

Willkommen zur Informationsveranstaltung

28. Februar 2024



Begrüßung



Walter Sandholzer

Gemeinsame Rheinkommission



So funktioniert Rhesi



Markus Mähr

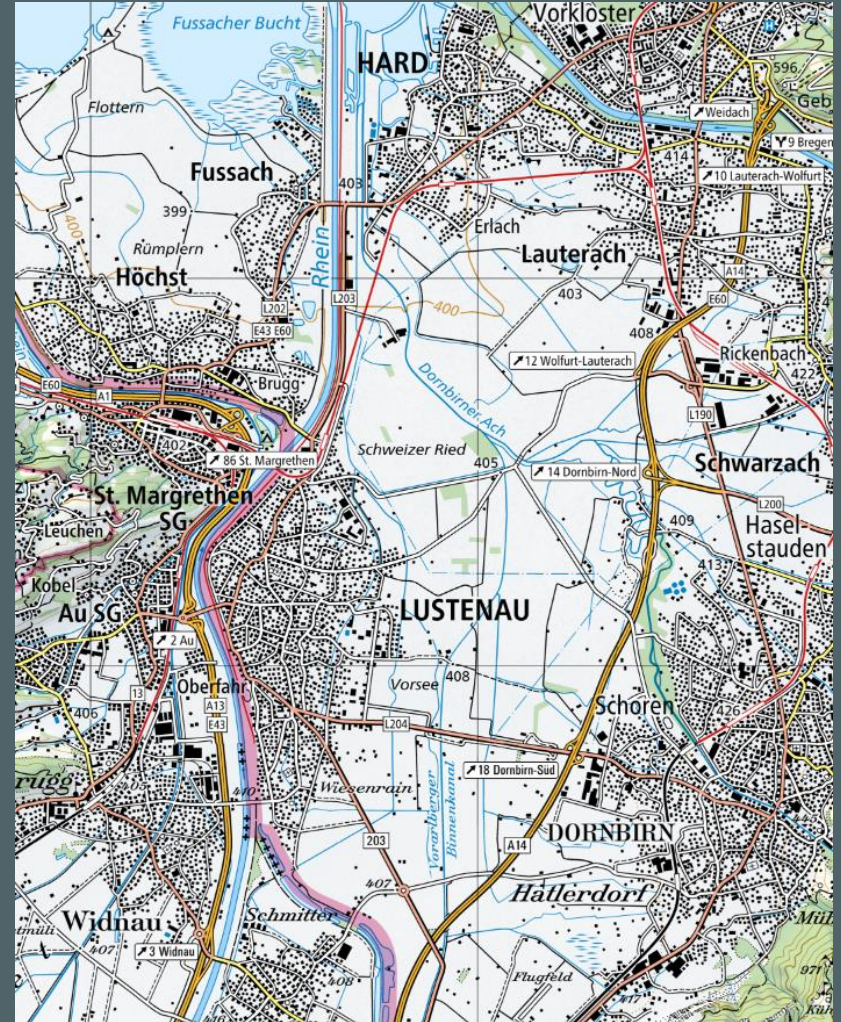
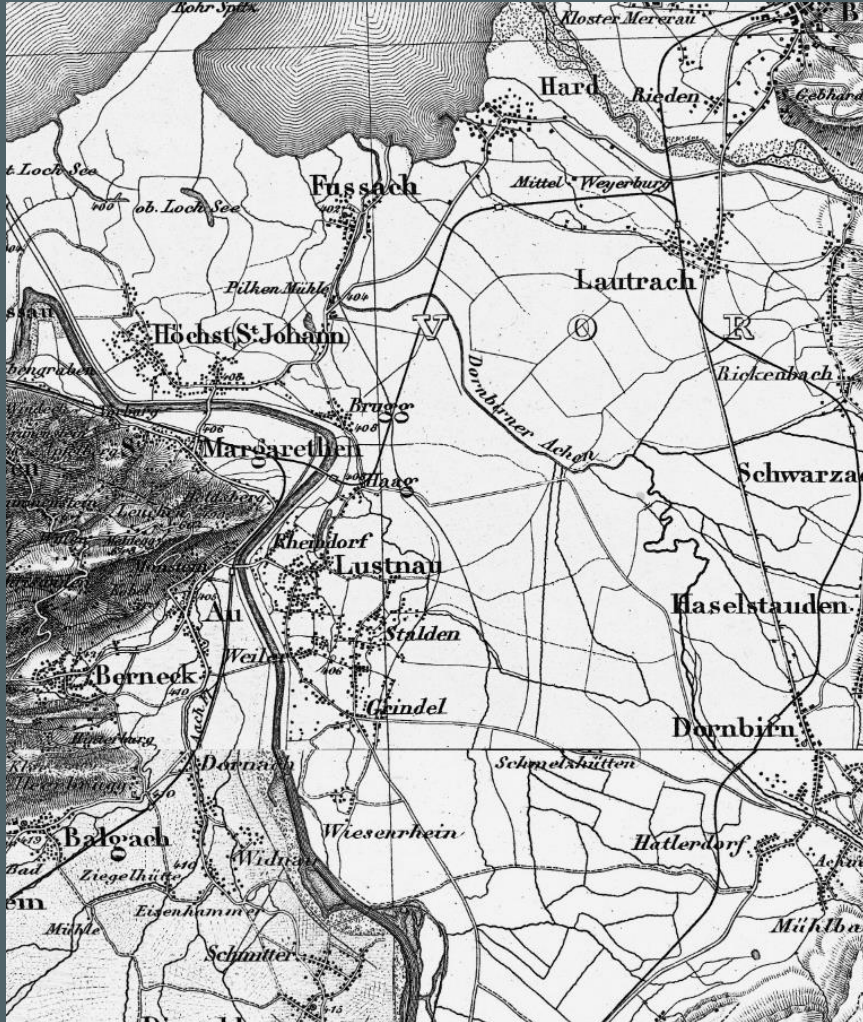
Gesamtprojektleiter Rhesi



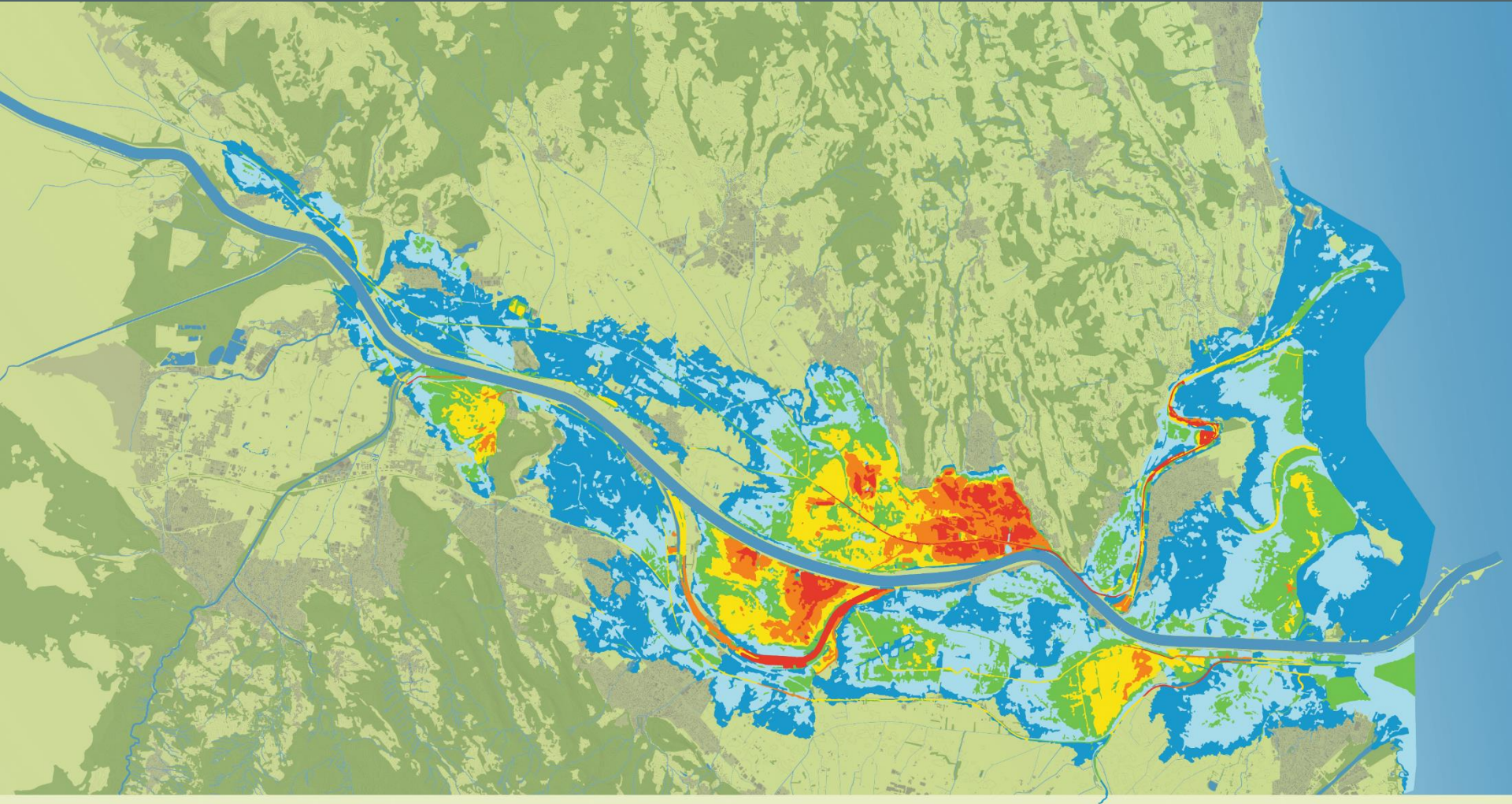
Markus Schatzmann

Gesamtprojektleiter-Stv. Rhesi

Entwicklung des Rheintals



Rhesi ist ein Hochwasserschutzprojekt

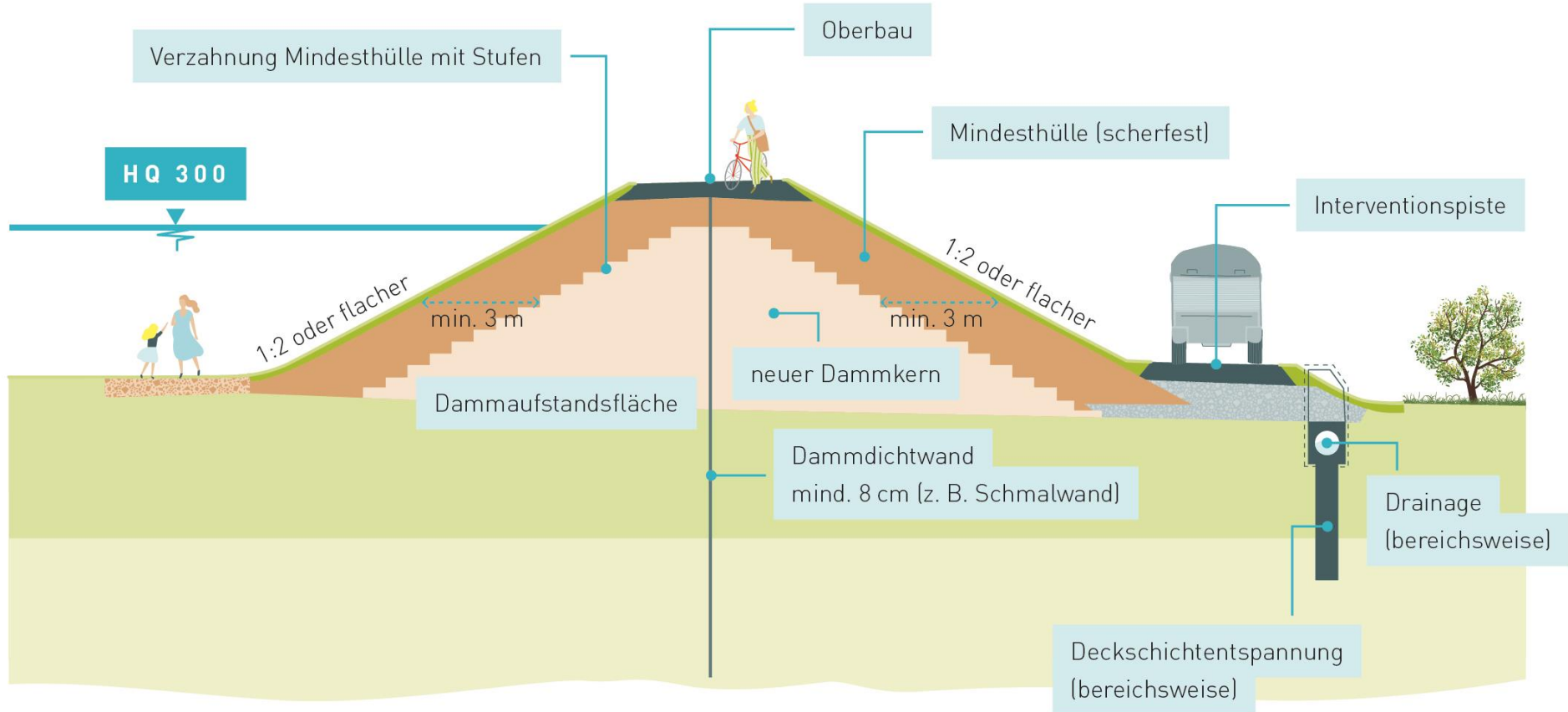


HQ 300
Maximale Fließtiefe [m]

←1 1-2 2-3 3-4 4-5 →5

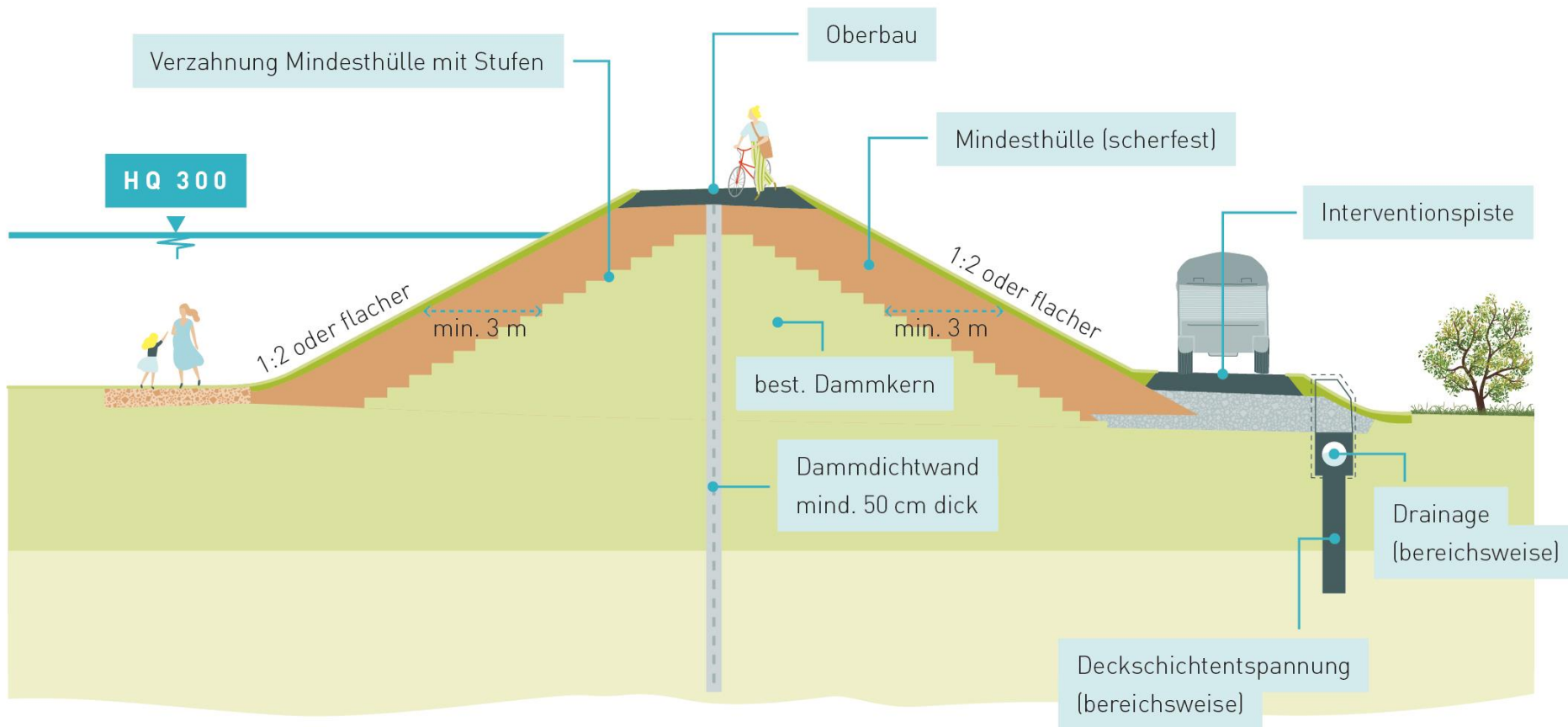
Dammerneuerung

NEUBAU

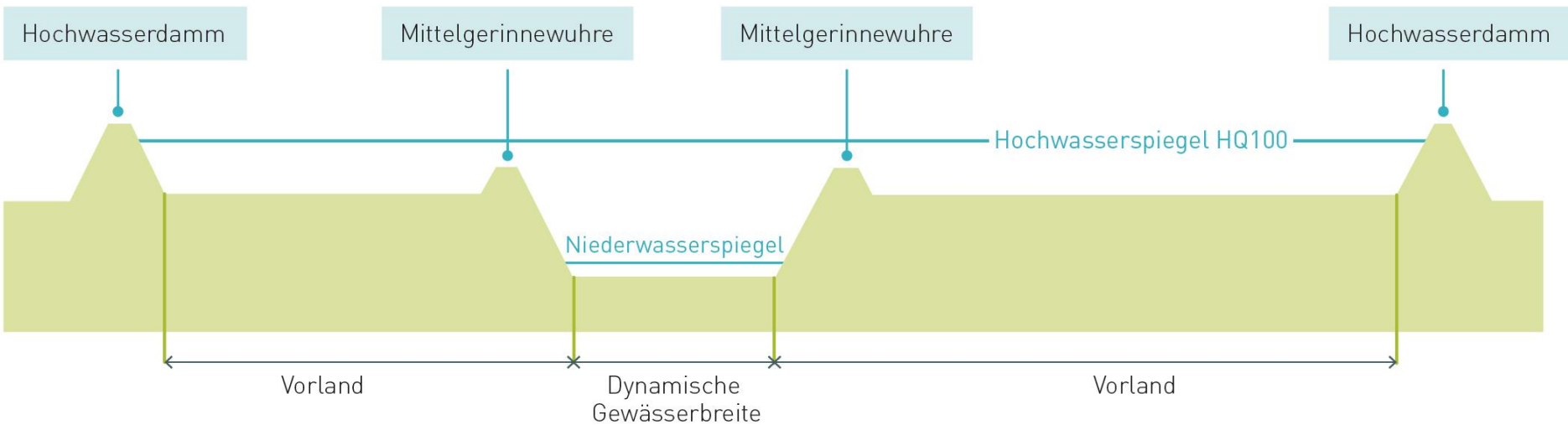


Dammsanierung

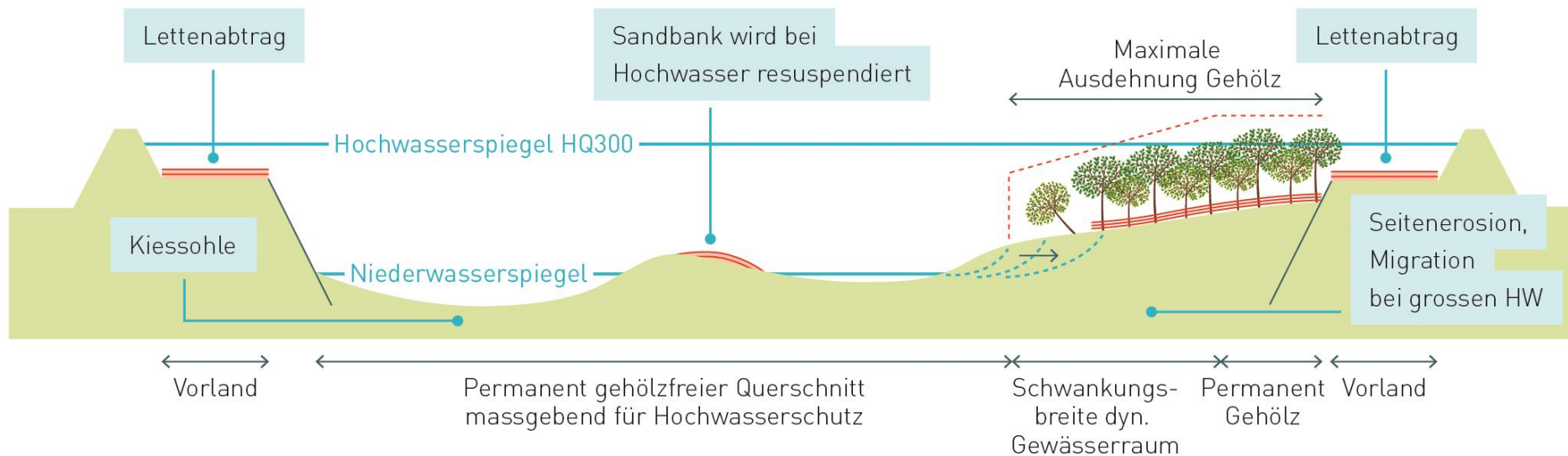
SANIERUNG



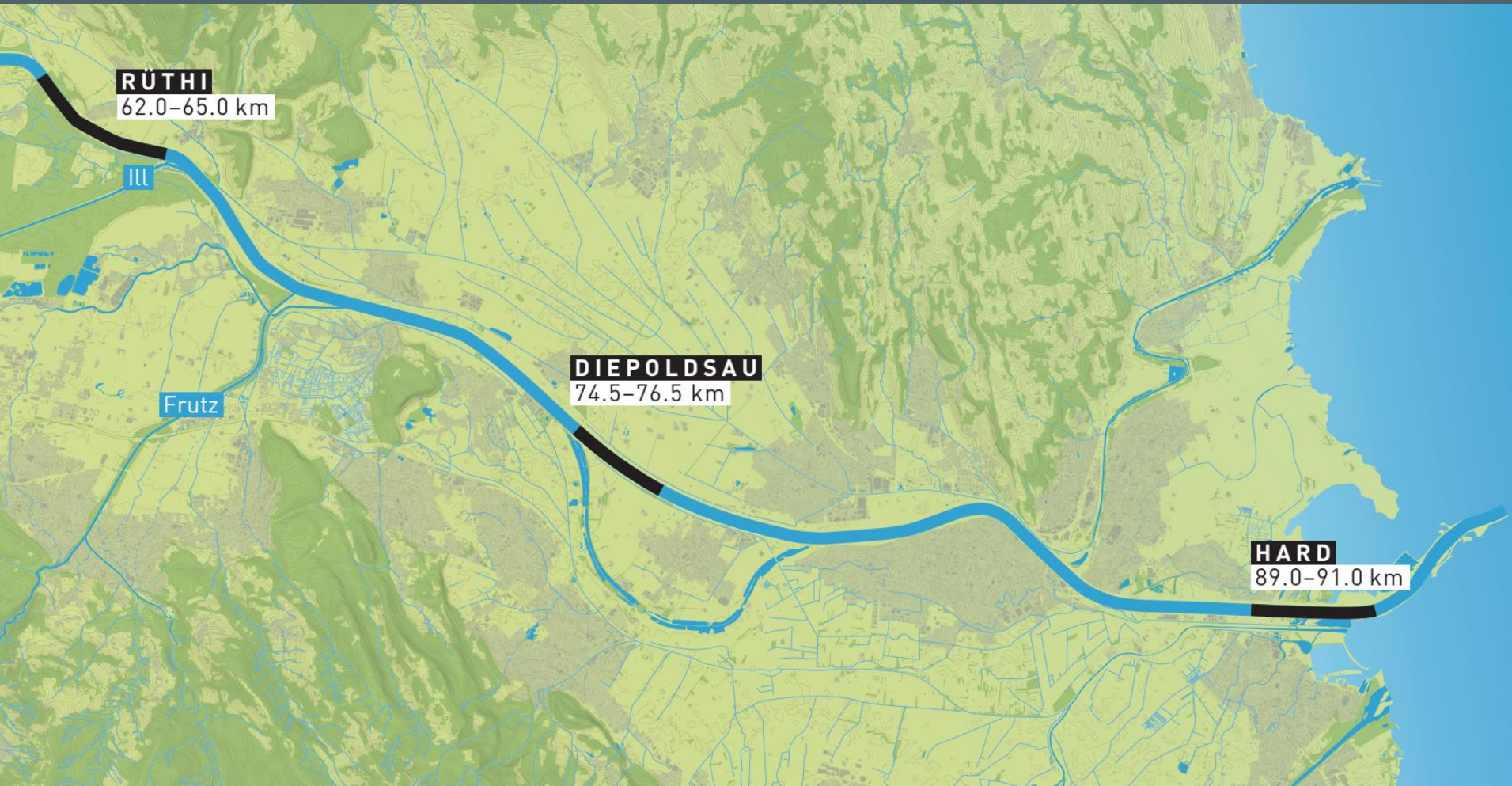
Querprofil im Bestand



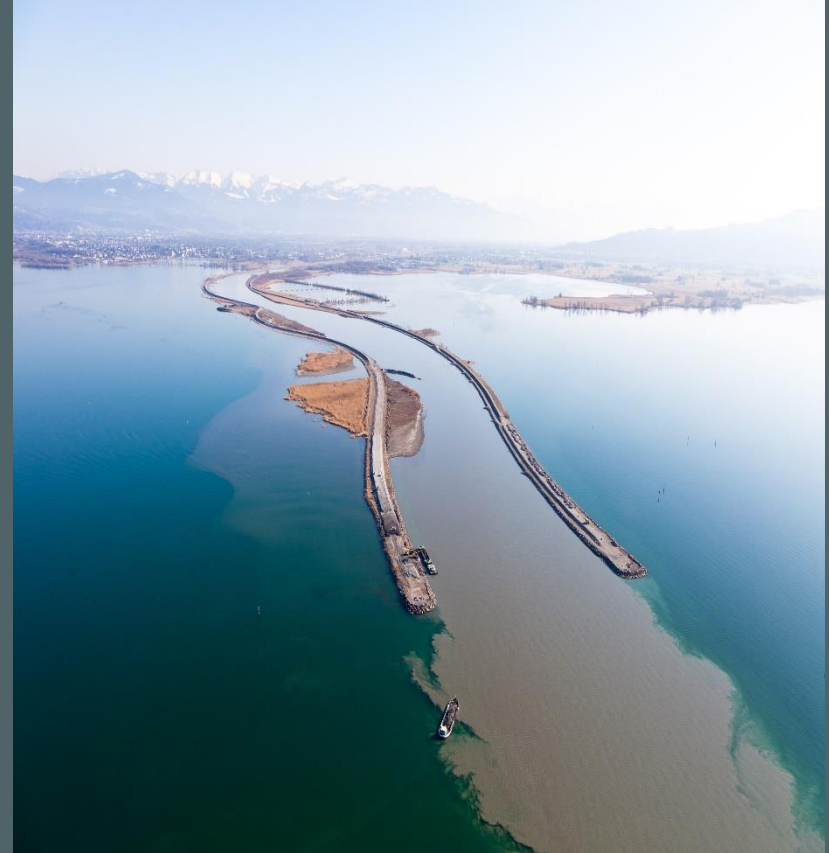
Querprofil Hochwasserschutzprojekt



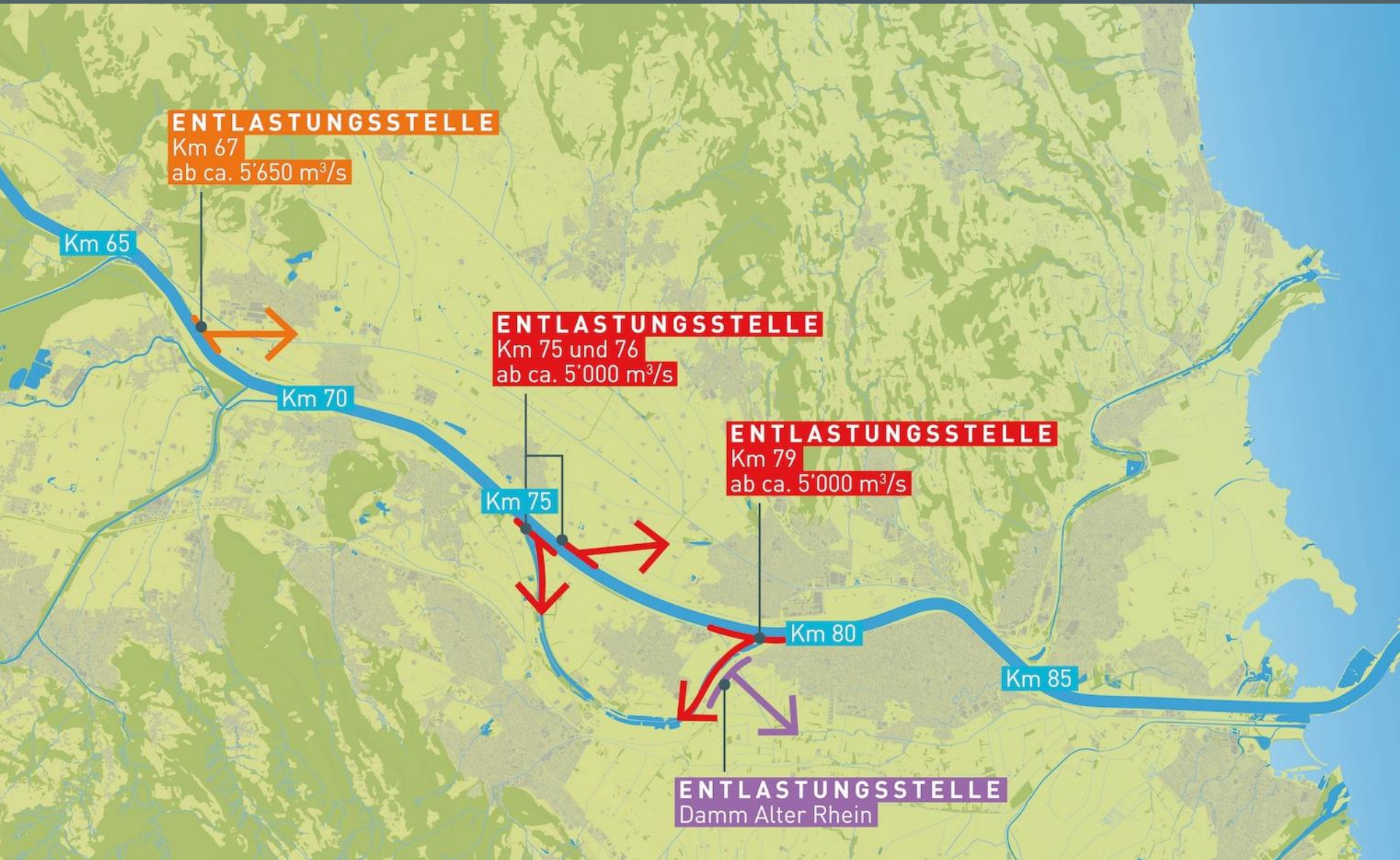
Sand und Kies



Sand und Kies



Das passiert, wenn mehr Wasser kommt



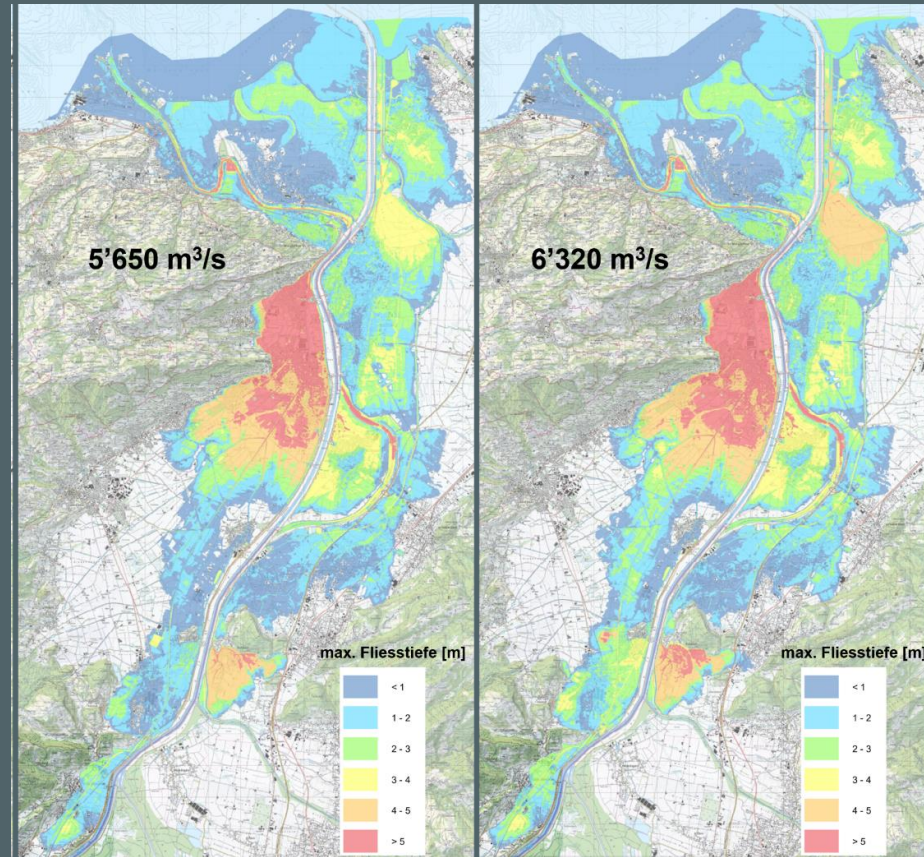
Projektziel

HQ 150

HQ 300

(HQ500)

(HQ1000)



Schaden: 17.5 Mia. CHF

Schaden: 18.9 Mia. CHF

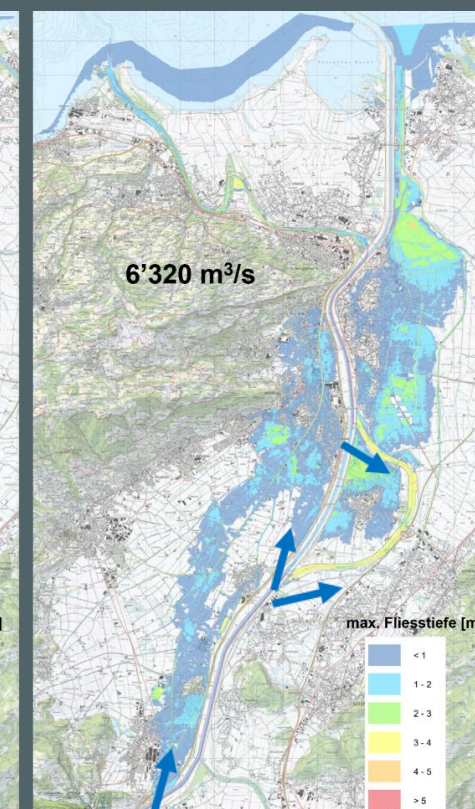
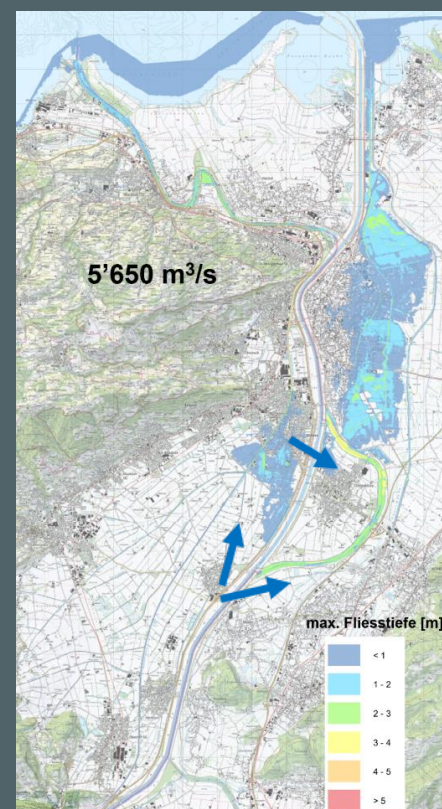
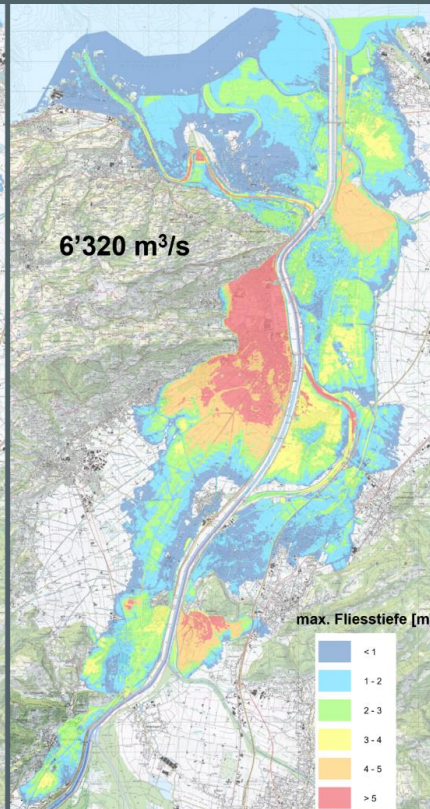
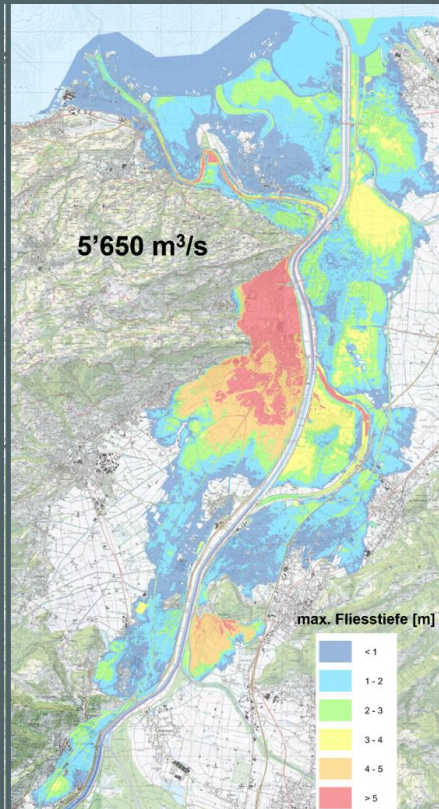
Wenn mehr Wasser kommt

Ohne Massnahmen
(HQ500)

(HQ1000)

Mit Massnahmen
(HQ500)

(HQ1000)



Schaden: 17.5 Mia. CHF

Schaden: 18.9 Mia. CHF

Schaden: 0.8 Mia. CHF

Schaden: 2.7 Mia. CHF

Bauphase – Zeitliche Übersicht



**20 JAHRE
BAUZEIT**

Dammbau,
Dammfuss-
sicherung

Initialisierung
Aufweitung

Massnahmen
an Brücken

Ausser-
betriebnahme
Brunnen
AT/CH

Baujahre

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20

BAUBEGINN

65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91

BAUENDE

Kilometer

ABSCHNITT 1
Obere Strecke

ABSCHNITT 2
Diepoldsauer
Durchstich

ABSCHNITT 3
Zwischenstrecke

ABSCHNITT 4
Fussacher
Durchstich

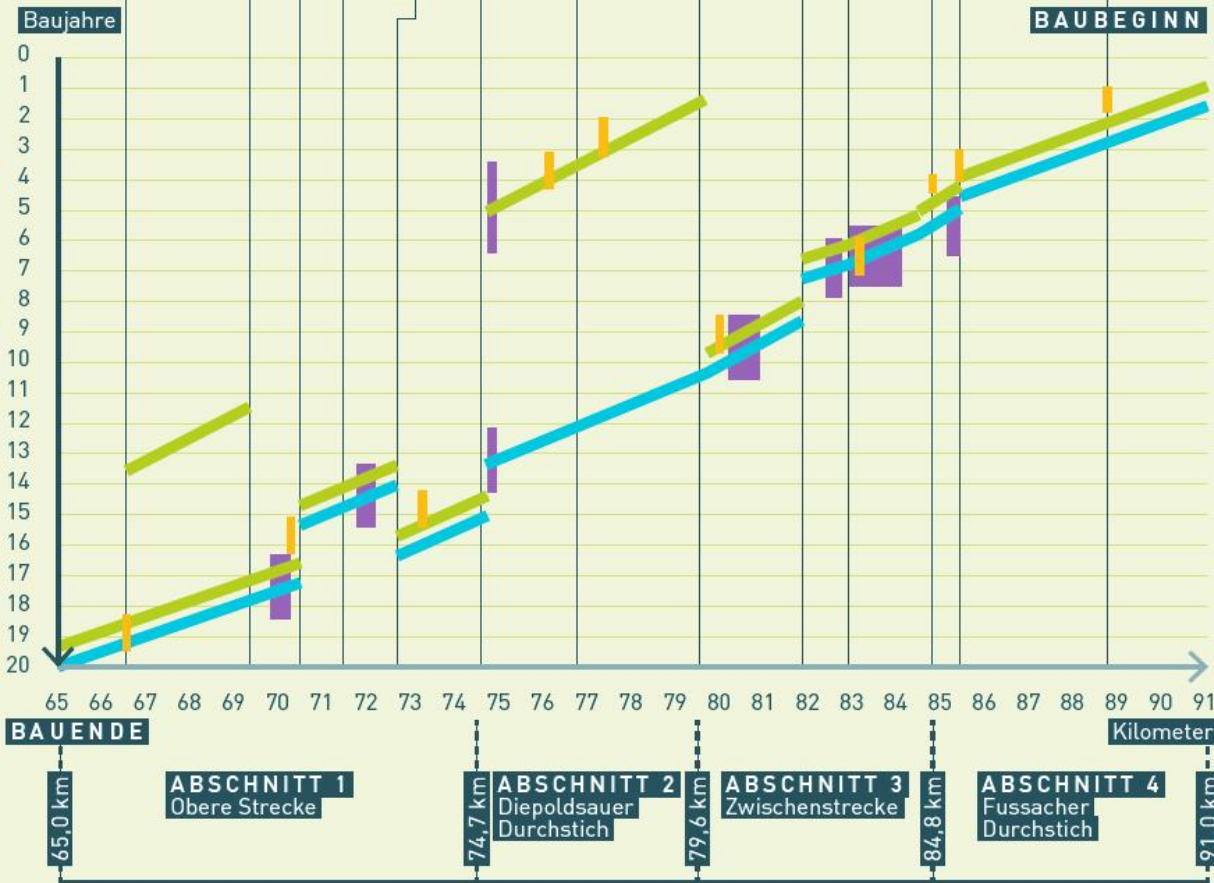
65,0 km

74,7 km

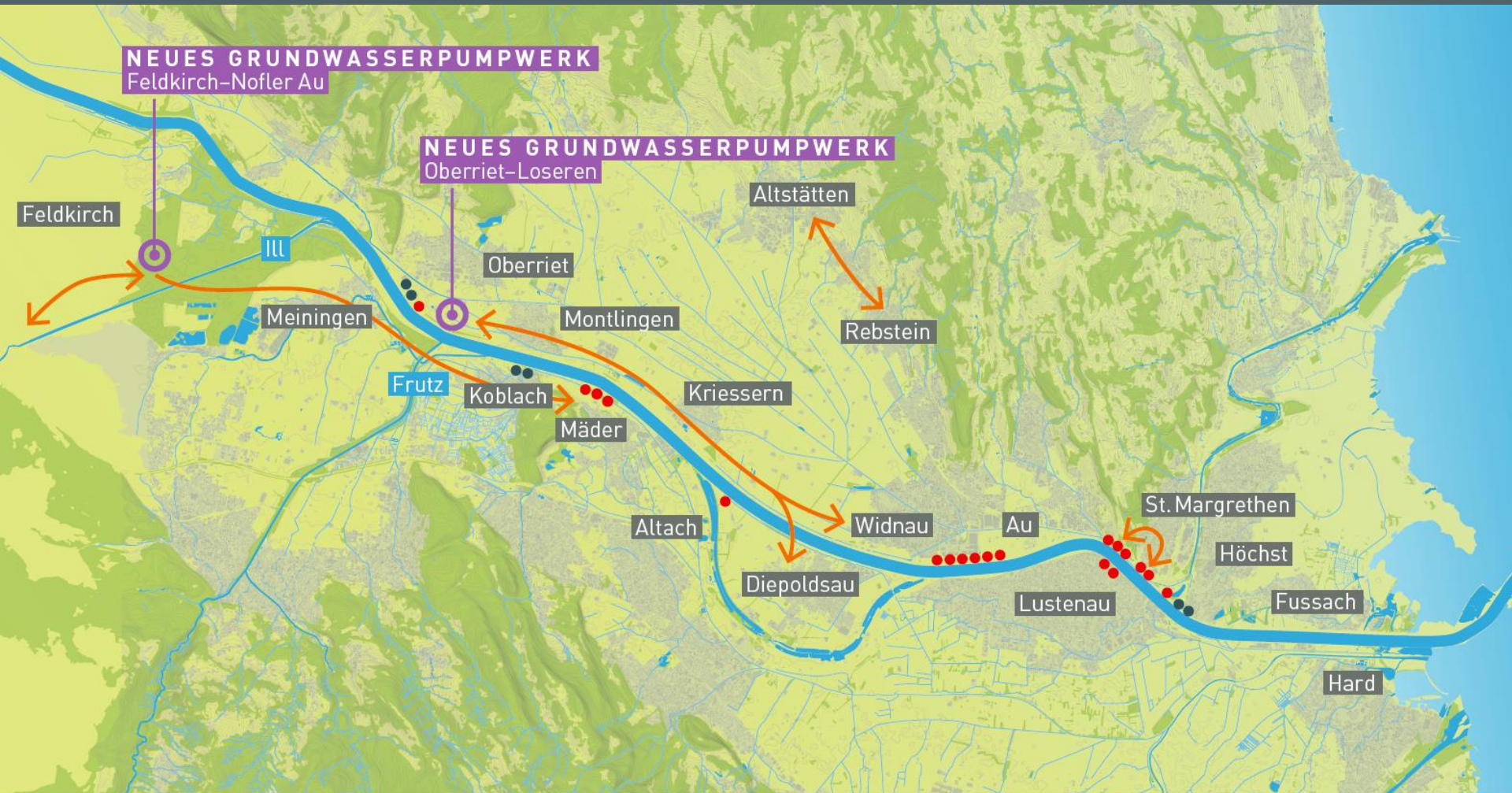
79,6 km

84,8 km

91,0 km



Trinkwasser



Bestehende Grundwasserfassungen innerhalb der Dämme (teilweise neuer Standort)

Bestehende Grundwasserfassungen ausserhalb der Dämme

Verbindungsleitungen

Grundwasserspiegel



GWS: Grundwasserspiegel

HW: Hochwasser

NW: Niederwasser

Kernlebensräume



Bereich Frutzmündung – heute



Bereich Frutzmündung - Projekt



Bereich Kriessern/Mäder - heute



Bereich Kriessern/Mäder - Projekt



Bereich Brunnenfeld Viscose - heute



Bereich Brunnenfeld Viscose - Projekt



Gewässerökologie Uferstrukturen



Landwirtschaft

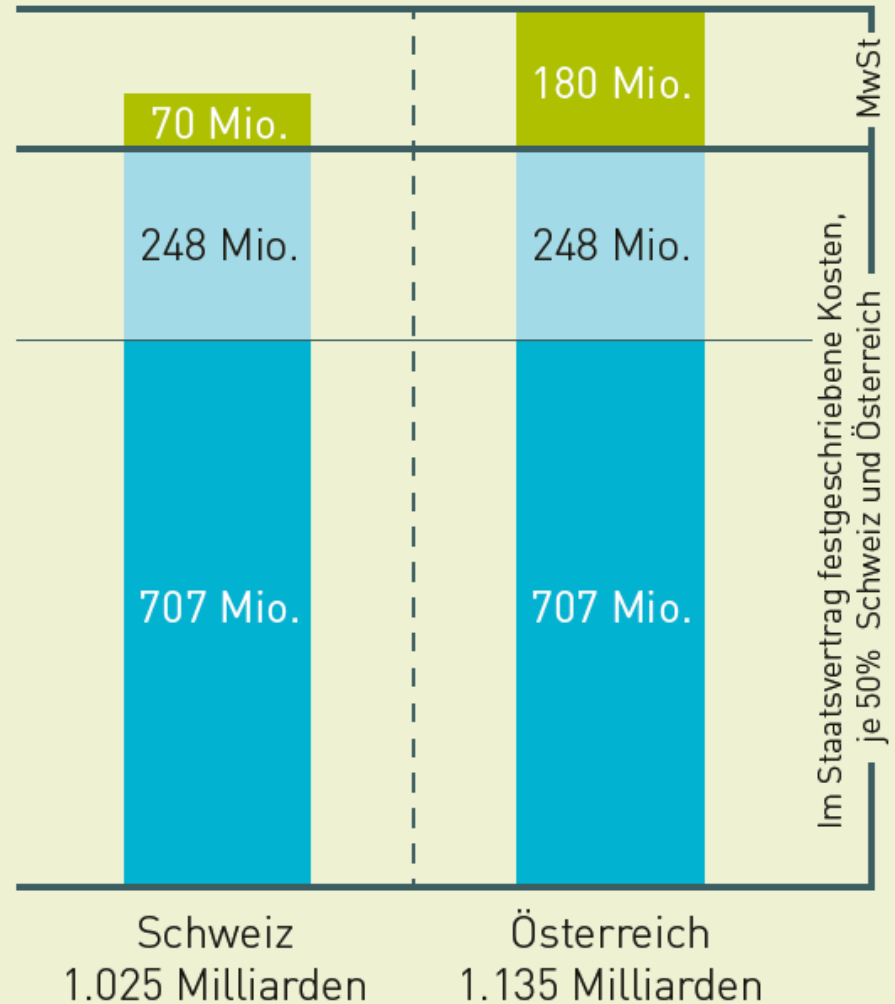
- Verlust von rund 300 ha Wiesland CH und AT
- alles Pachtflächen, d.h. Flächen im Eigentum öffentliche Hand



Kosten

1.909 Mrd. CHF
exkl. MwSt.

2.160 Mrd. CHF
inkl. MwSt.



Projektkosten

Teuerung bis 2052*

MwSt**

Beträge verstehen sich in CHF.

* Prognose

** CH: 8.1% (ab 2024) / AT: 20%

Freizeit und Erholung



Nächste Schritte - Staatsvertrag

Fahrplan

| | |
|------------------------------|---------------|
| Unterzeichnung | Mai 2024 |
| Beschluss Parlament AT | 2024 |
| Beschluss Parlament CH | Dezember 2024 |
| Referendumsfrist CH 100 Tage | März 2025 |
| Ratifizierung | April 2025 |
| Inkraftsetzung | Mai 2025 |

Nächste Schritte - Planung

Fahrplan

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Vorprüfung Behörden | bis April 2024 |
| Mitwirkung | bis April 2024 |
| Auswerten der Rückmeldungen | Sommer 2024 |
| Anpassung und Ergänzung Projekt | bis Herbst 2025 |
| Start UVP-Verfahren | Dez 2025 |


So funktioniert die Mitwirkung



Marlene Engler

Leiterin Kommunikation

Kurze Vorschau




Hochwasserschutz fürs Rheintal

Start Informieren Mitwirken Übermitteln Hilfe

Marlene Engler
Abmelden

Schritt 1: Informieren


Auf unserer Website haben wir alle relevanten Informationen für Sie bereitgestellt.



Hochwasserschutzprojekt Rhesi

Ein kurzer Animationsfilm zeigt, was das Hochwasserschutzprojekt Rhesi ist.


→



Jetzt mitwirken

Darum können jetzt Rückmeldungen zum Hochwasserschutzprojekt Rhesi abgegeben werden.

→



So funktioniert's

Berichte und Pläne einsehen, registrieren und Rückmeldung erfassen.

→

Teil A: Allgemeines

Teil B: Vorhaben


Teil C: Sonstige Unterlagen (Grundlagen)

Teil D: UVE / UVB

Gliederung der Unterlagen

400 Berichte und Pläne wollen geordnet werden. Hier wird das System erklärt.

→




Frage-Freitage

Jeden Freitagnachmittag während der Mitwirkung hilft die Internationale Rheinregulierung bei Fragen im Zentralbüro in St. Margrethen weiter.

→

Kurze Vorschau



Hochwasserschutz fürs Rheintal

[Start](#) [Informieren](#) [Mitwirken](#) [Übermitteln](#) [Hilfe](#)

Marlene Engler
[Abmelden](#)

Schritt 2: Rückmeldung erfassen

Wählen Sie einen Inhaltsbereich aus und erfassen Sie Ihre Rückmeldungen.

[Team-Mitglied einladen](#)

Allgemein

Bereich A - Allgemein

Alle, die möglichst rasch einen umfassenden Überblick über das Hochwasserschutzprojekt Rhesi erlangen möchten, sind im Bereich A gut aufgehoben. Hier sind ein zusammenfassender Bericht über das Projekt, sechs anschauliche Pläne sowie das Gesamteinlageverzeichnis für alle vier Bereiche abgelegt.

→

Vorhaben

Bereich B - Vorhaben Bauphase

Der Bereich B ist die ausführliche Beschreibung des Hochwasserschutzprojekts mit den baulichen und umweltrelevanten Massnahmen. Zudem werden hier die Bauphase und die Betriebsphase detailliert erläutert. Infrastrukturen Dritter, die Bestandteil des Projekts sind, sind ebenfalls hier zu finden. Dazu gehören beispielsweise die Anpassungen von Brücken, Strassen und Wegen.

→

Sonstige Unterlagen

Bereich C - Sonstige Unterlagen

Im Bereich C sind Grundlagenberichte zu finden, beispielsweise zu Geologie und Untergrund, Hydraulik, Geschiebe, Grundwasser, Boden, Landwirtschaft, Modellversuche etc. Ferner sind hier die Vorplanungen der weiteren Drittprojekte wie Trinkwasserversorgung, Strom- und Werkleitungsverlegungen abgelegt. Zudem sind weitere für die Öffentlichkeit und Rechtssicherheit relevante Berichte hier zu finden. Dazu gehören beispielsweise der Bericht über die durch den Kanton St. Gallen bis heute geführte Interessenabwägung. Auch die Rechte von Dritten oder die Temporären Wegführungen für Rad- und Fusswege während der Bauphase sind hier zu finden.

→

UVE / UVB

Bereich D - UVE / UVB


Die Umweltauswirkungen werden im Bereich D...

Kurze Vorschau

Rhesi Hochwasserschutz fürs Rheintal Start Informieren Mitwirken Übermitteln Hilfe Marlene Engler
Abmelden

Bericht Projektübersicht 1 / 52 [Inhaltsverzeichnis](#) [Schliessen](#)

HOCHWASSERSCHUTZ ALPENRHEIN INTERNATIONALE STRECKE km 65 – km 91 GENEHMIGUNGSPROJEKT



PROJEKTUEBERSICHT

Gesamteinlageverzeichnis

Gesamteinlagenverzeichnis

Hochwasserschutz
Internationale Strecke km 65 bis km 91

Mitwirkung

Teil
Vorhabensgliederung
Dokumentennummer
Revision
Datum

| B VORHABEN Übergeordnete Dokumente | | | | | | | | |
|------------------------------------|------|----|-----|------------|--|--------------|------------|-------|
| Dokument Nr. | | | Rev | Datum | Dokument | Inhalt | Massstab | Land |
| | | | | | Abschnittsübergreifende Unterlagen | | | |
| B 02 | | 00 | | 12.06.2023 | Technischer Bericht - Vorhabensbestandteile | Bericht | | AT+CH |
| B 02 | 1001 | 00 | | 12.06.2023 | Übersichtslageplan | Lageplan | 1 : 25'000 | AT+CH |
| B 02 | 1002 | 00 | | 12.06.2023 | Abschnitt 1, Lageplan Gestaltung | Lageplan | 1 : 5'000 | AT+CH |
| B 02 | 1003 | 00 | | 12.06.2023 | Abschnitt 2, Lageplan Gestaltung | Lageplan | 1 : 5'000 | AT+CH |
| B 02 | 1004 | 00 | | 12.06.2023 | Abschnitt 3, Lageplan Gestaltung | Lageplan | 1 : 5'000 | AT+CH |
| B 02 | 1005 | 00 | | 12.06.2023 | Abschnitt 4, Lageplan Gestaltung | Lageplan | 1 : 5'000 | AT+CH |
| B 02 | 6001 | 00 | | 12.06.2023 | Bautypen Wege und Strassen | Querschnitte | 1 : 50 | AT+CH |
| B 02 | 6002 | 00 | | 12.06.2023 | Bautype Wegegestaltung Überprofil | Querschnitte | 1 : 50 | AT+CH |
| B 02 | 6003 | 00 | | 12.06.2023 | Bautype Vorlandversatz | Querschnitte | 1 : 50 | AT+CH |
| | | | | | Umweltrelevante Massnahmen | | | |
| B 02 | 02 | 00 | | 30.06.2023 | Bericht umweltrelevante Massnahmen CH | Bericht | | CH |
| B 02 | 03 | 00 | | 30.06.2023 | Bericht umweltrelevante Massnahmen AT | Bericht | | AT |
| B 02 | 1006 | 00 | | 30.06.2023 | Abschnitt 1, Übersichtslageplan umweltrelevante Massnahmen | Lageplan | 1 : 5'000 | AT+CH |
| B 02 | 1007 | 00 | | 30.06.2023 | Abschnitt 2, Übersichtslageplan umweltrelevante Massnahmen | Lageplan | 1 : 5'000 | AT+CH |
| B 02 | 1008 | 00 | | 30.06.2023 | Abschnitt 3, Übersichtslageplan umweltrelevante Massnahmen | Lageplan | 1 : 5'000 | AT+CH |
| B 02 | 1009 | 00 | | 30.06.2023 | Abschnitt 4, Übersichtslageplan umweltrelevante Massnahmen | Lageplan | 1 : 5'000 | AT+CH |
| | | | | | Spezialunterlagen Schweiz | | | |
| B 01 | 25 | 00 | | 12.06.2023 | Technischer Bericht Gewässerraum | Bericht | | CH |
| B 01 | 1023 | 00 | | 12.06.2023 | Historische Karten | Lageplan | 1 : 5'000 | CH |
| B 01 | 1026 | 00 | | 12.06.2023 | Lageplan Gewässerraum Abschnitt 1 | Lageplan | 1 : 5'000 | CH |
| B 01 | 1027 | 00 | | 12.06.2023 | Lageplan Gewässerraum Abschnitt 2 | Lageplan | 1 : 5'000 | CH |
| B 01 | 1028 | 00 | | 12.06.2023 | Lageplan Gewässerraum Abschnitt 3 | Lageplan | 1 : 5'000 | CH |

VORHABEN Übersicht

Wie finde ich B 02 1007 00?

Gesamteinlagenverzeichnis

Hochwasserschutz
Internationale Strecke km 65 bis km 91

Mitwirkung

Teil
Vorhabensgliederung
Dokumentennummer
Revision
Datum

| B | VORHABEN Übergeordnete Dokumente | | | | | Dokument | Inhalt | Massstab | Land |
|---|----------------------------------|------|------------|------------|--|--------------|------------|----------|------|
| | Dokument Nr. | Rev | Datum | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | Abschnittsübergreifende Unterlagen | | | | |
| B | 02 | 00 | 12.06.2023 | | Technischer Bericht - Vorhabensbestandteile | Bericht | | AT+CH | |
| B | 02 | 1001 | 00 | 12.06.2023 | Übersichtslageplan | Lageplan | 1 : 25'000 | AT+CH | |
| B | 02 | 1002 | 00 | 12.06.2023 | Abschnitt 1, Lageplan Gestaltung | Lageplan | 1 : 5'000 | AT+CH | |
| B | 02 | 1003 | 00 | 12.06.2023 | Abschnitt 2, Lageplan Gestaltung | Lageplan | 1 : 5'000 | AT+CH | |
| B | 02 | 1004 | 00 | 12.06.2023 | Abschnitt 3, Lageplan Gestaltung | Lageplan | 1 : 5'000 | AT+CH | |
| B | 02 | 1005 | 00 | 12.06.2023 | Abschnitt 4, Lageplan Gestaltung | Lageplan | 1 : 5'000 | AT+CH | |
| B | 02 | 6001 | 00 | 12.06.2023 | Bautypen Wege und Strassen | Querschnitte | 1 : 50 | AT+CH | |
| B | 02 | 6002 | 00 | 12.06.2023 | Bautype Wegegestaltung Überprofil | Querschnitte | 1 : 50 | AT+CH | |
| B | 02 | 6003 | 00 | 12.06.2023 | Bautype Vorlandversatz | Querschnitte | 1 : 50 | AT+CH | |
| | | | | | Umweltrelevante Massnahmen | | | | |
| B | 02 | 02 | 00 | 30.06.2023 | Bericht umweltrelevante Massnahmen CH | Bericht | | CH | |
| B | 02 | 03 | 00 | 30.06.2023 | Bericht umweltrelevante Massnahmen AT | Bericht | | AT | |
| B | 02 | 1006 | 00 | 30.06.2023 | Abschnitt 1, Übersichtslageplan umweltrelevante Massnahmen | Lageplan | 1 : 5'000 | AT+CH | |
| B | 02 | 1007 | 00 | 30.06.2023 | Abschnitt 2, Übersichtslageplan umweltrelevante Massnahmen | Lageplan | 1 : 5'000 | AT+CH | |
| B | 02 | 1008 | 00 | 30.06.2023 | Abschnitt 3, Übersichtslageplan umweltrelevante Massnahmen | Lageplan | 1 : 5'000 | AT+CH | |
| B | 02 | 1009 | 00 | 30.06.2023 | Abschnitt 4, Übersichtslageplan umweltrelevante Massnahmen | Lageplan | 1 : 5'000 | AT+CH | |
| | | | | | Spezialunterlagen Schweiz | | | | |
| B | 01 | 25 | 00 | 12.06.2023 | Technischer Bericht Gewässerraum | Bericht | | CH | |
| B | 01 | 1023 | 00 | 12.06.2023 | Historische Karten | Lageplan | 1 : 5'000 | CH | |
| B | 01 | 1026 | 00 | 12.06.2023 | Lageplan Gewässerraum Abschnitt 1 | Lageplan | 1 : 5'000 | CH | |
| B | 01 | 1027 | 00 | 12.06.2023 | Lageplan Gewässerraum Abschnitt 2 | Lageplan | 1 : 5'000 | CH | |
| B | 01 | 1028 | 00 | 12.06.2023 | Lageplan Gewässerraum Abschnitt 3 | Lageplan | 1 : 5'000 | CH | |

VORHABEN Übersicht

Der Weg zu B 02 1007 00

Gesamteinlagenverzeichnis


Hochwasserschutz
Internationale Strecke km 65 bis km 91

Mitwirkung

Teil
Vorhabensgliederung
Dokumentennummer
Revision
Datum

| B VORHABEN Übergeordnete Dokumente | | | | | | | |
|------------------------------------|------|------------|--|--|------------|-------|--|
| Dokument Nr. | Rev | Datum | Dokument | Inhalt | Massstab | Land | |
| | | | Abschnittsübergreifende Unterlagen | | | | |
| B 02 | 00 | 12.06.2023 | Technischer Bericht Umweltsensorenbestandteile | Bericht | | AT+CH | |
| B 02 | 1001 | 00 | 12.06.2023 | Übersichtslageplan | 1 : 25'000 | AT+CH | |
| B 02 | 1002 | 00 | 12.06.2023 | Abschnitt 1, Lageplan Gestaltung | 1 : 5'000 | AT+CH | |
| B 02 | 1003 | 00 | 12.06.2023 | Abschnitt 2, Lageplan Gestaltung | 1 : 5'000 | AT+CH | |
| B 02 | 1004 | 00 | 12.06.2023 | Abschnitt 3, Lageplan Gestaltung | 1 : 5'000 | AT+CH | |
| B 02 | 1005 | 00 | 12.06.2023 | Abschnitt 4, Lageplan Gestaltung | 1 : 5'000 | AT+CH | |
| B 02 | 6001 | 00 | 12.06.2023 | Bautypen Wege und Strassen | 1 : 50 | AT+CH | |
| B 02 | 6002 | 00 | 12.06.2023 | Bautype Wegegestaltung Überprofil | 1 : 50 | AT+CH | |
| B 02 | 6003 | 00 | 12.06.2023 | Bautype Vorlandversatz | 1 : 50 | AT+CH | |
| | | | Umweltrelevante Massnahmen | | | | |
| B 02 | 02 | 00 | 30.06.2023 | Bericht Umweltrelevante Massnahmen CH | | CH | |
| B 02 | 03 | 00 | 30.06.2023 | Bericht umweltrelevante Massnahmen AT | | AT | |
| B 02 | 1006 | 00 | 30.06.2023 | Abschnitt 1, Übersichtslageplan umweltrelevante Massnahmen | 1 : 5'000 | AT+CH | |
| B 02 | 1007 | 00 | 30.06.2023 | Abschnitt 2, Übersichtslageplan umweltrelevante Massnahmen | 1 : 5'000 | AT+CH | |
| B 02 | 1008 | 00 | 30.06.2023 | Abschnitt 3, Übersichtslageplan umweltrelevante Massnahmen | 1 : 5'000 | AT+CH | |
| B 02 | 1009 | 00 | 30.06.2023 | Abschnitt 4, Übersichtslageplan umweltrelevante Massnahmen | 1 : 5'000 | AT+CH | |
| | | | Spezialunterlagen Schweiz | | | | |
| B 01 | 25 | 00 | 12.06.2023 | Technischer Bericht Gewässerraum | | CH | |
| B 01 | 1023 | 00 | 12.06.2023 | Historische Karten | 1 : 5'000 | CH | |
| B 01 | 1026 | 00 | 12.06.2023 | Lageplan Gewässerraum Abschnitt 1 | 1 : 5'000 | CH | |
| B 01 | 1027 | 00 | 12.06.2023 | Lageplan Gewässerraum Abschnitt 2 | 1 : 5'000 | CH | |
| B 01 | 1028 | 00 | 12.06.2023 | Lageplan Gewässerraum Abschnitt 3 | 1 : 5'000 | CH | |

Kurze Vorschau




Hochwasserschutz fürs Rheintal

[Start](#) [Informieren](#) [Mitwirken](#) [Übermitteln](#) [Hilfe](#)

Marlene Engler
Abmelden

Schritt 1: Informieren


Auf unserer Website haben wir alle relevanten Informationen für Sie bereitgestellt.



Hochwasserschutzprojekt Rhesi

Ein kurzer Animationsfilm zeigt, was das Hochwasserschutzprojekt Rhesi ist.


[→](#)



Jetzt mitwirken

Darum können jetzt Rückmeldungen zum Hochwasserschutzprojekt Rhesi abgegeben werden.

[→](#)



So funktioniert's

Berichte und Pläne einsehen, registrieren und Rückmeldung erfassen.

[→](#)

Teil A: Allgemeines

Teil B: Vorhaben


Teil C: Sonstige Unterlagen (Grundlagen)

Teil D: UVE / UVB

Gliederung der Unterlagen

400 Berichte und Pläne wollen geordnet werden. Hier wird das System erklärt.

[→](#)



Frage-Freitage

Jeden Freitagnachmittag während der Mitwirkung hilft die Internationale Rheinregulierung bei Fragen im Zentralbüro in St. Margrethen weiter.

[→](#)

Der Weg zu B 02 1007 00

Rhesi Hochwasserschutz fürs Rheintal Start Informieren Mitwirken Übermitteln Hilfe Marlene Engler
Abmelden

Schritt 2: Rückmeldung erfassen

Wählen Sie einen Inhaltsbereich aus und erfassen Sie Ihre Rückmeldungen.

[Team-Mitglied einladen](#)

Allgemein

Bereich A - Allgemein

Alle, die möglichst rasch einen umfassenden Überblick über das Hochwasserschutzprojekt Rhesi erlangen möchten, sind im Bereich A gut aufgehoben. Hier sind ein zusammenfassender Bericht über das Projekt, sechs anschauliche Pläne sowie das Gesamteinlageverzeichnis für alle vier Bereiche abgelegt.

→

Vorhaben

Bereich B - Vorhaben Bauphase

Der Bereich B ist die ausführliche Beschreibung des Hochwasserschutzprojekts mit den baulichen und umweltrelevanten Massnahmen. Zudem werden hier die Bauphase und die Betriebsphase detailliert erläutert. Infrastrukturen Dritter, die Bestandteil des Projekts sind, sind ebenfalls hier zu finden. Dazu gehören beispielsweise die Anpassungen von Brücken, Strassen und Wegen.

→

Sonstige Unterlagen

Bereich C - Sonstige Unterlagen

Im Bereich C sind Grundlagenberichte zu finden, beispielsweise zu Geologie und Untergrund, Hydraulik, Geschiebe, Grundwasser, Boden, Landwirtschaft, Modellversuche etc. Ferner sind hier die Vorplanungen der weiteren Drittprojekte wie Trinkwasserversorgung, Strom- und Werkleitungsverlegungen abgelegt. Zudem sind weitere für die Öffentlichkeit und Rechtssicherheit relevante Berichte hier zu finden. Dazu gehören beispielsweise der Bericht über die durch den Kanton St. Gallen bis heute geführte Interessenabwägung. Auch die Rechte von Dritten oder die Temporären Wegführungen für Rad- und Fusswege während der Bauphase sind hier zu finden.


→

UVE / UVB

Bereich D - UVE / UVB

Die Umweltauswirkungen werden im Bereich D...

Der Weg zu B 02 1007 00

 **Rhesi** Hochwasserschutz fürs Rheintal

Start Informieren Mitwirken Übermitteln Hilfe

Marlene Engler
Abmelden

Bereich A - Allgemein **Bereich B - Vorhaben Bauph...** Bereich C - Sonstige Unter... Bereich D - UVE / UVB

Bereich B - Vorhaben Bauphase

Der Bereich B ist die ausführliche Beschreibung des Hochwasserschutzprojekts mit den baulichen und umweltrelevanten Massnahmen. Zudem werden hier die Bauphase und die Betriebsphase detailliert erläutert. Infrastrukturen Dritter, die Bestandteil des Projekts sind, sind ebenfalls hier zu finden. Dazu gehören beispielsweise die Anpassungen von Brücken, Strassen und Wegen.







Unterlagen einsehen


Schritt 2: Rückmeldung erfassen


Schritt 1: Unterlagen einsehen


Folgend können Sie die Dokumente einsehen. Um eine Rückmeldung zu erfassen, wählen Sie im Bereich «Rückmeldung erfassen» das jeweilige Dokument anhand der Dokumentennummer aus und erfassen Sie Ihre Bemerkung.

📁 > Dateien > Teil_B


| NAME | LETZTE ÄNDERUNG |
|---|-----------------|
|  B.01-02_Übergeordnete Dokumente | Feb 15 |
|  B.03_Bauphase | Feb 14 |
|  B.04_Betriebsphase | Feb 14 |
|  B.10_Abschnitt_1 | Feb 14 |
|  B.20_Abschnitt_2 | Feb 14 |
|  B.30_Abschnitt_3 | |

 Zur Übersicht

 Zwischenstand abrufen

 Stellungnahme übermitteln

Der Weg zu B 02 1007 00

Hochwasserschutz fürs RheintalStart Informieren Mitwirken Übermitteln HilfeMarlene Engler
Abmelden

Bereich A - Allgemein **Bereich B - Vorhaben Bauph...** Bereich C - Sonstige Unter... Bereich D - UVE / UVB

Bereich B - Vorhaben Bauphase




Der Bereich B ist die ausführliche Beschreibung des Hochwasserschutzprojekts mit den baulichen und umweltrelevanten Massnahmen. Zudem werden hier die Bauphase und die Betriebsphase detailliert erläutert. Infrastrukturen Dritter, die Bestandteil des Projekts sind, sind ebenfalls hier zu finden. Dazu gehören beispielsweise die Anpassungen von Brücken, Strassen und Wegen.

Unterlagen einsehen
Schritt 2: Rückmeldung erfassen

Schritt 1: Unterlagen einsehen


Folgend können Sie die Dokumente einsehen. Um eine Rückmeldung zu erfassen, wählen Sie im Bereich «Rückmeldung erfassen» das jeweilige Dokument anhand der Dokumentennummer aus und erfassen Sie Ihre Bemerkung.

📁 > Dateien > Teil_B > **B.01-02_Übergeordnete Dokumente** ↕ 🔍 ☰

| NAME ↑ | LETZTE ÄNDERUNG |
|--|-----------------|
|  Abschnittsübergreifende Unterlagen | Feb 15 |
|  Spezialunterlagen CH | Feb 14 |
|  Umweltrelevante Massnahmen | Feb 14 |

Zur Übersicht Zwischenstand abrufen Stellungnahme übermitteln

Der Weg zu B 02 1007 00

Hochwasserschutz fürs Rheintal

[Start](#) [Informieren](#) [Mitwirken](#) [Übermitteln](#) [Hilfe](#)

Marlene Engler
[Abmelden](#)

[Bereich A - Allgemein](#) [Bereich B - Vorhaben Bauph...](#) [Bereich C - Sonstige Unter...](#) [Bereich D - UVE / UVB](#)

Bereich B - Vorhaben Bauphase







Der Bereich B ist die ausführliche Beschreibung des Hochwasserschutzprojekts mit den baulichen und umweltrelevanten Massnahmen. Zudem werden hier die Bauphase und die Betriebsphase detailliert erläutert. Infrastrukturen Dritter, die Bestandteil des Projekts sind, sind ebenfalls hier zu finden. Dazu gehören beispielsweise die Anpassungen von Brücken, Strassen und Wegen.

[Unterlagen einsehen](#)
[Schritt 2: Rückmeldung erfassen](#)

Schritt 1: Unterlagen einsehen


Folgend können Sie die Dokumente einsehen. Um eine Rückmeldung zu erfassen, wählen Sie im Bereich «Rückmeldung erfassen» das jeweilige Dokument anhand der Dokumentennummer aus und erfassen Sie Ihre Bemerkung.

[Dateien](#) > [Teil_B](#) > [B.01-02_Übergeordnete Dokumente](#) > **Umweltrelevante Massnahmen**

| NAME ↑ | LETZTE ÄNDERUNG |
|--|-----------------|
|  B.02.02_00_Bericht umweltrelevante Massnahmen CH.pdf | Feb 5 |
|  B.02.03_00_Bericht Umweltrelevante Massnahmen AT.pdf | Feb 5 |
|  B.02.1006_00_Übersichtslageplan_Umweltr_Massnahmen_AB1.pdf | Feb 15 |
|  B.02.1007_00_Übersichtslageplan_Umweltr_Massnahmen_AB2.pdf | Feb 15 |
|  B.02.1008_00_Übersichtslageplan_Umweltr_Massnahmen_AB3.pdf | Feb 15 |
|  B.02.1009_00_Übersichtslageplan_Umweltr_Massnahmen_AB4.pdf | |

[Zur Übersicht](#) [Zwischenstand abrufen](#) [Stellungnahme übermitteln](#)

Der Weg zu B 02 1007 00

Hochwasserschutz fürs RheintalStart Informieren Mitwirken Übermitteln HilfeMarlene Engler
Abmelden

Bereich A - Allgemein **Bereich B - Vorhaben Bauph...** Bereich C - Sonstige Unter... Bereich D - UVE / UVB

Bereich B - Vorhaben Bauphase







Der Bereich B ist die ausführliche Beschreibung des Hochwasserschutzprojekts mit den baulichen und umweltrelevanten Massnahmen. Zudem werden hier die Bauphase und die Betriebsphase detailliert erläutert. Infrastrukturen Dritter, die Bestandteil des Projekts sind, sind ebenfalls hier zu finden. Dazu gehören beispielsweise die Anpassungen von Brücken, Strassen und Wegen.




Unterlagen einsehen
Schritt 2: Rückmeldung erfassen

Schritt 1: Unterlagen einsehen

Folgend können Sie die Dokumente einsehen. Um eine Rückmeldung zu erfassen, wählen Sie im Bereich «Rückmeldung erfassen» das jeweilige Dokument anhand der Dokumentennummer aus und erfassen Sie Ihre Bemerkung.

📁 > Dateien > Teil_B > B.01-02_Übergeordnete Dokumente > **Umweltrelevante Massnahmen** ↕ 🔍 ☰

| NAME ↑ | LETZTE ÄNDERUNG |
|--|-----------------|
|  B.02.02_00_Bericht umweltrelevante Massnahmen CH.pdf | Feb 5 |
|  B.02.03_00_Bericht Umweltrelevante Massnahmen AT.pdf | Feb 5 |
|  B.02.1006_00_Übersichtslageplan_Umweltr_Massnahmen_AB1.pdf | Feb 15 |
|  B.02.1007_00_Übersichtslageplan_Umweltr_Massnahmen_AB2.pdf | Feb 15 |
|  B.02.1008_00_Übersichtslageplan_Umweltr_Massnahmen_AB3.pdf | Feb 15 |
|  B.02.1009_00_Übersichtslageplan_Umweltr_Massnahmen_AB4.pdf | |

 Zur Übersicht  Zwischenstand abrufen  Stellungnahme übermitteln

Der Weg zu B 02 1007 00

Rhesi Hochwasserschutz fürs Rheintal

Start Informieren Mitwirken Übermitteln Hilfe

Marlene Engler
Abmelden

Bereich A - Allgemein **Bereich B - Vorhaben Bauph...** Bereich C - Sonstige Unter... Bereich D - UVE / UVB

Bereich B - Vorhaben Bauphase


Der Bereich B ist die ausführliche Beschreibung des Hochwasserschutzprojekts mit den baulichen und umweltrelevanten Massnahmen. Zudem werden hier die Bauphase und die Betriebsphase detailliert erläutert. Infrastrukturen Dritter, die Bestandteil des Projekts sind, sind ebenfalls hier zu finden. Dazu gehören beispielsweise die Anpassungen von Brücken, Strassen und Wegen.

Schritt 1: Unterlagen einsehen

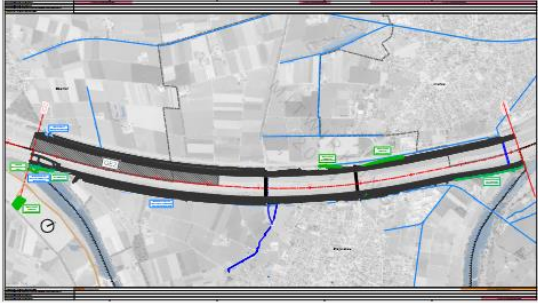
Unterlagen einsehen

Schritt 2: Rückmeldung erfassen

Folgend können Sie die Dokumente einsehen. Um eine Rückmeldung zu erfassen, wählen Sie im Bereich «Rückmeldung erfassen» das jeweilige Dokument anhand der Dokumentennummer aus und erfassen Sie Ihre Bemerkung.


 **B.02.1007_00_Übersichtslageplan_Umweltr_Massnahmen_AB2.pdf** **Herunterladen** ... X

Miniaturbilder x



Zur Übersicht Zwischenstand abrufen Stellungnahme übermitteln

Rückmeldung erfassen



Hochwasserschutz fürs Rheintal

Start Informieren Mitwirken Übermitteln Hilfe

Marlene Engler
Abmelden

Bereich A - Allgemein Bereich B - Vorhaben Bauph... Bereich C - Sonstige Unter... Bereich D - UVE / UVB

Schritt 2: Rückmeldung erfassen

Neue Rückmeldung erfassen


Wählen Sie den gewünschten Bereich aus, zu dem Sie eine Rückmeldung erfassen möchten.


Bereich suchen oder auswählen

- B.02.1006_00_Übersichtslageplan_Umweltr_Massnahmen_AB1.pdf
- B.02.1007_00_Übersichtslageplan_Umweltr_Massnahmen_AB2.pdf
- B.02.1008_00_Übersichtslageplan_Umweltr_Massnahmen_AB3.pdf
- B.02.1009_00_Übersichtslageplan_Umweltr_Massnahmen_AB4.pdf
- B.03.01_00_Bauphase_Bericht.pdf
- B.03.02_00_Monitoring_Bauphase.pdf
- B.03.10_00_Herstellung_Initialisierung_Gerinneaufweitung.pdf

Unterlagen einsehen

Schritt 2: Rückmeldung erfassen

 Zur Übersicht




Hochwasserschutz fürs Rheintal

Internationale Rheinregulierung
Höchster Strasse 4
6890 Lustenau
Tel. +41 71 747 71 00
info@rheinregulierung.org


Mehr erfahren
→ Hilfe und Unterstützung
→ Nutzungs- und Datenschutzbestimmungen

Registration erforderlich

 **Rhesi** Hochwasserschutz fürs Rheintal Start Informieren Mitwirken Übermitteln Hilfe Marlene Engler
Abmelden

Bereich A - Allgemein **Bereich B - Vorhaben Bauph...** Bereich C - Sonstige Unter... Bereich D - UVE / UVB


Schritt 2: Rückmeldung erfassen


 **Neue Rückmeldung erfassen**


Wählen Sie den gewünschten Bereich aus, zu dem Sie eine Rückmeldung erfassen möchten.

B.02.1007_00_Übersichtslageplan_Umweltr_Massnahmen_AB2.pdf


Bemerkung*


 Datei anfügen ✓ **Speichern**


 Schliessen

 Weitere Rückmeldung zum selben Bereich erfassen

[Unterlagen einsehen](#)
[Schritt 2: Rückmeldung erfassen](#)

 **Zur Übersicht**

 **Zwischenstand abrufen**

 **Stellungnahme übermitteln**

Fragerunde

Zwei Bitten

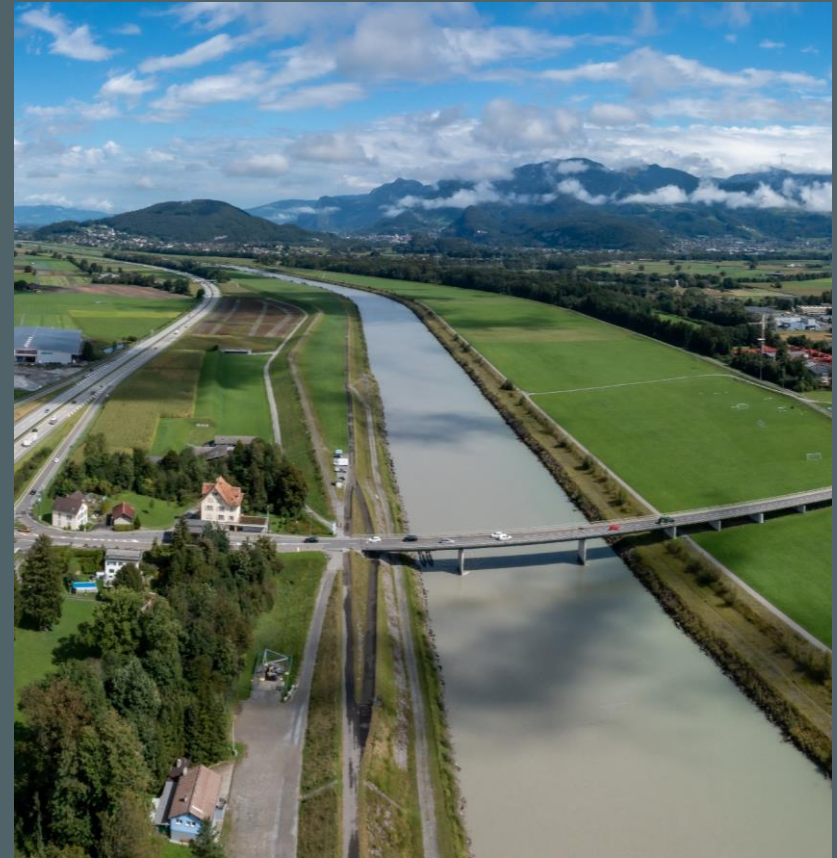
- Bitte warten, bis das Mikrofon da ist
- Sich bitte mit Namen vorstellen und die Frage stellen

Vielen Dank!



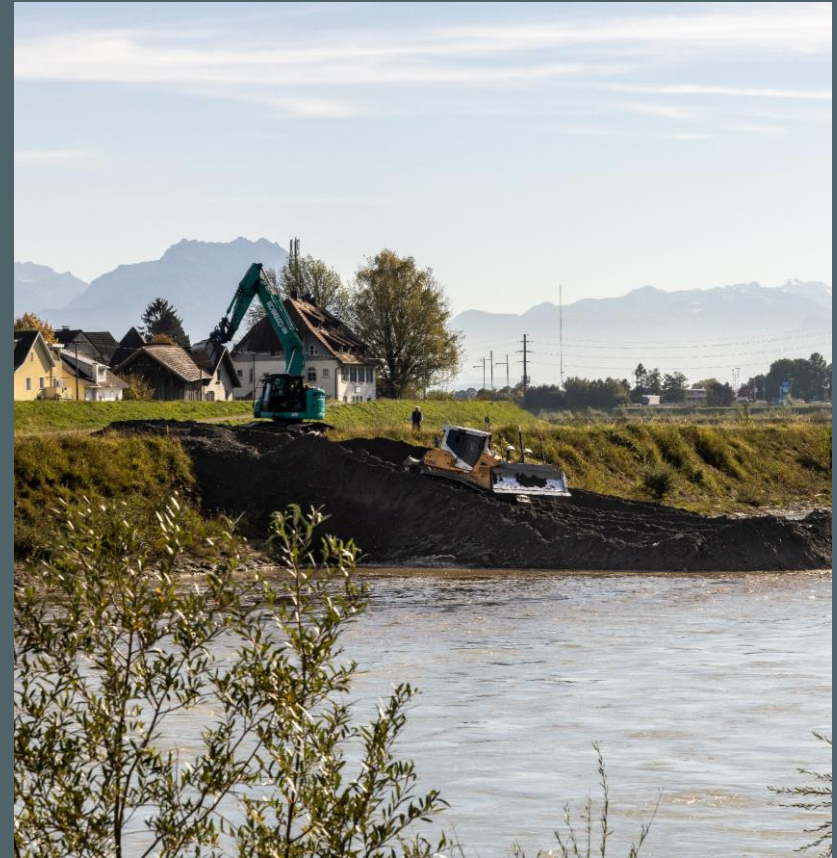
Frage-Freitage

- 15. März 2024, 14-17 Uhr
- 22. März 2024, 15-18 Uhr
- 5. April 2024, 15-18 Uhr
- 12. April 2024, 14-17 Uhr
- 19. April 2024, 15-18 Uhr
- 26. April 2024, 14-17 Uhr



Das sind die Info-Stationen

- Planstation
- So funktioniert Hochwasserschutz
- Trinkwasser und Grundwasser
- Bauablauf
- Kosten und Verfahren



Details an den Planstationen

