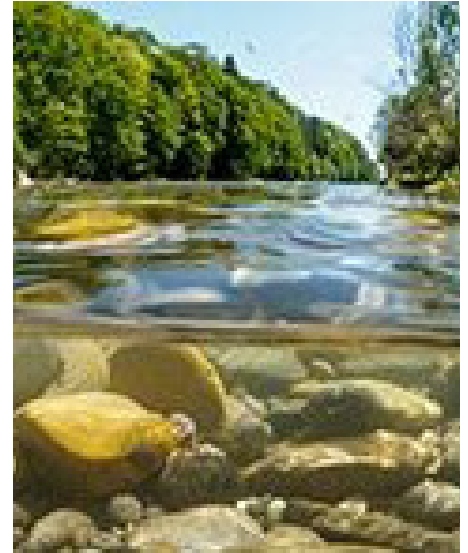




# Hochwasserschutz- und Revitalisierungskonzept Thur+, Kanton Thurgau



## INFORMATIONEN ZUM OBJEKT:

Die Thur soll im Thurgau hochwassersicher ausgebaut und revitalisiert werden. Hochwasser werden schadlos durchgeleitet, das Schutzsystem muss so ausgebildet sein, dass ein Hochwasser, das statistisch gesehen alle 100 Jahre eintrifft, innerhalb der Dämme abgeleitet werden kann. Die Sohlenlage soll stabilisiert werden, die Sohlenerosion muss verlangsamt werden, damit das Grundwasser und die Infrastrukturbauten (Brückenfundamente, Uferverbauungen) geschützt sind. Die Thur soll wieder ein naturnahes Fließgewässer mit eigener Dynamik und grosser Biodiversität werden. Die verschiedenen Bedürfnisse der Anspruchsgruppen, die gesetzlichen Grundlagen sowie die Hochwasser Schutzmassnahmen der weiteren «Thur-Kantone» wurden bestmöglich berücksichtigt. Das Konzept wurde zusammen mit dem bhateam ausgearbeitet.

## UNSERE PROJEKTAUFGABEN:

- Erarbeitung Technischer Bericht und Pläne
- Ermittlung und Abklärungen aller Bedürfnisse
- Ausarbeitung eines robusten Konzepts, welches alle Bedürfnisse so gut wie möglich berücksichtigt
- Koordination der Fachgruppen

### BAUHERR:

Kanton Thurgau, Amt für Umwelt

### OBJEKT:

Thur / HQ<sub>100</sub>: 1'200 m<sup>3</sup>/s

### TEILPHASEN NACH SIA:

21

### REALISIERUNG:

2021

### INVESTITIONSKOSTEN / HONORAR:

CHF 230 Mio. / CHF 110'000

### Hunziker Betatech AG

Pflanzschulstrasse 17  
8400 Winterthur  
Tel. 052 234 50 50

### Weitere Standorte

Zürich, Bern, Lausanne, St. Gallen, Landquart,  
Bellinzona, Bülach, Aadorf, Olten  
[www.hunziker-betatech.ch](http://www.hunziker-betatech.ch)

**HUNZIKER**BETATECH

WASSER  
BAU  
UMWELT