



BAUSTELLEN - INFORMATION



Projekt:	Lenzburg, Sanierung Friedweg		
Bauherrschaft(en):	SWL Energie AG Stadt Lenzburg	Thomas Kleiner Daniel Taubert	062 885 75 75 062 886 45 16
Bauunternehmung:	Implenia Schweiz AG Implenia Schweiz AG	Bauführer Polier	Christian Huber Ekrem Aliu
Bauleitung:	Scheidegger + Partner AG	Timon Obi	058 474 27 48 079 302 65 24 056 675 39 00

Sehr geehrte Damen und Herren

Die SWL Energie AG wird entlang des Friedweg ihr bestehendes Werkleitungsnetz (Fernwärme und Elektrisch) sanieren, ausbauen und erneuern. Im Rahmen dieser Werkleitungsarbeiten wird die Stadt Lenzburg ebenfalls die Randabschlüsse und den Belag ersetzen.

Baustart: Montag, 30. März 2026
Bauende: Anfangs August 2026

Etappierung & Verkehrsführung:

Die Bauarbeiten beginnen im Kreuzungspunkt des Friedweg und Talgarten. Während dieser Zeit ist die Zufahrt von und zur Ammerswilerstrasse wie gewohnt möglich.

In der zweiten Bauphase (ab Mitte April) wird der Verkehr mittels einem Einbahnregime von der Ammerswilerstrasse über den Friedweg geführt. Die Ausfahrt erfolgt rückwärtig via Friedweg und Wylgasse.

Auf der Rückseite ist die Verkehrsführung schematisch dargestellt. Die Zufahrt zu den Liegenschaften wird immer gewährleistet sein.

Fussgängerverkehr:

Der Fussgängerverkehr entlang des Friedweg ist immer auf einer Strassenseite sichergestellt. Notfalls werden Fussgängerbrücken errichtet, um die notwendigen Werkleitungsgräben passierbar zu machen.

Grünabfuhr und Kehricht:

Ihr Entsorgungsgut bringen Sie bitte an den die bisherigen Sammelpunkte (siehe Rückseite).

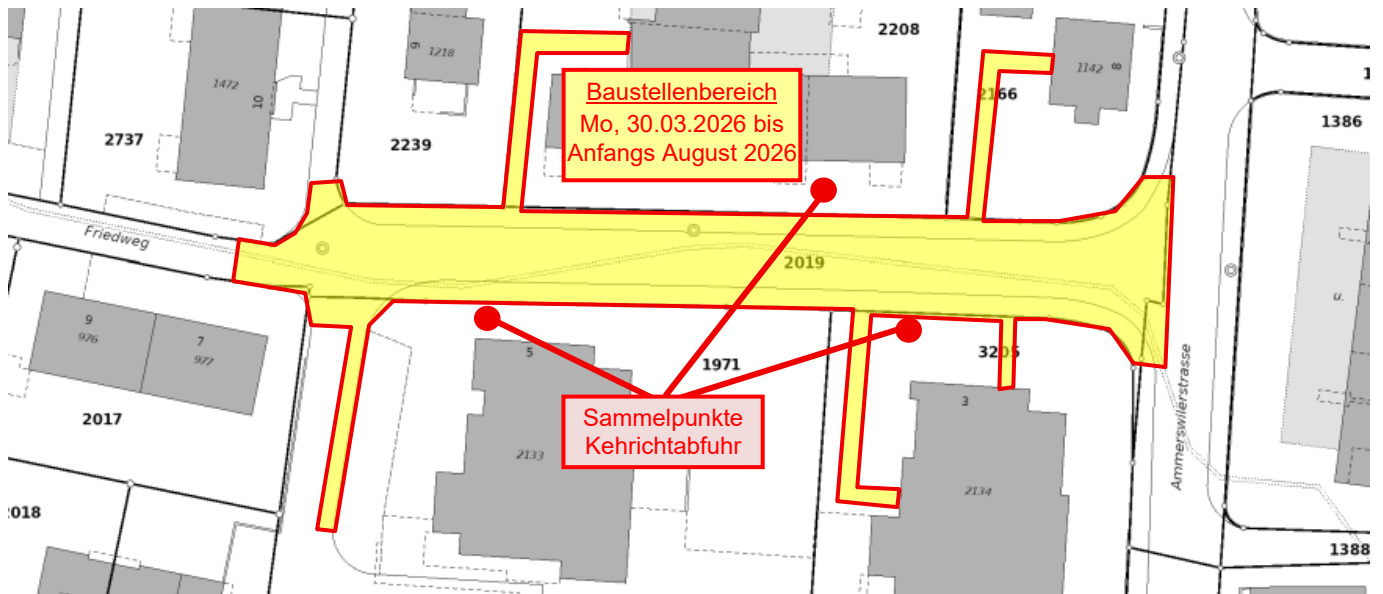
Sämtliche Projektbeteiligte sind bemüht die Einschränkungen während der Bauzeit so gering wie möglich zu halten. Wir danken Ihnen im Namen der Bauherrschaften für Ihr Verständnis und stehen für weitere Auskünfte zum Projekt selbstverständlich gerne zur Verfügung.

Muri den 16.03.2026, die Bauleitung

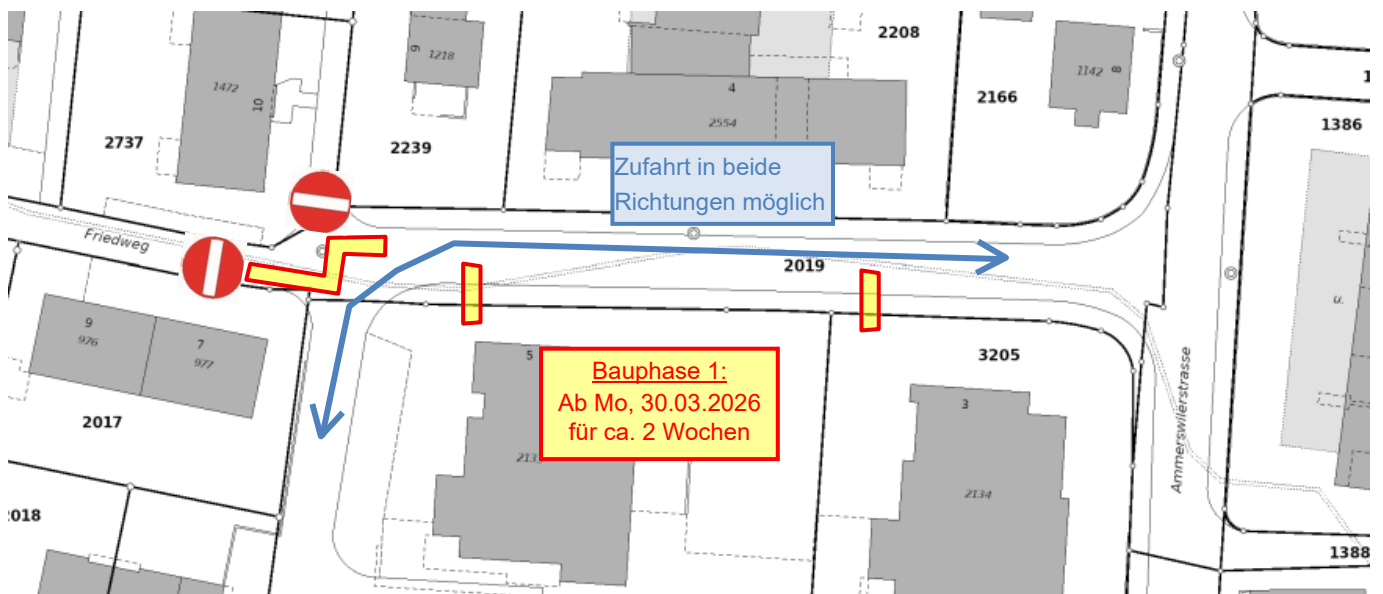


Timon Obi
SCHEIDEGGER + PARTNER AG

Gesamtübersicht:



Verkehrsführung zu Beginn:



Verkehrsführung zu ab Mitte April 2026:

