



Integrale Wasserwirtschaft Gewässerrichtplan Urtenen



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.

Bauherr:
Tiefbauamt Kanton Bern

Objekt:
Gewässerrichtplan Urtenen (GRP)

Erarbeitung des GRP
2014 - 2016

Kosten:
Geplante Baukosten: Fr. 100 Mio.

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

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)

HUNZIKERBETATECH

WASSER
BAU
UMWELT