

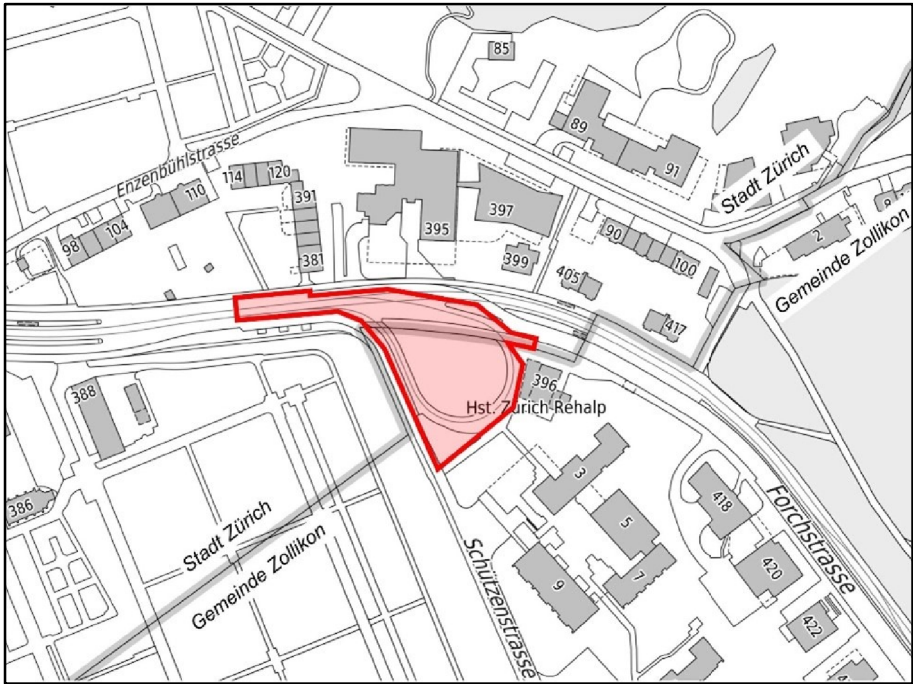
(Urs Feuz / Direktion Vize Direktor)

PROJEKTLEITUNG
Verkehrsbetriebe Zürich
8048 Zürich

(Riccardo Vegezzi / Projektleiter)

PLANER
Verkehrsbetriebe Zürich
8048 Zürich

(Martin Schnüriger / Fachprojektierung Fahrleitung)



Übersichtsplan

Kanton: Zürich
Gemeinde: Stadt Zürich

Änderungen	Datum	Gezeichnet	Geprüft	Änderungen	Index
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-


Verkehrsbetriebe Zürich

VBZ

ZürichLinie

Unternehmensbereich
Infrastruktur

Luggwegstrasse 65
Postfach 8048 Zürich
www.vbz.ch

 Ein Unternehmen
der Stadt Zürich

Plangenehmigungsprojekt

VBZ Wendeschleife Rehalp

Erweiterung & Instandsetzung Tramhaltestelle

Fahrleitung, Doku FL-Komponenten

14.10

Erstellt IBVF-MS	Geprüft IBV-SS	Verantwortlich für den Inhalt VBZ Infrastruktur, Bauprojektmanagement	
Datum 28.08.2025	Format A4	Plan - Nr. 4540B-18508-880	Index .
Dateipfad N:\Projekte\Gleisbau\06_stre\4540B-18508 Rehalp Wendeschleife\01_CAD			

Inhaltsverzeichnis

1. Hinweise zur Dokumentation	2
2. Zugehörige Plandokumente	2
2.1 Fahrleitungspläne	2
3. Allgemeine Informationen zu den Masten	3
4. Allgemeine Informationen zu den Auslegern	4

1. Hinweise zur Dokumentation

In diesem Dokument werden alle Informationen zu folgenden Fahrleitungskomponenten vermerkt:

- Masten
- Auslegern

Es sind nur Informationen der Fahrleitungskomponenten in diesem Dokument enthalten, welche von den Massnahmen (Neubau oder Umbau) der Fahrleitungsanlage betroffen sind.

Alles **Rot** geschriebene bedeutet, dass es sich um neue FL-Komponenten handelt.

2. Zugehörige Plandokumente

2.1 Fahrleitungspläne

- 4540B-18508-851 Situation Fahrleitung 1:200

3. Allgemeine Informationen zu den Masten

Mast-Nr.	Ei- gen- tümer	E	N	Typ	Länge [m]	Øm [mm]	Øo [mm]	Moment nutzbar [Nm]	Anzug	
									[mm/1m]	[%]
06.297	ewz	2'686'322.678	1'245'100.959	917	12.0	240.0	180.0			
06.298	ewz	2'686'325.480	1'245'081.381	40115	12.0	323.9	244.5			
06.299	ewz	2'686'348.914	1'245'103.731	917	12.0	240.0	180.0			
06.300	ewz	2'686'352.032	1'245'087.642	LS2	12.0	298.0	244.5	242'000	15	1.5
06.301	ewz	2'686'378.256	1'245'106.880	409	12.0	295.0	220.0			
06.302	ewz	2'686'379.767	1'245'090.623	LS2	12.0	298.0	244.5	242'000	16	1.6
06.303	ewz	2'686'399.735	1'245'112.006	415	12.0	255.0	190.0			
06.304	ewz	2'686'401.489	1'245'088.848	LS2	12.0	298.0	244.5	242'000	17	1.7
06.305	ewz	2'686'421.950	1'245'110.919	415	12.0	255.0	190.0			
06.306	VBZ	2'686'415.555	1'245'076.208	LS2	12.0	298.0	244.5	242'000	17	1.7
06.307	VBZ	2'686'441.491	1'245'110.590	LS2	12.0	298.0	244.5	242'000	15	1.5
06.308	ewz	2'686'431.843	1'245'089.452	LS2	12.0	298.0	244.5	242'000	16	1.6
06.309	ewz	2'686'456.450	1'245'113.324	40024	12.0	315.0	235.0			
06.310	ewz	2'686'451.194	1'245'087.256	LS3	12.0	298.0	244.5	342'000	17	1.7
06.311	ewz	2'686'482.039	1'245'103.143	40120	12.0	355.6	267.0			
06.312	ewz	2'686'475.618	1'245'082.578	40110	12.0	298.5	219.1			
06.314	VBZ	2'686'425.951	1'245'052.860	LS3	12.0	298.0	244.5	342'000	17	1.7
06.316	VBZ	2'686'447.466	1'245'035.534	LS2	12.0	298.0	244.5	242'000	16	1.6
06.317	VBZ	2'686'474.543	1'245'056.772	40130	12.0	406.4	323.9			
06.318	ewz	2'686'458.104	1'245'045.515	LS2	12.0	298.0	244.5	242'000	18	1.8
06.319	ewz	2'686'449.465	1'245'069.399	LS3	12.0	298.0	244.5	342'000	17	1.7
06.320	VBZ	2'686'465.179	1'245'072.596	LS1	12.0	298.0	244.5	159'000	11	1.1
06.321	VBZ	2'686'468.833	1'245'096.600	LS1	12.0	298.0	244.5	159'000	17	1.7

4. Allgemeine Informationen zu den Auslegern

Mast 06.320

