

# Wasserbauprojekt Aare, Thalgut-Chesselau

## Einladung zum Tag der offenen Baustelle vom Samstag, 17. Januar 2026

Seit September 2024 baut das Tiefbauamt des Kantons Bern an der Aare vom Thalgut bis zur Chesselau in den Gemeinden Wichtrach und Münsingen. Das Bauprojekt sieht vor, den Hochwasserschutz zu sichern und der Aare mehr Platz zu geben. Dafür wurde entlang der Autobahn ein Hochwasserschuttdamm erstellt, die Trinkwasserleitung des Wasserverbundes Region Bern verlegt und die maroden Uferverbauungen entfernt. So kann sich die Aare eigendynamisch aufweiten.

Am **17. Januar 2026** möchten wir Ihnen einen tieferen Einblick in den aktuellen Stand der Bauarbeiten gewähren.

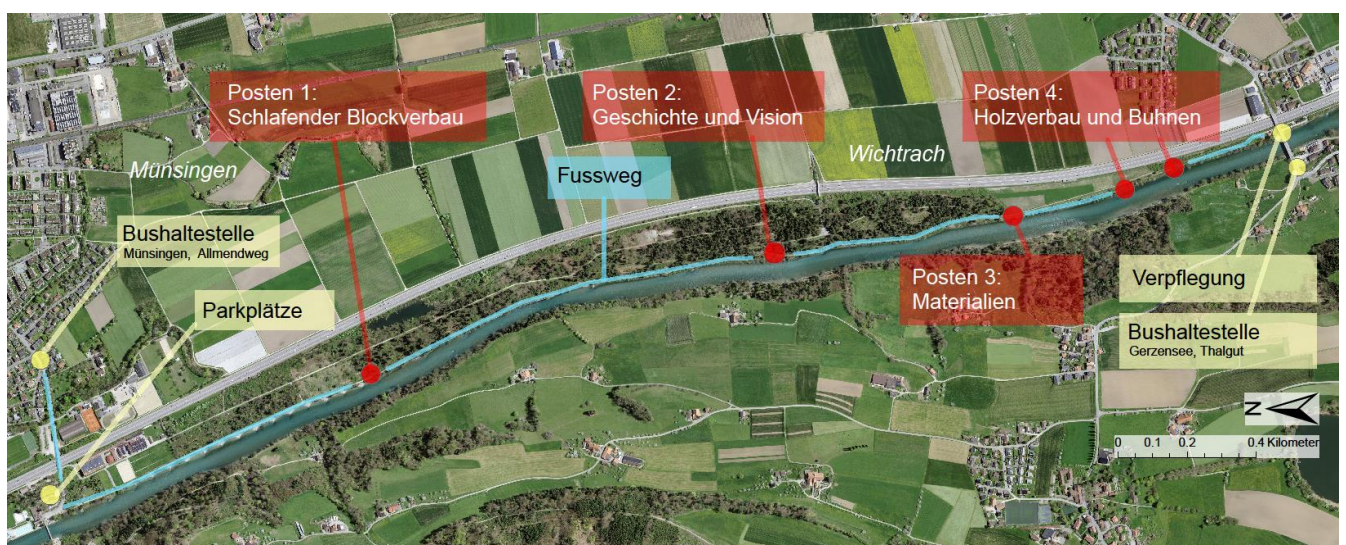
### Programm

#### A) Grosse Baustellenführung

Es finden 2 Durchgänge statt, die um **10:15 Uhr** und **11:15 Uhr** bei Posten 1 starten. Es gibt 4 Posten entlang der Baustelle, die Sie zu Fuss ablaufen können. An jedem Posten erwarten Sie spannende Informationen zu verschiedenen Themen des Bauprojekts. Ein Durchgang dauert ungefähr 2 Stunden und endet im Thalgut.

#### B) Kleine Baustellenbesichtigung

Zwischen **12:00 Uhr** und **14:00 Uhr** können Sie am Posten 4 den Bau eines Holzlängsverbaus besichtigen. Kinder haben die Gelegenheit, mit einem Bagger am Bau mitzuwirken. Wir vom Projektteam geben gerne individuell Auskunft.



Quelle: Eigene Darstellung, 2025

Unter der Thalgutbrücke erwartet Sie eine kleine Verpflegung. Eine mobile Toilette ist vorhanden.

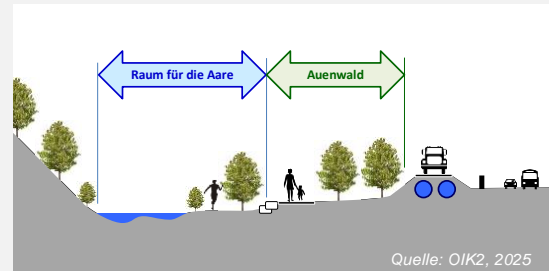
### Posten 1

Entdecken Sie den schlafenden Blockverbau. Hier wird in ferner Zukunft das Wasser von der breiter werdenden revitalisierten Fläche zurück in die begradigte Aare geleitet. Zudem erhalten Sie Einblicke in die Bauarbeiten im Wasser.



### Posten 2

Informieren Sie sich über die Ausgangslage, die Herausforderungen, und die Vision des Hochwasserschutz- und Revitalisierungsprojekts



### Posten 3

Erfahren Sie mehr über die verwendeten Materialien im Bauprojekt. Wie wird das Holz der gerodeten Bäume für Flussverbauungen wiederverwendet? Woher stammt das Gestein? Was passiert mit den alten Uferverbauungen?



### Posten 4

Sehen Sie, wie verschiedene Materialien genutzt werden, um Flussbauelemente zu erstellen und wie diese wirken. Getrauen Sie sich beim Flussbauprojekt mitzubaggern?



## Anreise:

### Öffentlicher Verkehr:

- Bus Bahnhof-Münsingen (B163, Kante C) → **Münsingen, Allmendweg** um 09:36, 10:36, 11:36
- Fussweg vom Allmendweg entlang der Aare Richtung Süden bis zum Posten 1: ca. 25 Min.

### Mit dem Auto:

- Parkmöglichkeiten bei der Parkbad Münsingen, Fussweg entlang der Aare Richtung Süden bis zum Posten 1: ca. 20 Min.

## Abreise:

### Öffentlicher Verkehr ab Thalgut:

- Fussweg ab Installationsplatz bis zum Bus: ca. 5 Min.
- Bus **Gerzensee, Thalgut** (B165, Kante D) → Münsingen Bahnhof um 14:35, 15:37, 16:37

Wir freuen uns auf Sie!

Bei Fragen wenden Sie sich an Sibilla Ernst. Sie ist telefonisch unter +41 31 633 40 95 oder per Mail [sibilla.ernst@be.ch](mailto:sibilla.ernst@be.ch) erreichbar.