

regional, lokal – logisch!

Willkommen zur Projektvorstellung
Hauptstrasse-Brünigstrasse vom 4. Juni 2026



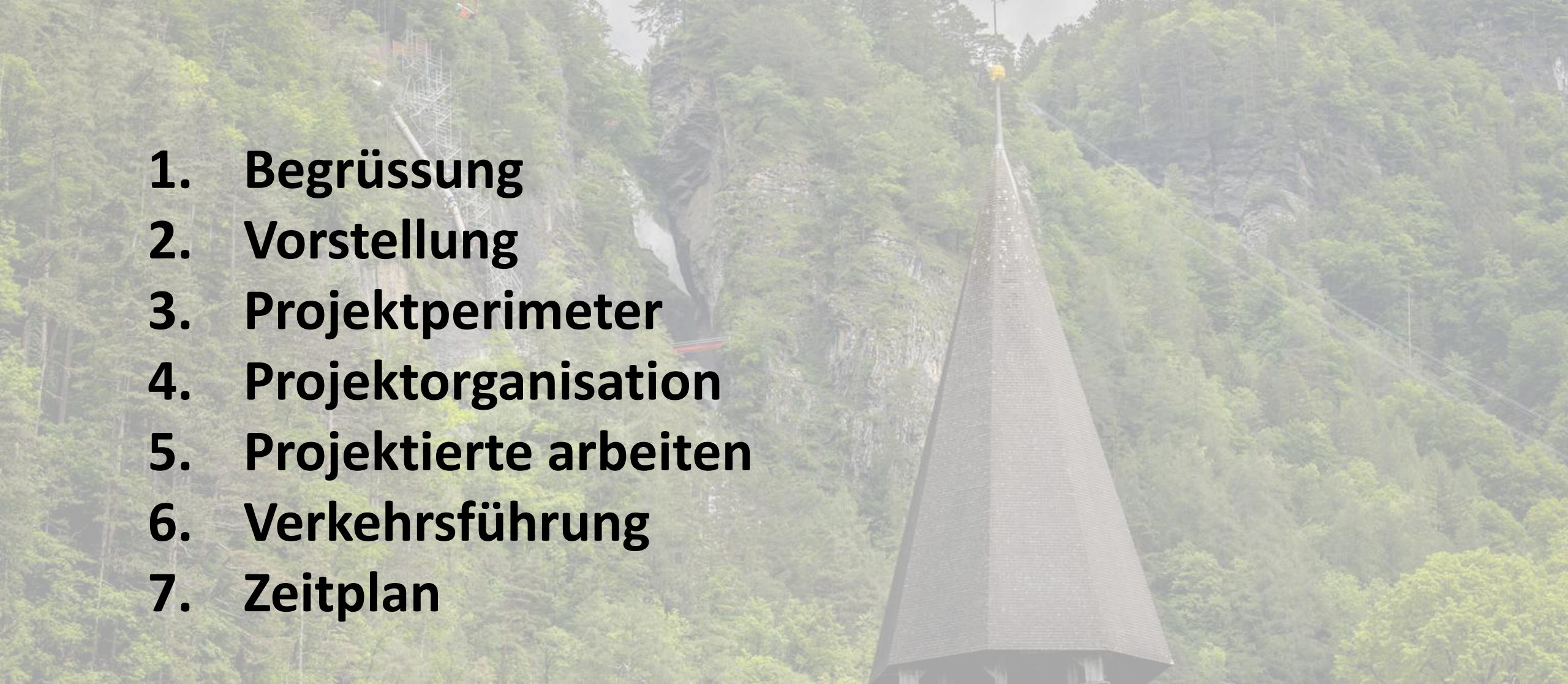
Kanton Bern
Canton de Berne



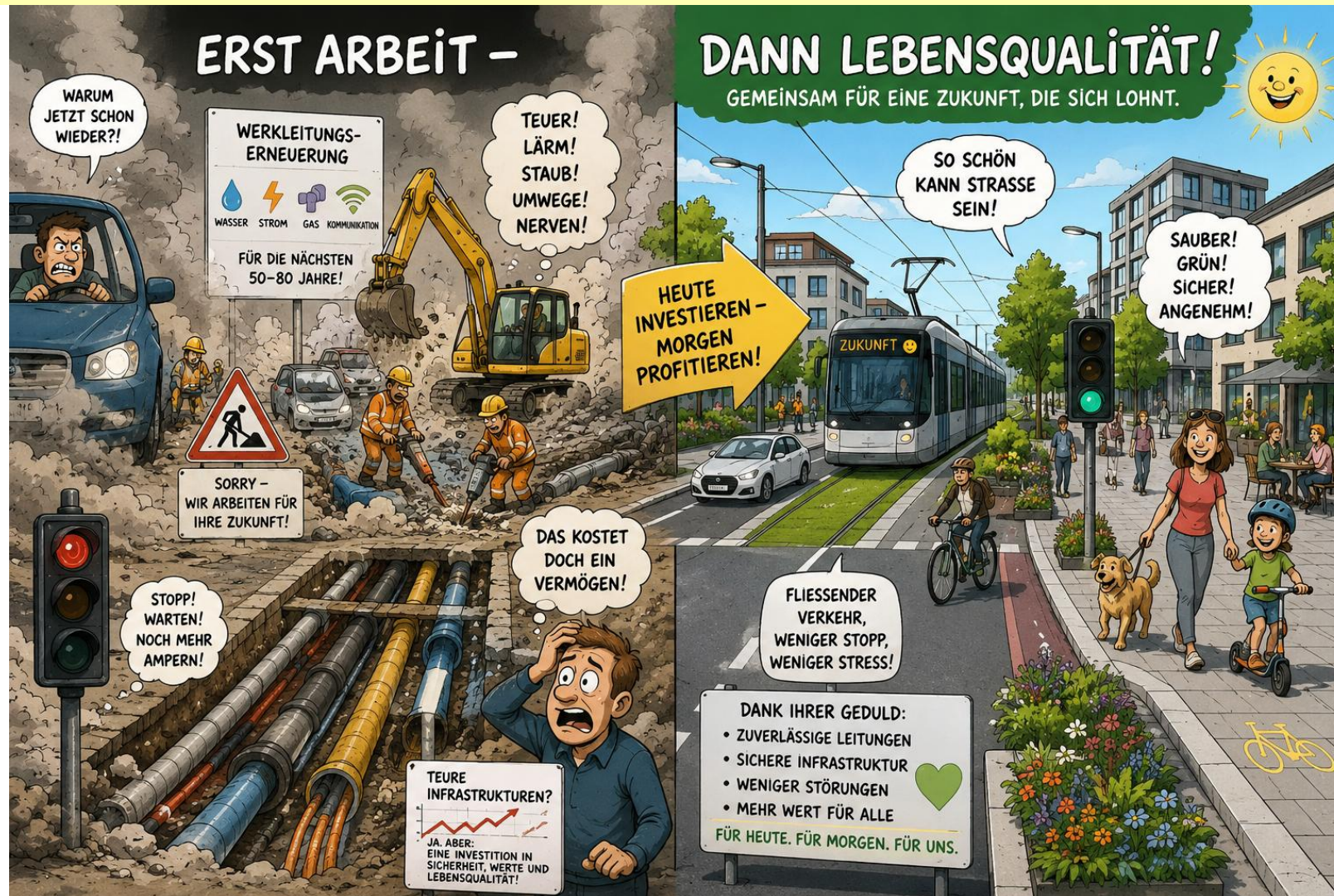
Bau- und Verkehrsdirektion

PULVER
BAUINGENIEURE



- 1. Begrüßung**
 - 2. Vorstellung**
 - 3. Projektperimeter**
 - 4. Projektorganisation**
 - 5. Projektierte arbeiten**
 - 6. Verkehrsführung**
 - 7. Zeitplan**
- 
- The background of the slide is a faded photograph of a mountainous landscape. On the right side, a tall, dark, conical steeple of a church is visible, extending towards the top of the frame. To the left, a cable car is seen on a steep, forested slope. The overall scene is a mix of natural greenery and man-made structures.

1. Begrüssung



2. Vorstellung

Tiefbauamt Kanton Bern, OIK I

Michael Stämpfli

Einwohnergemeinde Meiringen

Thomas Fuchs

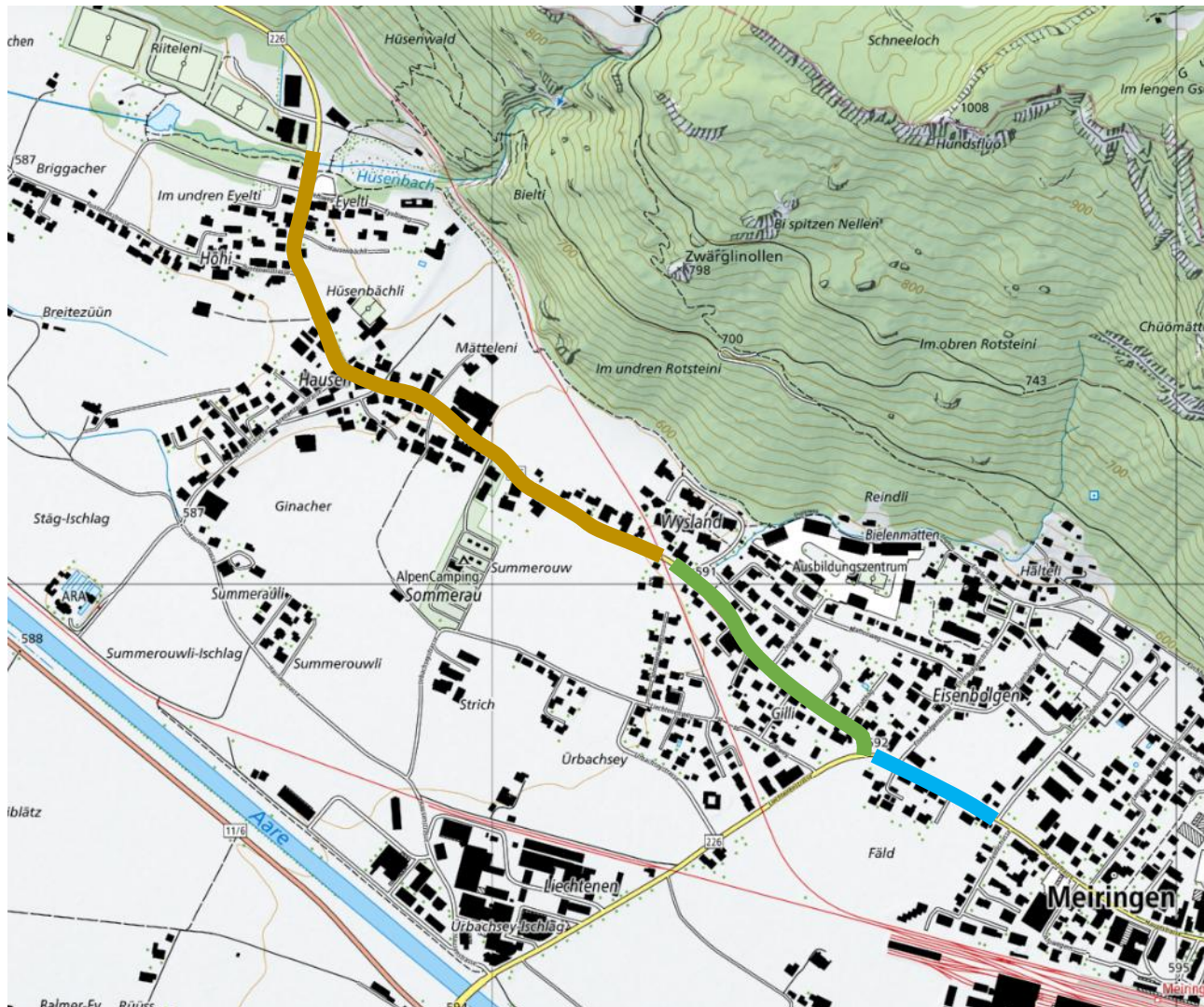
Pulver Bauingenieure AG

Lorenz Pulver



Alpen Energie

Thomas Winterberger, Urs Linder

3. Projektperimeter



Bauherrschaften / Zeitplan

-  Kanton Bern 2026
-  Alpen Energie 2027
-  Kanton Bern ab 2027

4. Projektorganisation

Brünigstrasse:

Bauherrschaft:

**Tiefbauamt Kanton
Bern**

Planungsbüro:

**Pulver Bauingenieure,
Meiringen**

Werkleitungen:

**Elektrizität, BKW
Wasser, Alpen Energie
Kommunikation, Swisscom
und Bödeli TV
Abwasser, Gemeinde**

Baumeister:

Vergabe im Juni 2026

Hauptstrasse:

Bauherrschaft:

Alpen Energie, Meiringen

Planungsbüro:

**Pulver Bauingenieure,
Meiringen**

Werkleitungen:

**Elektrizität, BKW
Wasser, Alpen Energie
Kommunikation, Swisscom
und Bödeli TV
Abwasser, Gemeinde**

Baumeister:

Submission im 2026

5. Projektierte Arbeiten

Brünigstrasse:

Kanton:

- **Lärmsanierung Deckbelag**
- **Sanierung/Erneuerung Oberbau**
- **Sanierung/Erneuerung Entwässerung**
- **Behebung Mängel Entwässerung Kanton/Dritte**
- **Erneuerung Bushaltestellen nach BehiG**
- **Erneuerung Gehweg**

Alpen Energie:

- **Ersatz Wasserleitungen**

Hauptstrasse:

Strassenkörper:

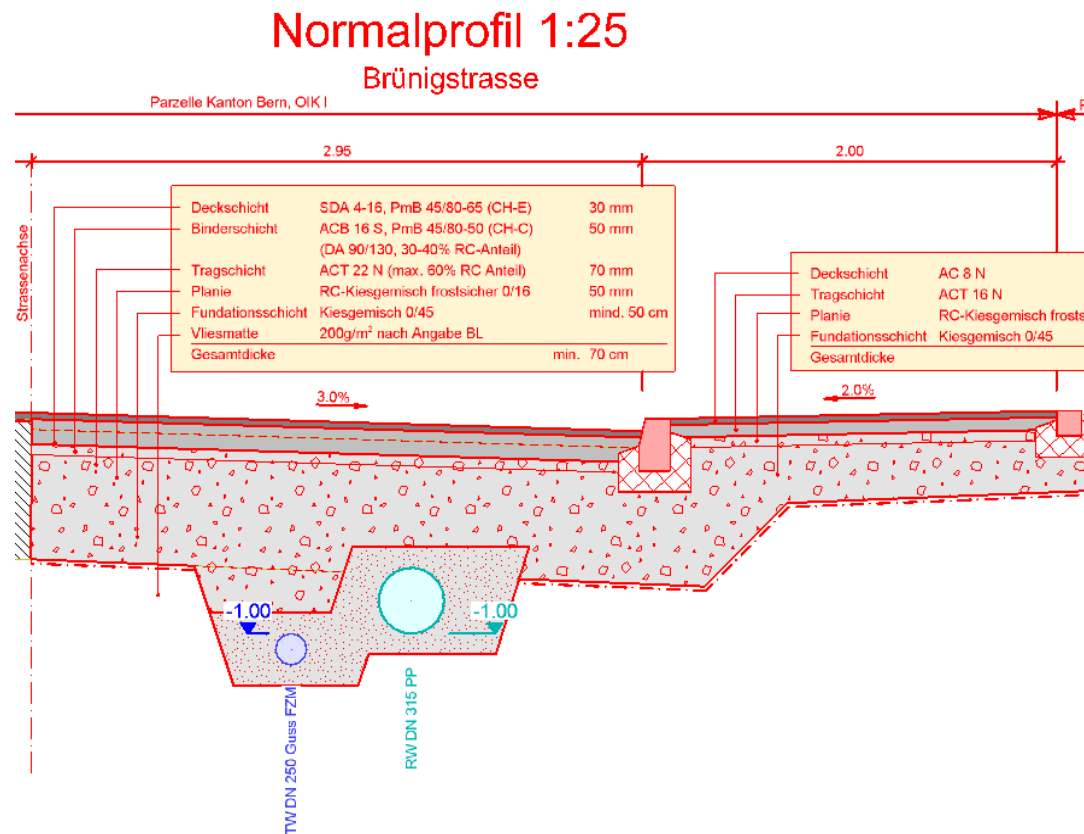
- **keine speziellen Arbeiten geplant**

Werkleitungen:

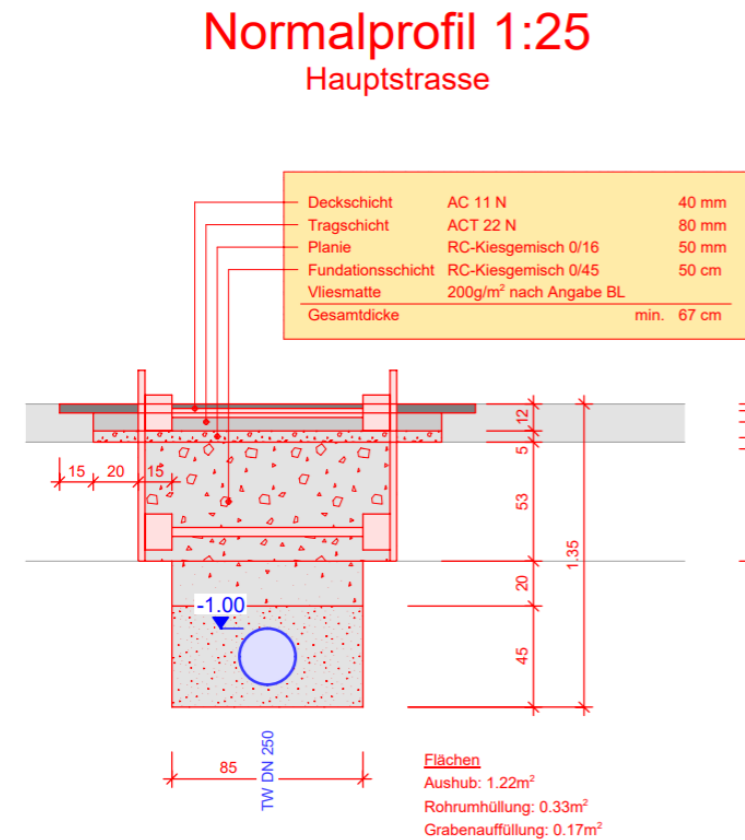
- **Ersatz Wasserleitungen**
- **Mitverlegung Kabelschutzrohre**
- **Ev. Ausbau Niederspannung BKW**

5. Projektierte Arbeiten

Brünigstrasse:



Hauptstrasse:



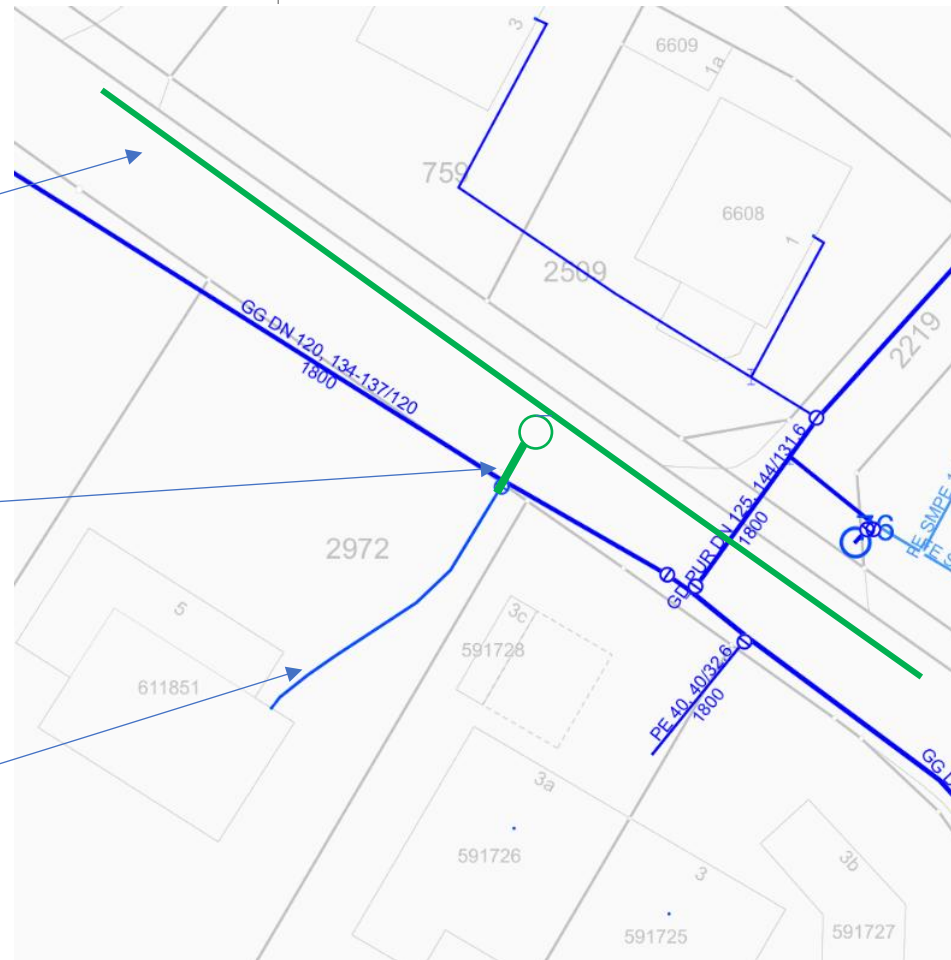
5. Projektierte Arbeiten

Wasserleitungsersatz (generell):

Neue Trinkwasserleitung

Ersatz private Leitung inkl.
Anschlusschieber zu Lasten AEM

Private Leitung / ist und verbleibt im Eigentum
des Kunden / Ersatz möglich nach Aufwand



5. Projektierete Arbeiten

Wasserleitungersatz (generell):

1.2 Eigentum, Erstellung und Unterhaltspflicht des Anschlusses

1.2.1 Allgemeines

Die Erstellung der Erschliessungs- bzw. Anschlussleitung ab dem Verteilnetz obliegt ausschliesslich der AEM bzw. dem von der AEM bezeichneten Unternehmer.

Aus der Bezahlung der Beiträge entsteht kein Anspruch auf Eigentum an den Anlagen.

1.2.2 Eigentum und Unterhaltspflicht Wasseranschluss

Die **Anlageteile der Netzanschlussleitung im öffentlichen Grund, das Absperrorgan (Schieber)**, auch wenn dieses bis **maximal 2 Meter** im Privatgrund liegt, und der Wasserzähler stehen im Eigentum der AEM, alle übrigen Teile sind im Eigentum der Grundeigentümer.
(vergleiche 5. Wasser-Anschluss-Skizze AEM)

Die Netzanschlussleitung wird ausschliesslich durch die AEM oder deren Beauftragte unterhalten und erneuert, im öffentlichen Grund zu Lasten der AEM, im privaten Grund zu Lasten der Grundeigentümer.

5. Projektierete Arbeiten

Wasserleitungersatz (generell):

12. Hydrantenanlagen

- 12.1 Die AEM sorgt im Auftrag der Einwohnergemeinde Meiringen für die Errichtung der notwendigen Hydranten.
- 12.2 Grundeigentümer sind verpflichtet, Hydranten auf ihren Grundstücken **entschädigungslos zu dulden.**
- 12.3 Die Bestimmung der Standorte von Hydranten erfolgt durch die AEM, nach Möglichkeit unter gebührender Berücksichtigung von Anliegen der durch den Standort direkt betroffenen Grundeigentümer.
- 12.4 Die AEM übernimmt die Kontrolle, den Unterhalt und die Reparaturen der Hydranten, oder lässt diese durch Dritte ausführen.
- 12.5 Die Hydrantenanlage ist der Feuerwehr bei einem Brandfall unbeschränkt zur Verfügung zu stellen.
- 12.6 Die Wasserbezugsstellen müssen jederzeit für die AEM und die Feuerwehr zugänglich sein.
- 12.7 Im Brandfall steht der gesamte Wasservorrat der Feuerwehr zur Verfügung.
- 12.8 Das Öffnen der Hydranten, das Entlüften und Entleeren ist nur der AEM, der Feuerwehr und durch von der AEM autorisierte Personen gestattet.

6. Verkehrsführung / Etappierung **Brünigstrasse**

Verkehrskonzept

- Einspurige Verkehrsführung mit Lichtsignalanlage
- Während Ferienzeiten und zu Stosszeiten wird nach Bedarf ein Verkehrsdienste angeboten
- Fussgängerdurchgang jederzeit möglich
 - Reduzierte Durchgangsbreite (1.2m)
 - Zeitweise über Fläche ohne Belag
 - Spaziergänge werden via Mattenweg/Zeughausareal empfohlen
- Hauszufahrten sollen mit wenigen Einschränkungen immer möglich sein

Etappierung

1. Bauphase Fahrbahn Richtung Brünig in 3-4 Etappen
2. Bauphase Fahrbahn Richtung Meiringen
3. Bauphase Unterstossung Zentralbahn
4. *Bauphase Belagssanierung und Deckbelagseinbau*

6. Verkehrsführung / Etappierung **Hauptstrasse**

Verkehrskonzept

- Einspurige Verkehrsführung mit Lichtsignalanlage, zeitweise mit Verkehrsdienste
- Fussgängerdurchgang jederzeit möglich
- Einzelne Hauszufahrten zeitweise nicht möglich
 - Parkplätze werden auf Installationsflächen zur Verfügung gestellt
- Hauszugänge zu Fuss jederzeit möglich

Etappierung

1. Bauphase Bereich Kreuzung Eisenbolgen
2. Bauphase Querung Eisenbolgenstrasse
3. Bauphase Fahrbahn Richtung Meiringen
4. Bauphase Gehweg Nordseitig



7. Zeitplan

Zeitplan Brünigstrasse:

- Vorbereitungsarbeiten ab Ende Juli 2026
- Baustart Anfangs August 2026
- Fertigstellung Werkleitungsarbeiten Gehweg Spätherbst 2026
- Unterstossung Zentralbahn Spätherbst 2026 oder später
- Belagssanierung und Deckbelagseinbau 2029/30 mit restlicher Brünigstrasse

Zeitplan Hauptstrasse:

- Baustart Frühjahr 2027
- Fertigstellung Werkleitungsarbeiten Sommer 2027
- **Ev. Deckbelagsarbeiten Gemeinde ab 2028 ??**

8. Verschiedenes

