

Stadt Zürich Tiefbauamt

Bauprojekt
Nidelbadstrasse und Kalchbühlstrasse
 Widmerstrasse bis Ostbühlstrasse
 bzw. Alter Kirchweg

Abschnitt Nidelbadstrasse Nr. 45 bis Ostbühlstrasse

Auflageplan gemäss §16 StrG

Situation 1 : 200

Projektiert durch: **EAG**
 Summastrasse 22 | Eichengraben AG
 8006 Zürich | Bauplaner und Planer

Ausfertigung für:

Bearb. / Gepr. RMF / FK	Datum 06.11.2024	Format 30 / 147	TAZ Bau - Nr. 11094	Plan - Nr. 11094-32-164
TAZ Projektleitung WAN	Änderungen	Dateipfad S:\AUTOCAD\10000\15530\132_Bauprojekt\DWG\Auftragspläne neu\2_Planauflage\15530-32-160_Sit-16		

Von Direktorin genehmigt, TAZ Projektleitung:



Legende	bestehend	projektiert
Strassenflächen		
Fussgänger- und Veloflächen		
Grünfläche / Rabatte		
Pflasterung / Chaussierung		
Gebäude		
Fremdprojekt		
Baum / Baumkranz		
Mauer, Treppen		
öffentliche Beleuchtung		
Inselschutzpfosten (IP) Verkehrsreglungsanlage (VRA)		
Parkuhr / Verkehrsstafel / Pfosten		
Hauseingang		
private Zu- + Wegfahrt		
Grenzkpunkte / Grenzlinie		
Randstein		
Randsteinabsenkungen		
Bordstein		
Bundstein		
Belagsgrenze		
Markierungen:		
Fussgängerstreifen		
kein Vortritt		
Parkplätze öffentlich (P) Parkplätze privat (PP)		
Taktil-visuelle Markierung		

Baum - Bilanz	Bestehend	Fällen	Pflanzen	Bilanz	Differenz
Kalchbühlstrasse	12	12	32	32	+20
Nidelbadstrasse	31	0	6	37	+6
Erligaterweg	2	2	2	2	0
Total	45	14	40	71	+26
Baumersatz Grünzone	0	0	12	12	+12
Baumersatz Privatgrund	-	1	1	-	0

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.

Parkplatz-Bilanz	P weiss / gebührenpflichtig	P "Blaue Zone" (P blau)	Velo-Parkplatz (P Velo)	Güterumschlag
	Best. Proj. Diff.	Best. Proj. Diff.	Best. Proj. Diff.	Best. Proj. Diff.
Kalchbühlstrasse	6 6 0	106 75 -31	0 6 +6	2 2 0
Nidelbadstrasse	0 0 0	22 0 -22	0 6 +6	1 1 0
Total	6 6 0	128 75 -53	0 12 +12	3 3 0

