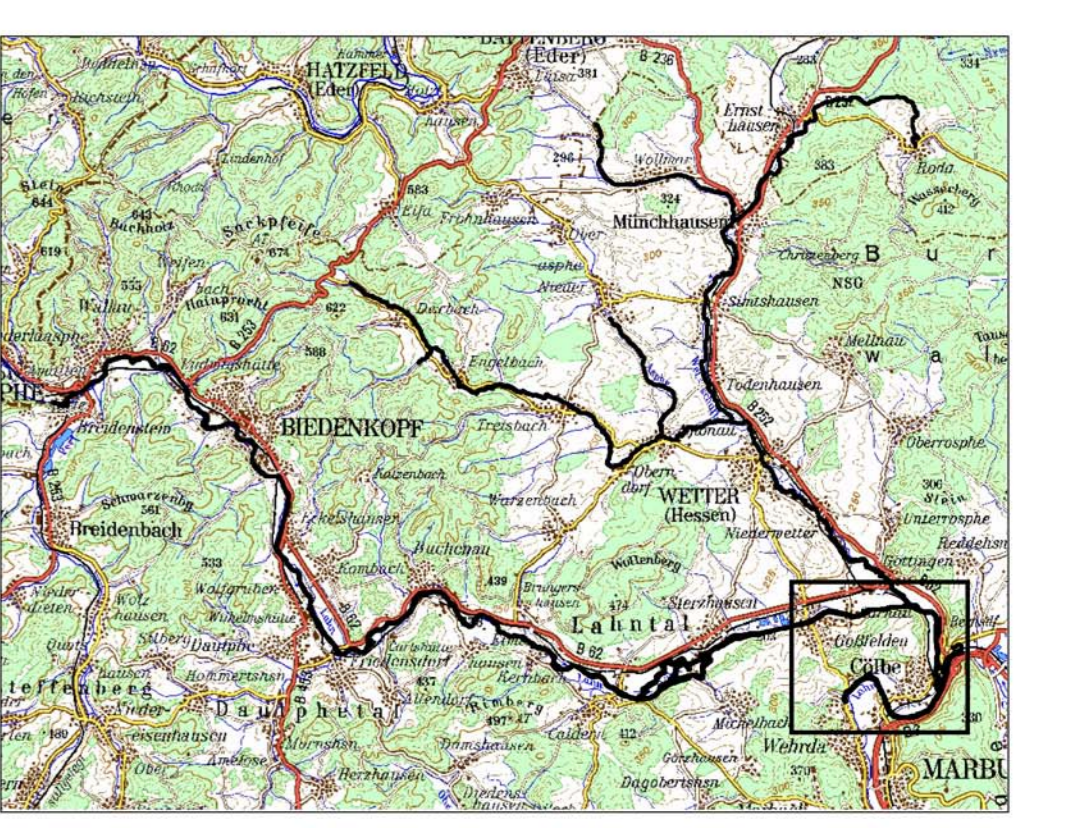


- Zeichenerklärung**
- Grenzen**
 FFFH-Gebietsgrenze
- Lebensraumtypen in Wertstufen**
- 3180, B: Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
 - 3180, C: Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Stratiotion
 - 3260, A: Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Stratiotion
 - 3260, B: Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Stratiotion
 - 3260, C: Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Stratiotion
 - 6431, B: Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan
 - 6510, B: Magere Flachlandmähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
 - *1E0, B: Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alhion incanae, Saliccom albae)
 - *1E0, C: Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alhion incanae, Saliccom albae)
- Monitoring**
 Dauerbeobachtungsfäche (Botanik) (DF1 - DF29)
- Verbreitung der Anhang II-Arten**
 Untersuchungsstrecke (Bachneunauge, Gruppe) (U1 - U36)
- Bemerkenswerte Arten**
 (Gefährdungskategorien 0, 1, 2 oder R der Roten Liste)
- Fische**
 Barbus barbus (Barbe)
- Libellen**
 Cordulegaster bidentata (Gestreifte Quelljungfer)
 Ischnura pumilio (Kleine Fehlibelle)
 Chrysothemis forficata (Kleine Zangenlibelle)
 Oithetum brunneum (Südlicher Blaupfeil)
- Hoheere Pflanzen**
 Zannichella palustris (Sumpf-Teichfladen)



AVENA
 Landschaftsökologische Analysen und Planungen
 Nelkenweg 8, 35043 Marburg

**Grunddatenerfassung
 FFFH-Gebiet 5118-302
 Obere Lahn und Wetschaft
 mit Nebengewässern**

Lebensraumtypen in Wertstufen
 (inkl. Lage der Dauerbeobachtungsfächen)
Verbreitung der Anhang II-Arten
Punktverbreitung bemerkenswerter Arten

Auftraggeber:
 Regierungspräsidium Gießen

Bearbeitung:
 Dipl.-Biol. M. Förster, Dipl.-Biol. C. Hepting,
 Dipl.-Biol. B. v. Blanckenhagen,
 Dr. D. Hübner, Dipl.-Biol. T. Widdig

Maßstab: 1 : 5 000 Datum: Dezember 2006 Blatt/Anlage-Nr.: Karte 1 (1)