



# THÜRINGEN GEWÄSSERRAHMENPLAN Oberflächenwasserkörper Obere Leine

## ZEICHENERKLÄRUNG

- Landesgrenze
- Gemeindegrenze
- andere Oberflächenwasserkörper
- Fließgewässer-/abschnittsnummer
- Fließrichtung

- ### Schutzgebiete
- Wasserschutzgebiet Schutzzone 1
  - Wasserschutzgebiet Schutzzone 2
  - Überschwemmungsgebiet
  - Naturschutzgebiet
  - EG-Vogelschutzgebiet
  - FFH-Gebiet

Herausgeber:  
**THÜRINGER  
LANDESANSTALT FÜR  
UMWELT UND GEOLOGIE**

- ### Maßnahmen
- #### Maßnahmen zur Herstellung der Durchgängigkeit bzw. Umgehungsgerinnen
- Bau von Fischauf- und Fischabstiegsanlagen
  - Umbau eines Querbauwerkes
  - Rückbau eines Querbauwerkes
  - Kennzeichen Wehrkataster (nur an Gewässern 1. Ordnung)
- #### Strukturverbessernde Maßnahmen
- Maßnahmen zur Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils
  - Maßnahmen zum Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen
  - Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohligestaltung inkl. begleitender Maßnahmen
  - Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)
- Für die Schwerpunktgewässer Struktur erfolgt die Angabe der durchschnittlichen Ist- und Soll-Werte der Gewässerstrukturklasse pro Oberflächenwasserkörper.
- Durchschnittliche Gewässerstrukturklasse
- SOLL-Wert  
IST-Wert

Maßstab 1 : 25 000

Die raumbezogenen Basisdaten wurden vom Landesamt für Vermessung und Geoinformation bereitgestellt und werden gemäß Genehmigung Nr. 1612-00585/2007 genutzt.  
Nachdruck und Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.



Leine zwischen Bodenrode und Wingerode  
Foto: IB Pabsch



Beispiel für Beginn Eigenentwicklung:  
Leine zwischen Uder und Arenshausen  
Foto: IB Pabsch



Steinbach, Bodenrode,  
Absturz, einfach rückbaubar

Lutter

