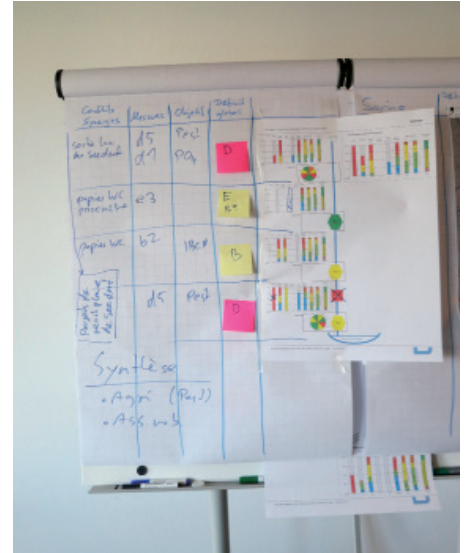




# Sachplan Oberflächengewässer Gewässerschutz, Fribourg



## INFORMATIONEN ZUM OBJEKT:

Gegenwärtig werden im Kanton Freiburg die Wasservorkommen sektoral und lokal bewirtschaftet. Oft findet zwischen den Akteuren in den verschiedenen Bereichen der Gewässerbewirtschaftung nur wenig Austausch statt. Das Einzugsgebietsmanagement ermöglicht die Vereinheitlichung der sektoralen Vorgehensweisen und begünstigt darüber hinaus eine gesamtheitlichere und umfassendere Bewirtschaftung der Wasservorkommen.

Um den gegenwärtigen Zustand Gewässer zu erheben, wurden die Sachpläne erarbeitet. Gestützt auf diese Grundlagen werden die Handlungsprioritäten und Mittel für eine optimale Gewässerbewirtschaftung definiert. Im Rahmen dieser kantonalen Planung sind nach den Bestimmungen des GewG fünf kantonale Sachpläne zu folgenden Themen erarbeitet:

- Ableitung und Reinigung des Abwassers
- Schutz der oberirdischen Gewässer
- Schutz der unterirdischen Gewässer und der Wasservorkommen
- Entnahmen aus öffentlichen Gewässern und übrige Nutzungen des Wassers
- Wasserbau und Unterhalt der Fliessgewässer und Seen

Die verbindlichen Inhalte der Sachpläne werden in den kantonalen Richtplan übertragen. Die kantonale Planung dient als Grundlage für die Planung auf der Ebene der Einzugsgebiete.

## UNSERE PROJEKTAUFGABEN:

- Zusammenstellung Einflüsse auf Oberflächengewässer
- Unterlagen für Workshop: Gefährdungen für Gewässer nach Einzugsgebiete, nach Messstellen, für den Kanton
- Leitung Workshop
- Zusammenstellung und Darstellung Resultate
- Priorisierung der Einflüsse
- Massnahmenplanung

### BAUHERR:

Canton de Fribourg

### OBJEKT / KENNGRÖSSE:

Oberflächengewässer

### TEILPHASEN NACH SIA:

-

### REALISIERUNG:

2016 - 2017

### HONORAR:

CHF 80'000

Hunziker Betatech AG

Pflanzschulstrasse 17

8400 Winterthur

Tel. 052 234 50 50

Weitere Standorte

Zürich, Bern, Bülach, Lausanne

Bellinzona-Giubiasco, Aadorf, Olten

[www.hunziker-betatech.ch](http://www.hunziker-betatech.ch)

# HUNZIKER BETATECH

WASSER  
BAU  
UMWELT