



## Informationen zum Objekt:

Ein Gewässerrichtplan (GRP) legt für ein Einzugsgebiet die nötigen wasserbaulichen Massnahmen in den Grundzügen fest und zeigt, wie die Abstimmung auf andere raumwirksame Tätigkeiten erfolgen soll. Er beschreibt Hochwasserschutzmassnahmen, Revitalisierungsmassnahmen und die dafür benötigten Gewässerräume. Bei der Erarbeitung eines GRPs werden die betroffenen Gemeinden und Regionen sowie weitere interessierte Stellen beigezogen. Die Bevölkerung kann ihre Anliegen im Rahmen des Mitwirkungsverfahrens einbringen.

Der GRP Urtenen wurde auf der Grundlage des Regionalen Entwässerungsplanes (REP, 2006 - 2013) und des integralen Hochwasserschutzkonzeptes (iHWSK, 2013) erarbeitet. Für den GRP wurden in einem ersten Schritt Hochwasserschutz- und ökologische Massnahmen für das gesamte Einzugsgebiet geplant und festgehalten. In einem zweiten Schritt wird ein Mitwirkungsverfahren durchgeführt, um die Anliegen der Gemeinden, Fachstellen und der Bevölkerung in den GRP einzubringen.

# Unsere Projektaufgaben:

- Gesamtprojektleitung
- Plausibilisierung hydraulischer und hydrologischer Daten
- Berechnung der Retentionsvolumina und der beanspruchten Flächen für 5 Hochwasserrückhaltebecken
- Bestimmung der benötigten Hochwasserschutzdämme
- Bestimmung der benötigten Gewässerräume
- Abstimmung der Massnahmen im gesamten Einzugsgebiet
- Koordination der Vernehmlassung bei den Fachstellen und des Mitwirkungsverfahrens

#### **Bauherr:**

Tiefbauamt Kanton Bern

#### Objekt:

Gewässerrichtplan Urtenen (GRP)

### **Erarbeitung des GRP**

2014 - 2016

## Kosten:

Geplante Baukosten: Fr. 100 Mio.

## **Hunziker Betatech AG**

Jubiläumsstrasse 93 3005 Bern Tel. 031 300 32 00 www.hunziker-betatech.ch

Weitere Standorte: Winterthur (Hauptsitz) Zürich, Bülach, Aadorf, Olten, St. Blasien (D)

