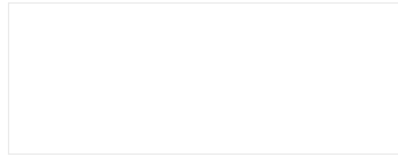


**PROJEKTVERANTWORTUNG**

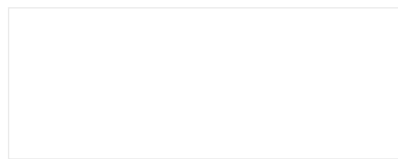
Verkehrsbetriebe Zürich  
8048 Zürich



(Urs Feuz / Direktion Vize Direktor)

**PROJEKTLEITUNG**

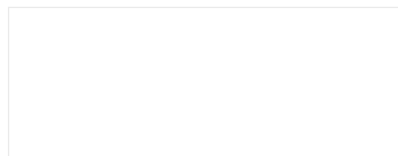
Verkehrsbetriebe Zürich  
8048 Zürich



(Riccardo Vegezzi / Projektleiter)

**PLANER**

Verkehrsbetriebe Zürich  
8048 Zürich



(Samuel Staub / Projektingenieur)



Kanton: Zürich

Gemeinde: Stadt Zürich / Zollikon

---

## Plangenehmigungsprojekt

---



Infrastruktur  
Bauprojektmanagement

Verkehrsbetriebe Zürich  
Luggwegstrasse 65  
Postfach 8048 Zürich  
www.vbz.ch

**VBZ Wendeschleife  
Rehalp**

**Erweiterung und Instandsetzung  
Tramhaltestelle**

Projektbeiblatt

01.02

# Projektleitblatt

<b>1</b>	<b>Gesuchsteller</b>	Verkehrsbetriebe Zürich Infrastruktur, Bauprojektmanagement Luggwegstrasse 65 Postfach 8048 Zürich  Herr Riccardo Vegezzi Tel. 044 411 48 38
<b>2</b>	<b>Projekt</b>	
	Objekt	Wendeschleife Rehalp, Erweiterung & Instandsetzung Tramhaltestelle
	Kurzbeschreibung	Erneuerung der Gleisanlage mit Weichen und Kreuzungen.  Umsetzung Behindertengleichstellungsgesetz bei der Haltestelle Rehalp. Einbau eines Randsteins Spezial (30 cm) für den hindernisfreien Tram-Einstieg.  Ausbau der Wendeschleife auf zwei Gleise für neu geführte Linie 15
	Standort	Kanton: Zürich Gemeinde: Stadt Zürich / Zollikon Adresse: Rehalp, 8008 Zürich / 8702 Zollikon
	Kosten	Die Gesamtkosten betragen gemäss Kostenschätzung 2.877 Mio. CHF (+/- 25% Reserve, exkl. MwSt.)
	Termine	Der Gleisersatz ist für das Jahr 2025 vorgesehen.
<b>3</b>	<b>Verfahren</b>	
	Verfahrensantrag	Ordentliches Verfahren Art. 18 ff. EBG
	Signifikante Änderungen	nein
	UVP-Pflicht	nein  nicht UVP – pflichtig gemäss UVPV, Anhang 12.2 (Kostenvoranschlag < 40 Mio. CHF)
	Zuordnung der Strecke	Der Projektperimeter liegt an einer Meterspur-Tramstrecke und ist nicht interoperabel.
	Landerwerb	nein  kein definitiver Landerwerb erforderlich
	Rechtserwerb	ja  Dienstbarkeit erforderlich
	Abweichungen von Vorschriften	ja

Ermittlung der Kurvenerweiterungen bei den Übergängen zu Bögen gemäss den Hüllkurven VBZ anstelle der Konstruktion gemäss AB-EBV.

Lichttraumprofilverletzung im Bereich der hohen Haltekanten siehe PGV-Dokument j «Gesuche um Bewilligungen für Abweichungen von Vorschriften»

#### **4 Besonderheiten**

##### **Projekt**

Das Projekt befindet sich auf dem VBZ-Netz auf einem Abschnitt, auf welchem auch die Forchbahn verkehrt. Die Wendeschleife wird von Forchbahn nicht befahren. Dies gilt für den Regelbetrieb sowie für Ausnahmesituationen. Das Projekt wurde mit Forchbahn AG abgesprochen und koordiniert.

Folgende Abweichungen zu den Vorschriften liegen vor:

- Leitungskreuzungen mit Gleisanlagen (PGV-Dok. 2.02)
- Spaltabstände im Bereich der letzten Türe des Tramzuges (PGV-Dok. 2.01)

##### **Abgabeform Dossier**

Das gesamte PGV-Dossier wird qualifiziert elektronisch signiert über die E-Plattform (PrivaSphere) eingereicht.

## 5 Projektorganisation / Adressen

Die Teilprojekte Strassenbau und Gleissanierung sowie das Teilprojekt Haltestelle wurde in zwei Projektteams bearbeitet.

Gesuchsteller	Siehe Ziffer 1
Gesamtprojektleitung	<p>Verkehrsbetriebe Zürich Infrastruktur, Bauprojektmanagement Luggwegstrasse 65 Postfach 8048 Zürich</p> <p>Herr Riccardo Vegezzi Tel. 044 411 48 38 / <a href="mailto:riccardo.vegezzi@vbz.ch">riccardo.vegezzi@vbz.ch</a></p> <p>Stadt Zürich, Tiefbauamt Werdmühleplatz 3 Amtshaus V 8001 Zürich</p> <p>Herr Markus Rausch Tel. 044 412 22 95 / <a href="mailto:markus.rausch@zuerich.ch">markus.rausch@zuerich.ch</a></p>
Projektleitung VBZ	<p>Verkehrsbetriebe Zürich Infrastruktur, Bauprojektmanagement Luggwegstrasse 65 Postfach 8048 Zürich</p> <p>Herr Riccardo Vegezzi Tel. 044 411 48 38 / <a href="mailto:riccardo.vegezzi@vbz.ch">riccardo.vegezzi@vbz.ch</a></p>
Planer Tiefbau	<p>SNZ Ingenieure und Planer AG Siewerdstr. 7 8050 Zürich</p> <p>Herr Marco Vedruccio Tel. 044 318 78 26 / <a href="mailto:marco.vedruccio@snz.ch">marco.vedruccio@snz.ch</a></p>
Planer PGV-Dossier	<p>SNZ Ingenieure und Planer AG Siewerdstrasse 7 8050 Zürich</p> <p>Herr Marco Vedruccio Tel. 044 318 78 26 / <a href="mailto:marco.vedruccio@snz.ch">marco.vedruccio@snz.ch</a></p>