

Legende:

AV-Daten Amtliche Vermessung Schweiz
Feldaufnahmen (Markierung, Möblierung, usw.)
Abbruch
Projekt

LRP Abstände:

Grenzlinie gegenüber Grenzlinie eines Nachbargleises im Gegenverkehr (1.35 + e)
Grenzlinie C3 LRP, Grenzlinie fester Anlagen (1.50 + e)
Grenzlinie C2 LRP, Grenzlinie fester Anlagen (1.80 + e)
Grenzlinie C2 LRP, Grenzlinie fester Anlagen (1.50 + e)
Grenzlinie C2 LRP, Grenzlinie im Haltestellenbereich (1.30 + e)

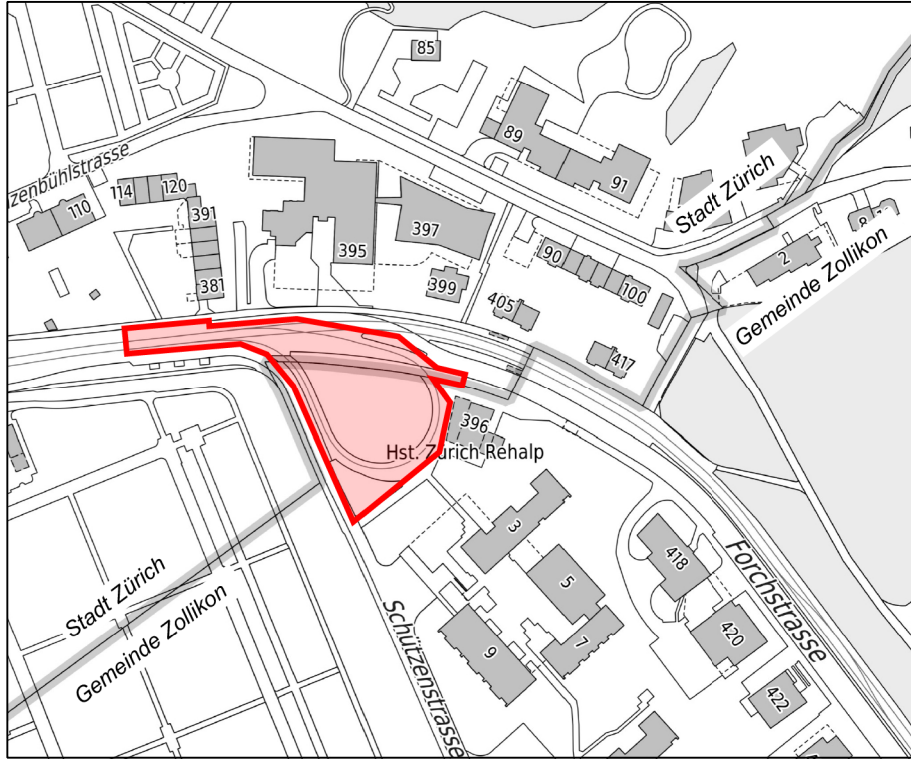
Q = Zuschlag quasistatischer Einfluss in Kurven gegenüber dem Nachbargleis [mm]
q = Zuschlag infolge Querneigung des Lichtraumes in überhöhten Gleisen [mm]
Die Zuschläge "Q" und "q" werden nur bei potenziellen Engstellen beschriftet, bei welchen dadurch Auswirkungen auf eine Überschneidung der Grenzlinie entstehen.

PROJEKTVERANTWORTUNG
Verkehrsbetriebe Zürich
8048 Zürich

PROJEKTLIEFERUNG
Verkehrsbetriebe Zürich
8048 Zürich

PLANER
SHZ Ingenieure und Planer AG
8050 Zürich

(Marco Veduggio / Projektingenieur)



Kanton: Zürich
Gemeinde: Stadt Zürich

Änderungen	Datum	Geschiedet	Geprüft	Änderungen	Index

Verkehrsbetriebe Zürich
Unternehmensbereich
Infrastruktur
Luggerstrasse 66
Postfach 8048 Zürich
www.vbz.ch

VBZ Wendschleife Rehalp
Erweiterung und Instandsetzung Tramhaltestelle
Lichtraumprofil
Situation 1:100

Plangenehmigungsprojekt
11.03

Erstellt na, Mo	Geprüft ve	Verantwortlich für den Inhalt VBZ Infrastruktur, Bauprojektmanagement
Datum 17.07.2025	Blatt 60 / 147	5505.03-331
Designt		

