



Landstrasse Triesen Umbau Haltestelle Schule

Sehr geehrte Damen und Herren

Das Land Liechtenstein und die Gemeinde Triesen werden am 5. März 2018 den Umbau der Haltestelle Schule in Angriff nehmen.

Seit der Inbetriebnahme der Bushaltestelle Schule Triesen wurde oft die mangelnde Warteraumfläche der Fahrbahnhaltestelle in Richtung Balzers kritisiert. Der Warteraum wurde für den normalen Linienverkehr konzipiert. Für den Schulbusbetrieb wurde im Zuge des Strassenbauprojektes der Vorplatz der Schule grosszügig zu einem Busterminal umgebaut. Dieser wurde bis zum Fahrplanwechsel 2013/2014 von einem Spezialkurs für Schüler in Richtung Balzers be-

dient. Seit der Zusatzkurs nicht mehr angeboten wird, müssen die betroffenen Schüler den regulären Linienverkehr mit dem ungenügenden Wartebereich benutzen.

Mit der Erstellung von beidseitigen Bushaltebuchten wird der neuen Busführung Rechnung getragen. Durch den Umbau liegt der Wartebereich für die Schüler künftig in sicherer Distanz zur Strasse.

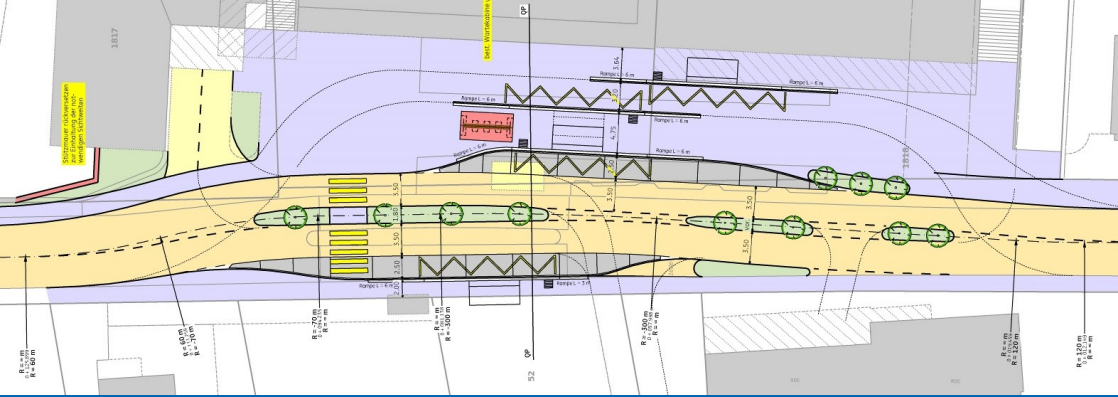
Das Amt für Bau und Infrastruktur ist bemüht, die Bauarbeiten so zügig wie möglich auszuführen und dankt bereits im Voraus für Ihr Verständnis.

AMT FÜR BAU UND INFRASTRUKTUR

www.abi.llv.li

info@abi.llv.li





Fakten zum Projekt

- ⇒ **Baubeginn März 2018**
Vor der Sanierung des Strassenoberbaus erfolgt der Neubau der Fernwärmeleitung und somit der Anschluss der Schule an das neue Heizsystem.
- ⇒ **Verkehrseinschränkungen**
Die Bauarbeiten erfolgen in mehreren Teiletappen. Die Landstrasse ist während der Bauzeit zweiseitig befahrbar. Kurzzeitig kann der Verkehr mittels Ampeln geregelt werden. Die Zufahrt für die Anwohner wird gewährleistet. Kleinere Behinderungen können nicht ausgeschlossen werden.
- ⇒ **Voraussichtlicher Abschluss der Bauarbeiten**
Die Bauarbeiten können nach heutigem Kenntnisstand voraussichtlich Ende August 2018 abgeschlossen werden.

Herausgeber

Amt für Bau und Infrastruktur
Abt. Tiefbau
Städtle 38
9490 Vaduz

Bauherren

Land Liechtenstein
Gemeinde Triesen
Lichtensteinische Kraftwerke
Lichtensteinische Gasversorgung

Projekt

Ingenieurbüro
Sprenger & Steiner Anstalt
Haldenstrasse 12
9495 Triesen

Bauleitung

Ingenieurbüro
Sprenger & Steiner Anstalt
Haldenstrasse 12
9495 Triesen

Unternehmer

Foser AG
Rheinau 6
9496 Balzers