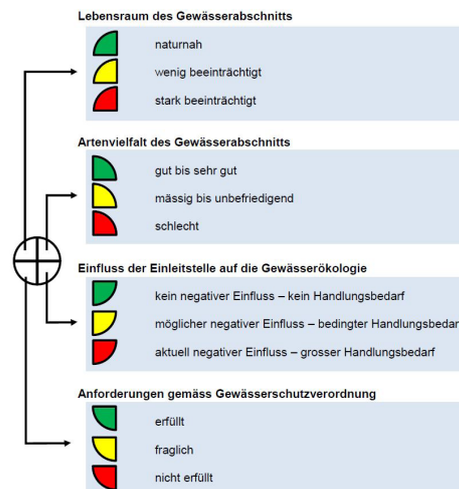




# Beurteilung der Gewässerqualität



## INFORMATIONEN ZU DEN OBJEKTEN:

Unsere anwendungsbezogene Methode der Gewässerbeurteilung hat sich in der Praxis vielfach bewährt. Wir erarbeiten Zustandsberichte Gewässer, welche sich nach der STORM-Richtlinie richten. Deshalb wurde sie unter anderem in die GEP-Leitfäden der Kantone Thurgau, Schwyz und Luzern eingearbeitet. Mit einem vertretbaren Aufwand erhält man klare Aussagen zu Händen des GEP-Ingenieurs: Kein Handlungsbedarf (Grün), bedingter Handlungsbedarf (Gelb) und grosser Handlungsbedarf (Rot).

## UNSERE PROJEKTAUFGABEN:

- Messung von chemisch-physikalischen Parametern
- Beurteilung des ökomorphologischen Zustands im Gewässerabschnitt der Einleitstelle
- Beurteilung des äusseren Aspekts
- Beurteilung des Makrozoobenthos oberhalb und unterhalb der Einleitstelle
- Fotodokumentation des Ist-Zustandes
- Fachtechnischer Bericht über den Einfluss von Einleitstellen der Siedlungswässerung
- Abschliessende Beurteilung mittels Ampelsystem
- Vorschlag von Massnahmen im Dialog mit dem GEP-Ingenieur

## OBJEKTE (AUSWAHL):

GEP Eggersriet, SG  
VGEP Romanshorn, TG  
VGEP Untere March, SZ  
GEP Männedorf, ZH  
GEP Embrach, ZH  
GEP Niedermuhlern, BE  
VGEP ZALA, BE  
GEP Madiswil, BE  
VGEP Blindei, LU  
GEP Kemmental, TG  
GEP Obfelden, ZH  
VGEP Altenrhein, SG  
GEP Märstetten, TG

### Hunziker Betatech AG

Pflanzschulstrasse 17  
Postfach 83  
8411 Winterthur  
Tel. 052 234 50 50

### Weitere Standorte

Zürich, Bern, Bülach, Aadorf  
Olten, St. Blasien (D)

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

**HUNZIKER**BETATECH

WASSER  
BAU  
UMWELT