



# THÜRINGEN GEWÄSSERRAHMENPLAN Oberflächenwasserkörper Obere Zorge

## ZEICHENERKLÄRUNG

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Landesgrenze                    | <b>Maßnahmen zur Herstellung der Durchgängigkeit</b>  |
| Gemeindegrenze                  | Bau von Fischauf- und Fischabstiegsanlagen bzw. Umgehungsgerinnen   |
| andere Oberflächenwasserkörper  | Umbau eines Querbauwerkes   |
| Fließgewässer/-abschnittsnummer | Rückbau eines Querbauwerkes   |
| Fließrichtung                   | Kennzeichen Wehrkataster (nur an Gewässern I. Ordnung)  |
| <b>Schutzgebiete</b>            | <b>Strukturverbessernde Maßnahmen</b>   |
| Wasserschutzgebiet Schutzzone 1 | Maßnahmen zur Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils                 |
| Wasserschutzgebiet Schutzzone 2 | Maßnahmen zum Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen                 |
| Überschwemmungsgebiet           | Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung inkl. begleitender Maßnahmen |
| Naturschutzgebiet               | Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)  |
| EG-Vogelschutzgebiet            |   |
| FFH-Gebiet                      |   |

### Herausgeber:



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.



Sülze, Werna  
beidseitige Ufermauer



Zorge, Nordhausen Steinmühlweg  
typisches Defizit - Uferverbau



Wieda, unterhalb Guderleben  
notwendiger Entwicklungskorridor

