

Muttenz, 14.09.2021 | mg  
20210914 702397 BRF Anwohnerinfo 1.docx

**GASVERBUND MITTELLAND AG  
Gemeinden Therwil und Ettingen  
Sicherheitsmassnahmen Erdgas-Hochdruckleitung**



**■ ANKÜNDIGUNG BAUARBEITEN**

Sehr geehrte Damen und Herren

Die von der Gasverbund Mittelland AG betriebene Erdgas-Hochdruckleitung von Schönenbuch nach Arlesheim untersteht der Störfallverordnung. Aus diesem Grund müssen auf Teilabschnitten direkt über der bestehenden Leitung Betonschutzplatten verlegt werden. Dies erfolgt auf einer Länge von rund 500m zwischen der Ettingerstrasse und dem Veloweg in der Gemeinde Therwil sowie dem Grenzweg in der Gemeinde Ettingen. Die Leitung wird dabei nicht freigelegt und bleibt während der gesamten Bauzeit in Betrieb. Strassensperrungen soll es keine geben. Behinderungen durch die Bauarbeiten sind allerdings unumgänglich.

**Bauzeit**

Die Bauarbeiten starten am 27. September und dauern bis Mitte November 2021. Sofern die Witterung keine Verzögerungen verursacht.

**Grenzweg**

Sämtliche Grabarbeiten erfolgen im Landwirtschaftsland neben der Strasse. Trotzdem muss mit Behinderungen im Strassenbereich gerechnet werden. Die Zufahrten zu den Liegenschaften sollen aber jederzeit möglich sein.

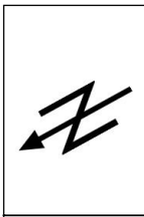
**Veloweg**

Die Bauarbeiten im Veloweg erfolgen während den Herbstferien vom 04. - 15. Oktober 2021. Eine adäquate Umleitung des Veloverkehrs ist nicht möglich. Um ein sicheres "Nebeneinander" zu ermöglichen, werden die Arbeiten durch einen Verkehrsdienst begleitet.

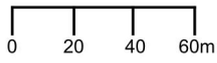
**Auskünfte**

Gasverbund Mittelland AG; Andreas Ballmer, Projektleiter, 061 706 33 71  
Jauslin Stebler AG; Mathis Grossmann, Bauleiter, 061 467 67 72

Die Gasverbund Mittelland AG dankt Ihnen für Ihr Verständnis für die anstehenden Bauarbeiten.



Massstab 1: 2'500



Auszug aus dem Geoinformationssystem Basel-Landschaft  
© Kantonale Verwaltung Basel-Landschaft  
Swiss Map Raster, SWISSIMAGE, Geol.Atlas, histor.Karten: Quelle swisstopo

Jauslin Stebler AG 2021

Legende:  Leitungsabschnitte mit Betonschutzplatten

