

Zollinger Rolf BON

Von: Forchbahn Infrastruktur <infrastruktur@forchbahn.ch>
Gesendet: Dienstag, 6. Mai 2025 14:09
An: Zollinger Rolf BON
Betreff: AW: [EXTERN] AW: Maur: Netzausbau Scheuren, Unterquerung der Forchbahn

Grüezi Herr Zollinger

Vielen Dank für Ihre Geduld.

Höhenmässig passt die Unterquerung für uns und kann so gebaut werden.

In den Plänen sind keine Schächte eingezeichnet, ich gehe entsprechend davon aus, dass die Start- & Zielgrube wieder verschüttet werden?

Die offizielle Stellungnahme werde ich gerne mit Erhalt der Unterlagen von ESTI erstellen, trotzdem bereits vorab einige Gedanken:

- Sind Arbeiten mit grösseren Maschinen (z.B. Bagger, Lastwagenladekrane) geplant? Sofern diese in die Fahrleitung kommen können und / oder näher als 5m zur Schiene sind, werden seitens FB Sicherheitsmassnahmen notwendig.
- Wird die Forchstrasse beeinträchtigt (einspurige Verkehrsführung)? -> bitte für den Fall eines notwendigen Bahnersatzes eine Busbevorzugung vorsehen.
- Abgabe der Pläne ausgeführtes Werk sodass wir die Querung bei uns nachführen können wäre für uns hilfreich
- Werden für das ESTI noch weitere Unterlagen erstellt?

Freundliche Grüsse

Dominic Trachsel

Vorinfo Ferien: 12.5.25-9.6.25

Forchbahn AG

Dominic Trachsel,
Fachverantwortlicher Bau und Sicherheit
Kaltensteinstrasse 32, CH-8127 Forch
Telefon +41 79 573 92 32
dominic.trachsel@forchbahn.ch Internet: www.forchbahn.ch

Von: Zollinger Rolf BON <Rolf.Zollinger@ekz.ch>
Gesendet: Donnerstag, 17. April 2025 16:02
An: Forchbahn Infrastruktur <infrastruktur@forchbahn.ch>
Cc: Seraina Tresch <seraina.tresch@forchbahn.ch>
Betreff: AW: [EXTERN] AW: Maur: Netzausbau Scheuren, Unterquerung der Forchbahn

Einige Personen, die diese Nachricht erhalten haben, erhalten nicht oft eine E-Mail von rolf.zollinger@ekz.ch. Erfahren Sie, warum dies wichtig ist

[EXTERNES E-MAIL] Diese Nachricht wurde von ausserhalb Ihrer Organisation gesendet. Bitte öffnen Sie keine Links oder Anhänge von unbekannten Absendern.

Sehr geehrter Herr Trachsel

Wie schon telefonisch besprochen, können wir unseren Ausbau leider nicht im Jahr 2027 durchführen, da der Werkhof vom Kanton den neuen Anschluss noch in diesem Jahr benötigt.

Gemäss den beigelegten Unterlagen müssen wir die Forchbahn bei der Tägerstrasse (Forch) unterqueren. Die geplante Bahnunterquerung soll dabei mittels Spülbohrung über eine Gesamtlänge von ca. 26.5m durch die Spezialfirma Chr. Müller+Co. AG ausgeführt werden. Als Kabelschutzrohre sind drei HDPE-Rohre (DE 160mm) mit Spiegelschweissung vorgesehen. Das Forchbahn-Trasse wird gemäss Bohrlinie mit einer Überdeckungstiefe von ca. 2.5 m unterquert. Ausserhalb des Bohrabschnittes werden die Kabelschutzrohre in einem offenen Graben verlegt.

Wir bitten Sie die Situation zu prüfen und uns die Bewilligung für die geplante Forchbahn- Unterquerung zu erteilen. Anschliessend werden wir unser Gesuch über das Eidgenössische Starkstrominspektorat noch offiziell einreichen.

Für Ihre Bemühungen danken wir Ihnen.

Für allfällige Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Freundliche Grüsse

Rolf Zollinger

The logo of the Elektrizitätswerke des Kantons Zürich (EKZ), consisting of the letters 'EKZ' in white on a blue square background.

Elektrizitätswerke des Kantons Zürich

Rolf Zollinger
Projektsachbearbeiter
Netzbüro

Stationsstrasse 15
Postfach
CH-8623 Wetzikon

T +41 58 359 72 53
F +41 58 359 71 00
M +41 79 584 95 28
Mail rolf.zollinger@ekz.ch



Von: Forchbahn Infrastruktur <infrastruktur@forchbahn.ch>

Gesendet: Donnerstag, 23. Januar 2025 15:01

An: Zollinger Rolf BON <Rolf.Zollinger@ekz.ch>

Cc: Peter Richard BON <Richard.Peter@ekz.ch>; Seraina Tresch <seraina.tresch@forchbahn.ch>

Betreff: [EXTERN] AW: Maur: Netzausbau Scheuren, Unterquerung der Forchbahn

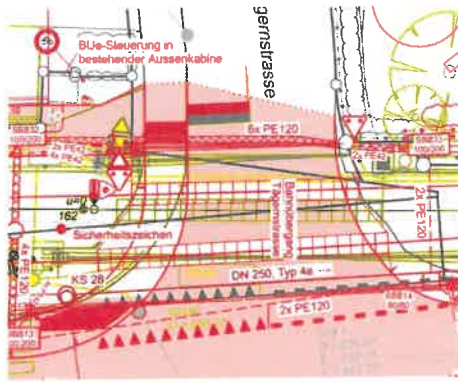
Grüezi Herr Zollinger

Vielen Dank für Ihre Anfrage. Leider hat die Beantwortung und Abklärung etwas Zeit in Anspruch genommen.

Die Forchbahn setzt im Sommer 2027 ein Bauprojekt am Bahnhof Scheuren um. Folgend die Rückmeldung unserer Projektleiterin:

Ja, ich sehe hier ein Konfliktpotential zwischen unserem längsverlaufendem Kabelrohrblock und dieser Querung.

Hier müssen wir im Detail koordinieren, dass wir mit den Höhen aneinander vorbeikommen und wir brauchen die entsprechenden Angaben von EKZ.



Ich sehe aber auch Synergien.

Wenn für das EKZ eine Ausführung im Sommer 2027 in Frage kommt, könnte die Anpassungen am Bahnübergang genutzt werden.

Dann kann auf die Spülbohrung verzichtet werden.

Kommt das für EKZ in Frage?

Falls ja, schlage ich vor, dass wir uns einmal per Teams koordinieren.

Ich bitte Sie, sich direkt mit Seraina Tresch (seraina.tresch@forchbahn.ch 043 288 11 80) in Verbindung zu setzen, um die Details abzuklären.

Freundliche Grüsse
Dominic Trachsel

Forchbahn AG

Dominic Trachsel,
Fachverantwortlicher Bau und Sicherheit
Kaltensteinstrasse 32, CH-8127 Forch
Telefon +41 79 573 92 32
dominic.trachsel@forchbahn.ch Internet: www.forchbahn.ch

Von: Zollinger Rolf BON <Rolf.Zollinger@ekz.ch>
Gesendet: Montag, 23. Dezember 2024 14:03
An: Forchbahn Infrastruktur <infrastruktur@forchbahn.ch>
Cc: Peter Richard BON <Richard.Peter@ekz.ch>
Betreff: Maur: Netzausbau Scheuren, Unterquerung der Forchbahn

Sie erhalten nicht häufig E-Mails von rolf.zollinger@ekz.ch. Erfahren Sie, warum dies wichtig ist

[EXTERNES E-MAIL] Diese Nachricht wurde von ausserhalb Ihrer Organisation gesendet. Bitte öffnen Sie keine Links oder Anhänge von unbekannten Absendern.

Sehr geehrte Damen und Herren

Im Zusammenhang mit der Anschlussverstärkung des bestehenden Werkhofs des Tiefbauamtes planen wir die Unterquerung der Forchbahn bei der Tägerstrasse mittels einer Spülbohrung.

Damit wir bei Ihnen und anschliessend beim BAV und beim ESTI die notwendigen Bewilligungen einholen können, bitten wir Sie um genauere Angaben zu den einzureichenden Unterlagen.

Besten Dank für Ihre Unterstützung.

Ich wünsche Ihnen frohe Weihnachten und ein tolles neues Jahr 2025

Freundliche Grüsse

Rolf Zollinger

Elektrizitätswerke des Kantons Zürich

Rolf Zollinger
Projektsachbearbeiter
Netzbüro

Stationsstrasse 15
Postfach
CH-8623 Wetzikon

T +41 58 359 72 53
F +41 58 359 71 00
M +41 79 584 95 28
Mail rolf.zollinger@ekz.ch

