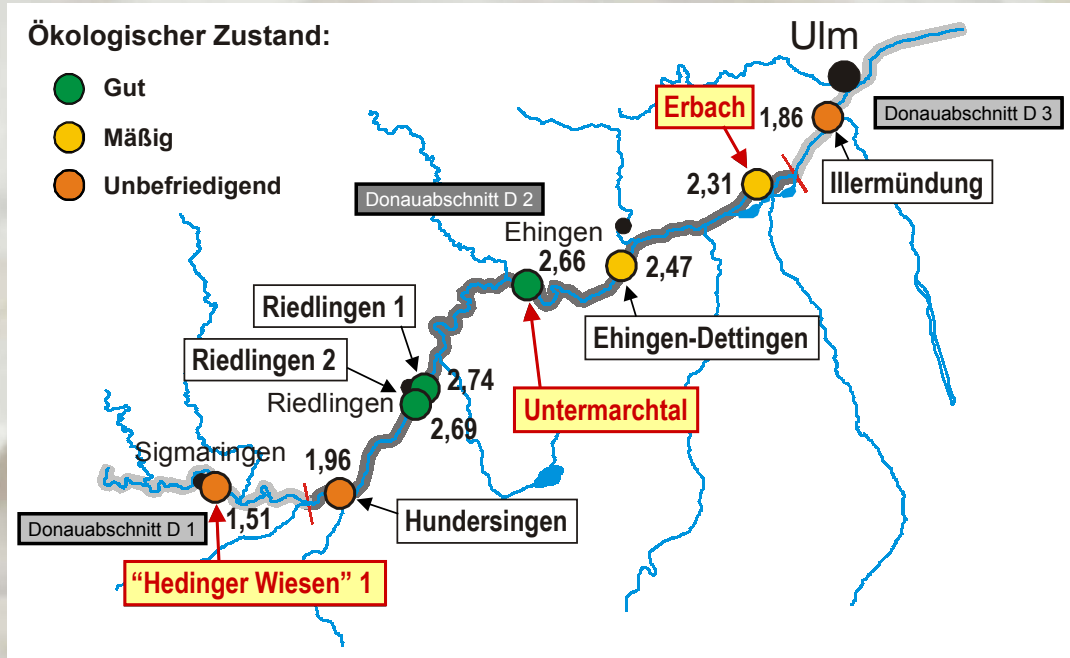




Ergebnisse der ökologischen Klassifizierung der Donau:





Workshop: Fischmonitoring und Gewässerbewertung mit Fischen

Donau - Erbach:

- Begradigte Restwasserstrecke mit ca. 25 % Restabflussmenge;
- Fehlendes Flusspelagial;
- Sehr heterogenes Abflussgeschehen in einem strukturreichen Gewässerbett;
- Güteklasse II-III (LfU, 1998);
- Watende Befischung eines Flussarmes von ca. 12 m Breite (5 x).

» ökologische Bewertung: **Mäßig**





Workshop: Fischmonitoring und Gewässerbewertung mit Fischen

Donau - Untermarchtal:

- Naturnahe, stark durchströmte Fließstrecke, im unteren Teil etwas begradigt;
- Hohe Tiefenvariabilität, wenige alte Ufersicherungsmaßnahmen;
- Strömungsberuhigte Seitenbucht mit Kiesauflandung und etwas Totholz;
- Güteklasse II (LfU, 1998);
- Bootsbefischung entlang beider Ufer (5 x).



>> ökologische Bewertung: **Gut**



Workshop: Fischmonitoring und Gewässerbewertung mit Fischen

Donau - Hedinger Wiesen:

- Naturnahe, gewundene Fließstrecke in einem strukturreichen Gewässerbett;
- Hohe Tiefenvariabilität mit klassischen "riffle-pool"-Sequenzen, weitgehend naturbelassene Ufer;
- Strömungsberuhigte Seitenstrukturen mit Totholz;
- Güteklasse II-III (LfU, 1998);
- Bootsbefischung entlang beider Ufer (5 x).



>> ökologische Bewertung: **Unbefriedigend**

An aerial photograph of a river winding through a landscape. The river is dark and occupies the central and right portions of the frame. To the left, there are green fields and some bare, brown trees. To the right, there are steep, rocky cliffs with some sparse vegetation. The text "Vielen Dank!" is overlaid in the center of the river.

Vielen Dank!