gemäss §16 StrG**  
**Situation 1 : 200**

Projektiert durch	Ausfertigung für			
 <b>JAUSLIN STEBLER</b> personalized engineering	JAUSLIN STEBLER AG 8048 Zürich Felsenstrasse 7 Telefon +41 43 244 30 40 www.jauslinstebler.ch			
Bearb. / Gepr.	Datum	Format	TAZ Bau - Nr.	Plan - Nr.
psu / sot	06.12.2024	30 / 115	15129	15129-32-002
TAZ Projektleitung	Änderungen	Dateipfad	© 2024/2025 TAZ Tiefbauamt, alle Rechte vorbehalten. TAZ, TAZ Bau - Nr., Plan - Nr., TAZ Bau - Nr., TAZ Bau - Nr., TAZ Bau - Nr.	
VEJ				

Von Direktorin genehmigt, TAZ Projektleitung:

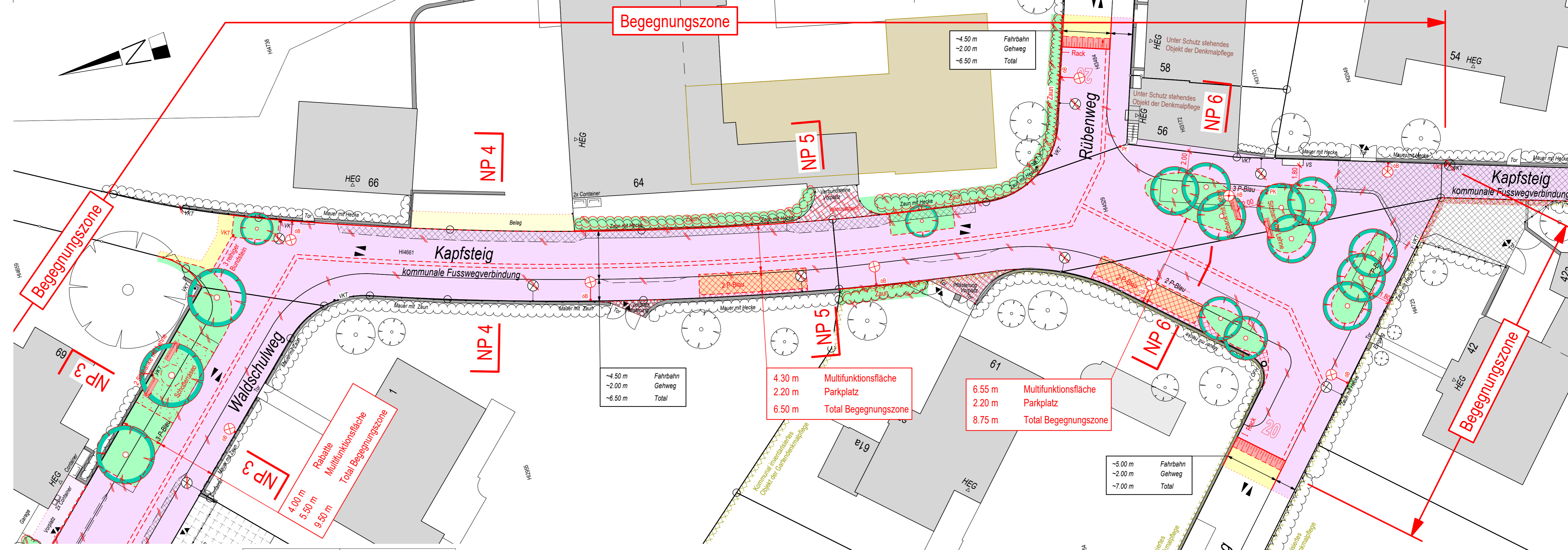


Legende	Bestehend	Projektiert
Strassenflächen		
Fussgängerflächen		
Pflasterungen / Schotterrassen		
Gebäude		
Grünflächen / Rabatten		
Objekt der Gartendenkmalpflege		
Objekt der Denkmalpflege		
Baum / Baumkranz		
Mauern, Treppen		
öffentliche Beleuchtung (ö.B.)		
Private Zu- / Wegfahrt		
Hauseingang		
Verkehrstafel / Zentrale Parkuhr		
Grenzkpunkte / Grenzlinien		
Randstein		
Randsteinabsenkungen		
Belagsrampe		
Bundstein		
Bord- und Wasserstein / Mittelrinne		
Stellplatte		
Belagsgrenze		
<b>Markierungen:</b>		
Parkplatz öffentlich (P)		
Parkplatz privat (PP)		
Taktil-visuelle Markierung		

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.

Baum - Bilanz	Bestehend	Fällen	Pflanzen	Bilanz	Differenz
Bäume Waldschulweg	0	0	12	12	+ 12
Bäume Kapfsteig	0	0	13	13	+ 13

Parkplatz - Bilanz	Parkplatz "Blaue Zone"		
	Bestehend	Projektiert	Differenz
Parkplatz Waldschulweg	5	4	- 1
Parkplatz Kapfsteig	6	4	- 2



**Amphibienschutz**  
 Strassensammler nach TED-Norm mit Amphibienleiter in Sammler installiert.  
 Schachtdeckel mit engen Spaltbreiten verwenden.  
 z.B. BGS Fig. 675 gewölbt oder BGS Fig. 680 flach.