



Sanierung Fussgängerbrücke und Regenwasserkanal Bodmatt

Info-Flyer Nr. 4

Sehr geehrte Anwohnerinnen und Anwohner

Ab Montag, 11.08.2025 beginnen die Sanierungsarbeiten der Fussgängerbrücke und dem Regenwasserkanal in der Bodmatt.

Die Fussgängerbrücke über dem Arisdorferbach wird komplett demontiert und für die Sanierungsmassnahmen in den Werkhof der Ernst Frey AG gebracht.

Nach der Demontage der Brücke beginnen die Arbeiten für die Entfernung des Kalks im Bereich des Auslaufbauwerkes vom Regenwasserkanal. Hierfür wird in Absprache mit dem Tiefbauamt Baselland im Bach der Bereich vom Auslaufbauwerk trockengelegt und anschliessen der Kalk abgespitzt. Nach erfolgreicher Freilegung des Auslaufbauwerkes werden wird der Kalk in den Rohren entfernt. Anschliessend wird die Fussgängerbrücke über den Arisdorferbach wieder montiert.

Für die Demontage und Einrichtung der Wasserhaltung muss die Durchfahrt auf der Känelmattstrasse für drei Tag gesperrt werden.

Dauer der Sperrung der Fusswegverbindung Bodmatt -Känelmattstrasse vom Mo. 11.8. bis Fr. 12.09.2025

Sperrung Känelmattstrasse im Bereich Notschlachtlokal: Mo. 11.8. bis und mit Mi. 13.8.2025

Die Zufahrt Bodmatt ist weiterhin möglich, jedoch sind zeitweise im Bereich der Kontrollschächte mit Behinderungen durch das Spülfahrzeug möglich (siehe Rückseite).

Bei den vorgesehenen Arbeiten können witterungs- und bautechnische Verzögerungen entstehen. Dies aufgrund der Arbeiten direkt im Bachbett und dem Härtegrad der Kalkablagerungen in den Rohren.

Im Namen der Gemeinde Arisdorf bitten wir Sie höflich um Kenntnisnahme und um das nötige Verständnis für die anstehenden Arbeiten.

Die Bauleitung
Sutter Ingenieur- und Planungsbüro AG

Zuständig für die Baustelle:

Gemeinde Arisdorf

Gemeindeverwaltung
Hakan Sürüci 061 816 90 40

Projekt- und Bauleitung

Sutter Ingenieur- und Planungsbüro AG
Irene Heinemann 061 935 10 58

Unternehmungen

Ernst Frey AG
Dennis Böhler 061 816 88 00

Kanaltec AG
Pascal Kraus 061 381 80 88

Sanierung Fussgängerbrücke und Regenwasserkanal Bodmatt

