



Stand: 12/2009

THÜRINGEN GEWÄSSERRAHMENPLAN

Oberflächenwasserkörper Ilm

Karte 3

ZEICHENERKLÄRUNG

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

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

Herausgeber:



- ### Maßnahmen
- #### Maßnahmen zur Herstellung der Durchgängigkeit
- Bau von Fischauf- und Fischabstiegsanlagen bzw. Umgehungsgerinnen
 - Umbau eines Querbauwerkes
 - Rückbau eines Querbauwerkes
 - W06 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 Sohlgestaltung inkl. begleitender Maßnahmen
 - Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)

Für die Schwerpunktgewässerstruktur erfolgt die Angabe der durchschnittlichen Ist- und Soll-Werte der Gewässerstrukturklasse pro Oberflächenwasserkörper.

Durchschnittliche Gewässerstrukturklasse

Maßstab 1 : 25 000

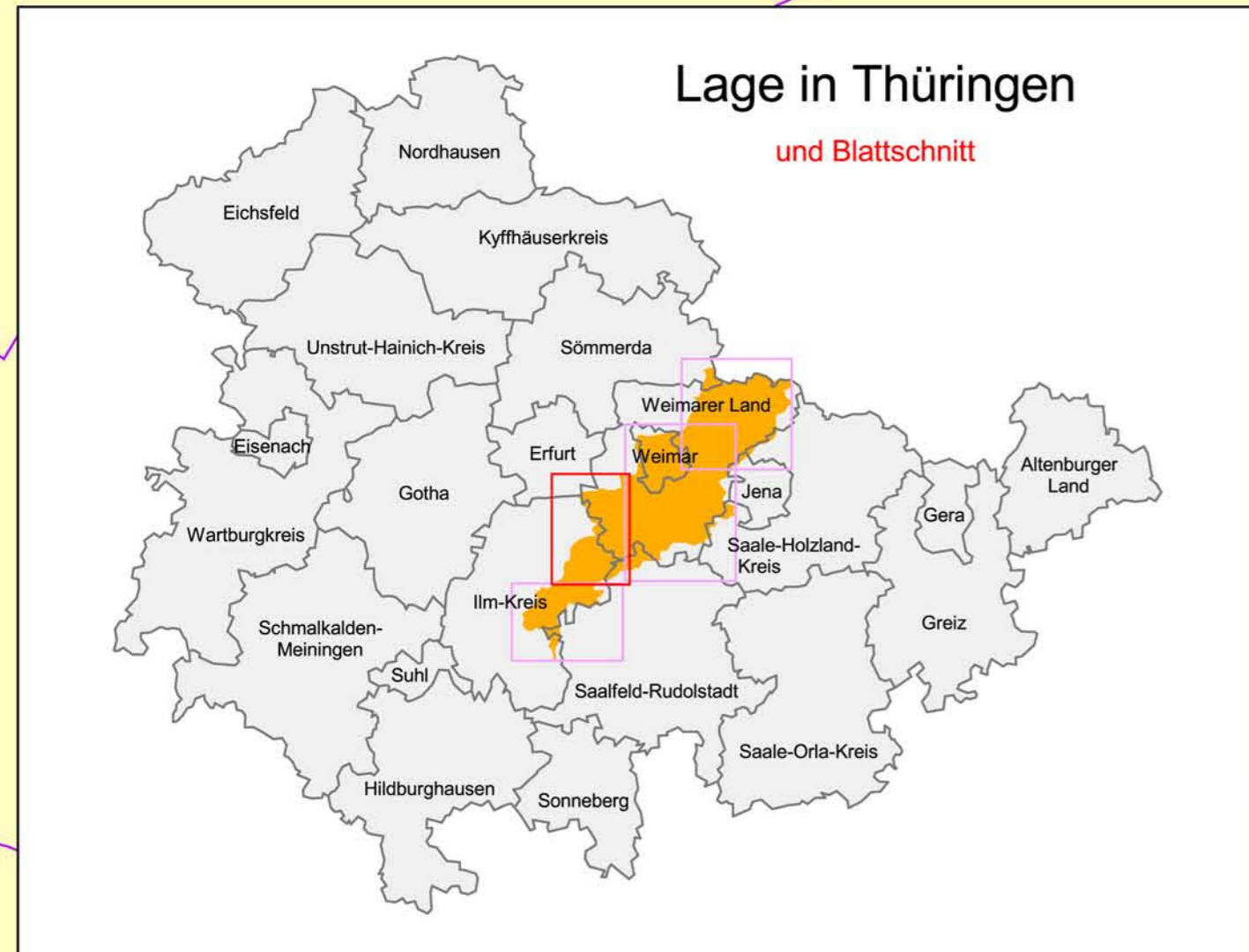
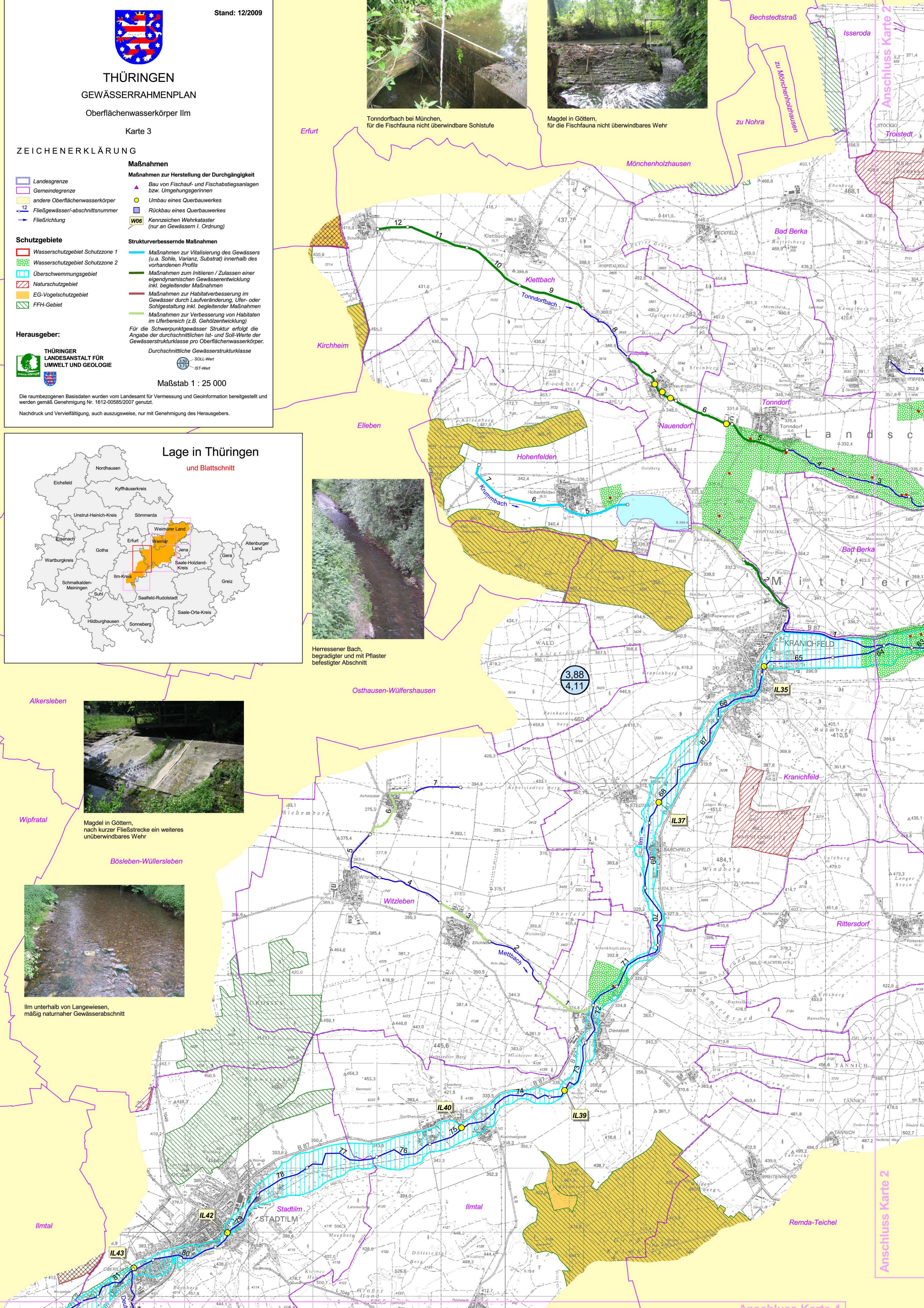
Die raumbegrenzten Basisdaten wurden vom Landesamt für Vermessung und Geoinformation bereitgestellt und werden gemäß Genehmigung Nr. 1612-00585/2007 genutzt.
Nachdruck und Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.



Tonndorfbach bei München, für die Fischfauna nicht überwindbare Sohlstufe



Magdel in Göttern, für die Fischfauna nicht überwindbares Wehr



Herressener Bach, begradigter und mit Pflaster befestigter Abschnitt



Magdel in Göttern, nach kurzer Fließstrecke ein weiteres unüberwindbares Wehr



Ilm unterhalb von Langwiesen, mäßig naturnaher Gewässerabschnitt

Anschluss Karte 2

Anschluss Karte 4