


# Information: für eine Dammanbrückung müssten



von der  
Bürgerinitiative  
RheSiNat



Für eine Dammabrückung müssten folgende Aufwendungen getätigt, **Ökologie** und **Energie** vernichtet werden und man fragt sich zu Recht, **wo ist der sparsame Umgang mit den Ressourcen:**



**• Der 1300 m lange Ehbachdamm, der 2015- 2016 mit Dichtwand und im Frühjahr 2018 mit der Interventionspiste saniert u. verstärkt wurde, musste abgebrochen werden**

- 
- **Der Windschutzgürtel, mit ca.1300 m Länge am Ehbach muss gerodet werden, damit wird auch ein Stück Lebensgrundlage für die Vogelwelt zunichte gemacht.**



• Abbruch der Ehbachbrücke



- **Das 2200 m lange Ehbachgerinne muss zugeschüttet werden.**

- **Ausgewiesene Biotope (im Boitopinventar Vorarlberg 2014, Gemeinde Koblach) mit einer selten Pflanzenvielfalt verschwinden.**
- **Ob die besonderen Vogelarten wie z. B. Flussuferläufer, Schwarzkehlchen, Fitislaubsänger und Goldammer nach der jahrelangen Baustelle auch noch im Ehbach-, Frutz- und Rheingebiet anzutreffen sind, ist zu bezweifeln.**
- **Den beliebten Koblacher Rundwanderweg wird es nicht mehr geben.**

# Bienenragwurz am Ehbachdamm

Aufn.: Maria Berg





# Hummelragwurz am Rheindamm



# Hummelragwurz am Ehbachamm



# Alexis Bläuling am Ehbachdamm

Aufn.: Maria Berg



Alexis Bläuling



Schwarzkehlchen am Rhein



**Stieglitz  
auf Flockenblume**

- Das Niveau von Ehbach-Gemeindeteile muss an das Niveau Aukanal-Gemeindeteile angepasst und als Ackerboden wieder fruchtbar gemacht werden.

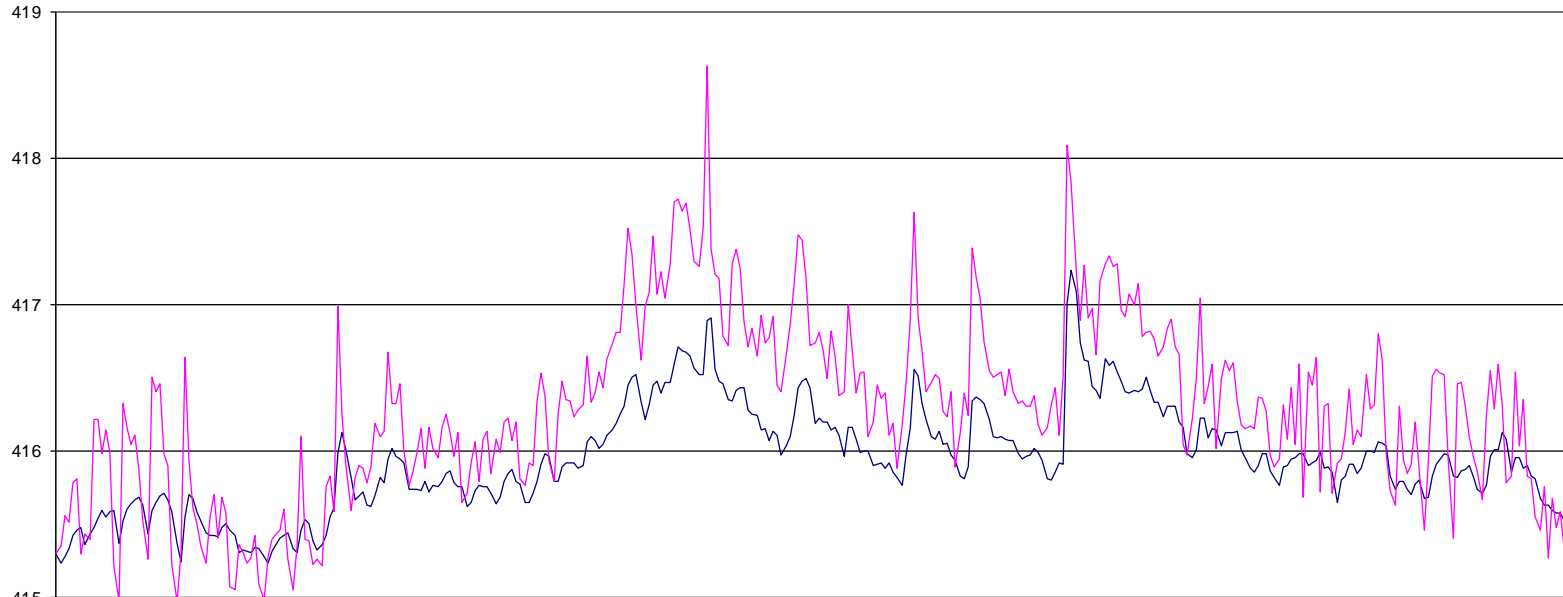
Meereshöhe 420,8 m

418,9 m

- Wegen der großen Höhendifferenz muss bei Starkregen mehr Oberflächenwasser in den Aukanal abgeleitet werden (ca. 12 ha).
- Das könnte noch ein zusätzlicher Anstieg des Grundwassers verursachen.

## Vergleich Pegelstand Rhein zu Grundwasser Koblach Fußballplatz

Wasserspiegel über Adria in m

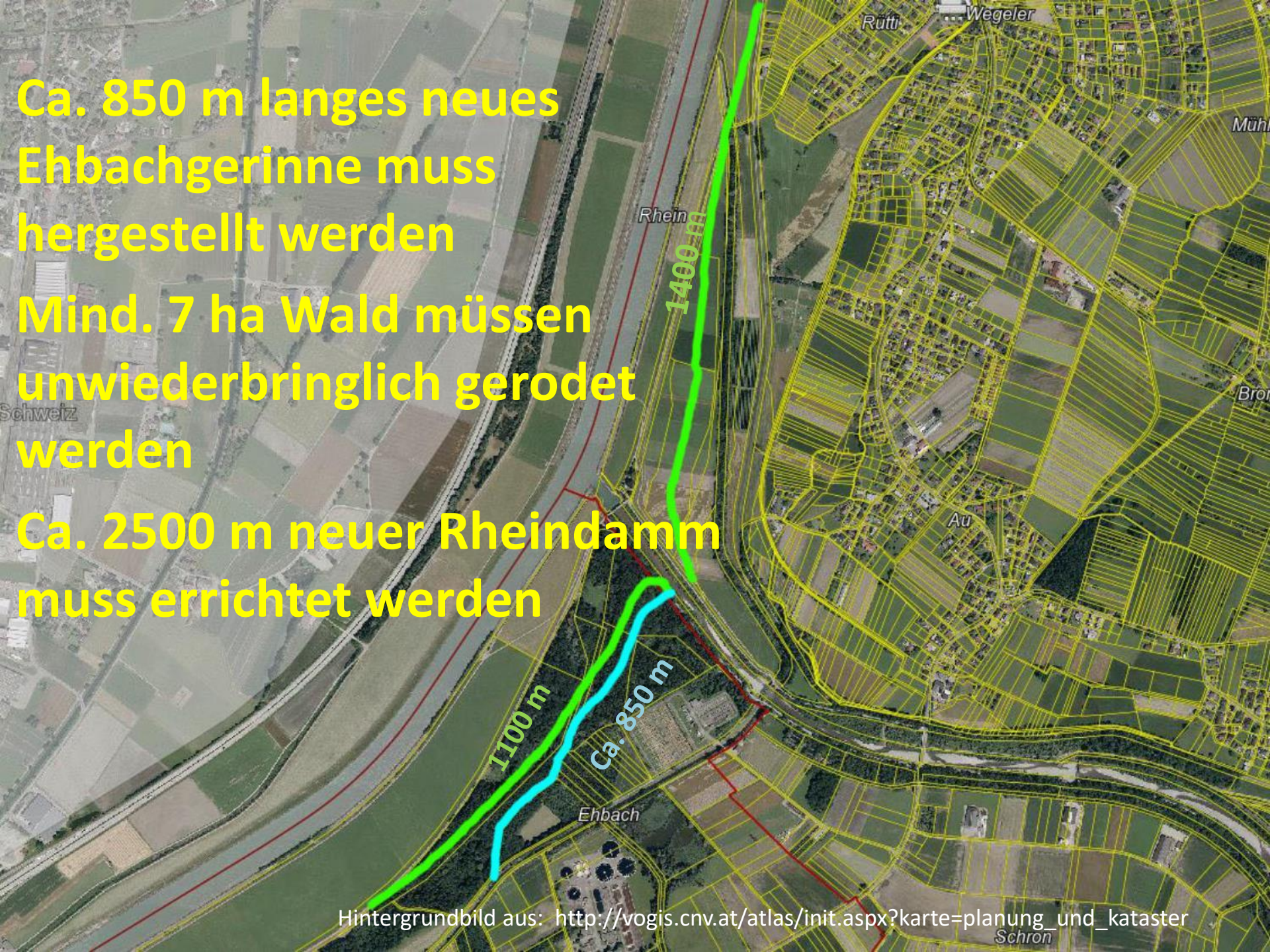


**Wird die Rheinsohle angehoben, steigt der Grundwasserspiegel in Koblach und es verstärkt sich ein bereits jetzt großes Problem merklich.**

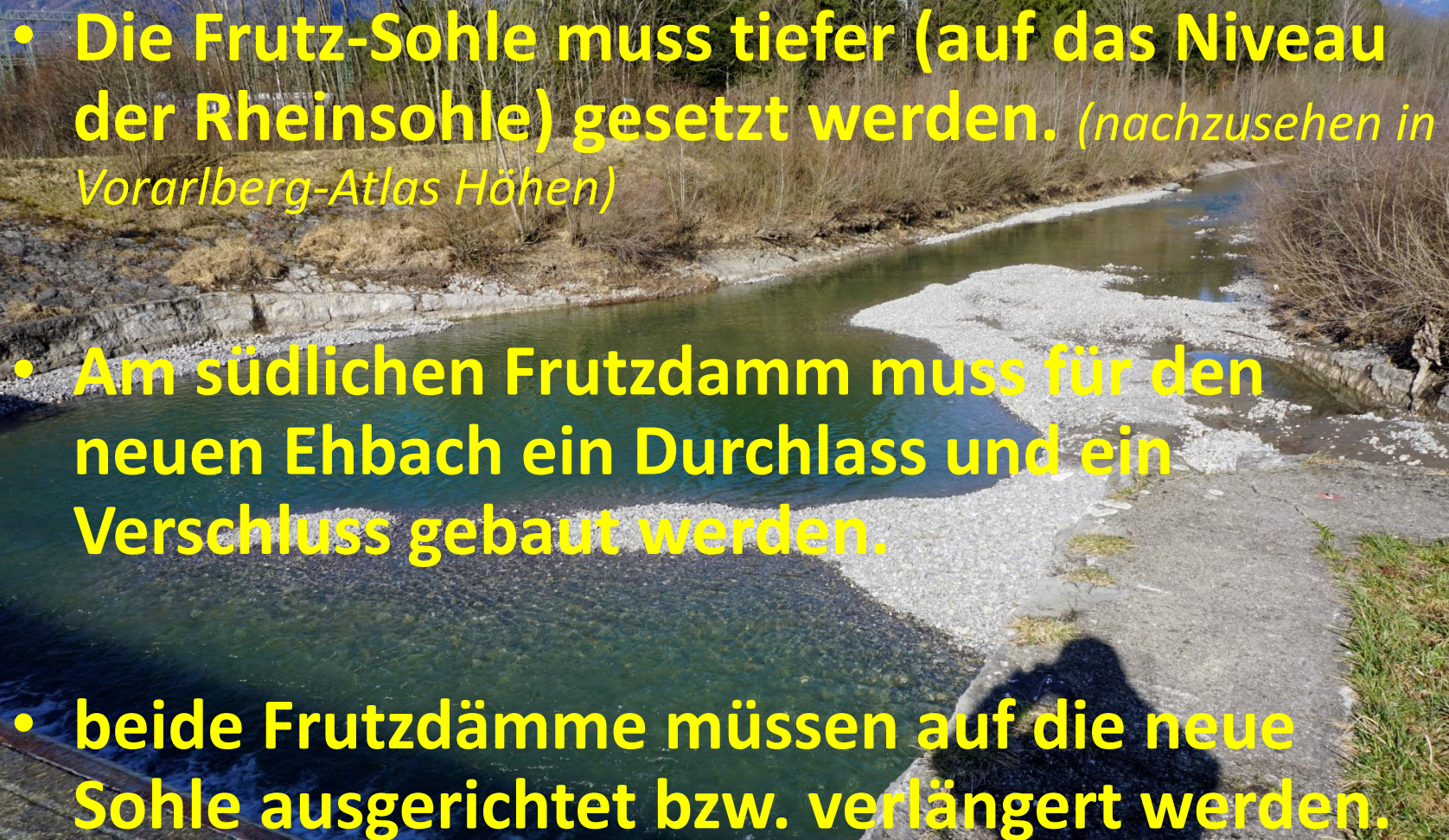
01.01.2017 15.01.2017 29.01.2017 12.02.2017 26.02.2017 12.03.2017 26.03.2017 09.04.2017 23.04.2017 07.05.2017 21.05.2017 04.06.2017 18.06.2017 02.07.2017 16.07.2017 30.07.2017 13.08.2017 27.08.2017 10.09.2017 24.09.2017 08.10.2017 22.10.2017 05.11.2017 19.11.2017 03.12.2017 17.12.2017 31.12.2017

— Pegel Koblach — Rheinpegel Lustenau mit Offset

**Ca. 850 m langes neues  
Ehbachgerinne muss  
hergestellt werden**  
**Mind. 7 ha Wald müssen  
unwiederbringlich gerodet  
werden**  
**Ca. 2500 m neuer Rheindamm  
muss errichtet werden**





- 
- Die Frutz-Sohle muss tiefer (auf das Niveau der Rheinsohle) gesetzt werden. *(nachzusehen in Vorarlberg-Atlas Höhen)*
  - Am südlichen Frutzdamm muss für den neuen Ehbach ein Durchlass und ein Verschluss gebaut werden.
  - beide Frutzdämme müssen auf die neue Sohle ausgerichtet bzw. verlängert werden.

**Frutzmündung auf Meereshöhe 416 m →**

**⊗ Ehbachbrücke 417,3 m**

- Der neue Ehbach muss beim **kleinsten Hochwasser der Frutz** in
- diesen **gepumpt werden** (nachzusehen in Vorarlberg-Atlas Höhen)

**Frutzmündung 417,2 m →**

**↙ Frutz 420,6 m**

- **ebenso wenn der Rhein das kleinste Hochwasser hat –  
Rückstau der Frutz**

**Ehbach 419,6 m →**

- 
- A scenic landscape featuring a long, low dam with a gravel path running alongside it. To the left of the path is a wide river, and to the right is a grassy area with several trees, some of which are bare. In the background, there are rolling hills and a clear blue sky. The text is overlaid in the bottom left corner.
- Der ca. 2000 m lange Abschnitt des Rheindammes (2006 Dichtwand eingebracht) muss abgebrochen werden.

# Abbau der bestehenden Frutzbrücke (Blaue Brücke)

**macht ein Neubau einer Frutzbrücke  
erforderlich.**

A photograph showing a stone dam with a blue bridge structure on top. Water is cascading over the dam, creating a small waterfall. A person is visible on the left bank. The background shows a line of trees and a clear sky.

- 
- A gravel path leads from the foreground into the distance. To the left of the path is a dense thicket of bare, brown shrubs. To the right is a wide, flat green field, likely a rice paddy, with a narrow gravel strip running parallel to the path. In the far distance, there are rolling hills and mountains under a clear blue sky with a few wispy clouds. A small village with a church spire is visible on the right side of the horizon.
- **150 m des südlichen Frutzdammes (2016 mit Dichtwand verstärkt) und**
  - **200 m vom nördlichen Frutzdamm (Bild) müssen abgebrochen werden.**

**Die Naherholungsgebiete mit den  
Bademöglichkeiten am Plättetele - und blaue  
Brücke Wasserfall wird es nicht mehr geben.**

**Der beliebte Spiel- und Rastplatz am  
Landesradweg verschwindet.**



- Diese Maßnahmen führen zu einer großen Landschaftsveränderung (Abschätzung der Kubatur bei einem Abtrag von 1 m sind ca. 3.000.000 m<sup>3</sup>)
- Klimaschutz?
- CO<sup>2</sup>Ausstoß, wieviel?



**Bestes fruchtbares Acker- und  
Gemüse-land als Nahversorger  
ohne Dammbau**