



FFH-Gebiet: 5416-302 "Waldgebiet östlich von Allendorf und nördlich von Leun"

Karte 1: FFH-Lebensraumtypen in Wertstufen

- LRT mit mehr als 50 % Anteil an der Gesamtfläche des Biotopes bzw. Komplexes
- 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculus fluitans und des Callitriche-Batrachion, Wertstufe C
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis), Wertstufe B
- 8210 Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation, Wertstufe B
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum), Wertstufe B
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum), Wertstufe C
- 9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum), Wertstufe A
- 9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum), Wertstufe B
- 9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum), Wertstufe C
- 9170 Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Gallo-Carpinetum), Wertstufe C
- *9180 Schlucht- und Hangmischwälder (Tilio-Acerion), Wertstufe B
- *9180 Schlucht- und Hangmischwälder (Tilio-Acerion), Wertstufe C
- *91E0 Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae), Wertstufe B
- *91E0 Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae), Wertstufe C

Wertesstufe Erhaltungszustand

- A hervorragend
- B gut
- C mittel bis schlecht

LRT mit weniger als 50 % Anteil an der Gesamtfläche des Biotopes bzw. Komplexes

- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren
- 8220 Silikalfelsen mit Felsspaltenvegetation

Kreisdiagramm zur Darstellung LRT mit weniger als 50 % Anteil an der Gesamtfläche des Biotopes bzw. Komplexes

Die Farben des Kreisdiagrammes entsprechen den Darstellungsfarben der LRT. Der Erhaltungszustand ist nach HESSEN-FORST FENA nicht differenziert.

FFH-Gebietsgrenze



Projektbezeichnung: FFH-Gebiet: 5416-302 "Waldgebiet östlich von Allendorf und nördlich von Leun"	Stand: Dezember 2008
Karte 1: FFH-Lebensraumtypen in Wertstufen	Maßstab: 1:25.000
Auftraggeber: Regierungspräsidium Gießen Obere Naturschutzbehörde	Kartengrundlage: TK 1:25.000

Auftragnehmer:
**Institut für Tierökologie
und Naturbildung**
 Altes Forsthaus
 Hauptstraße 30
 35321 Gonterskirchen
 06405-500283
 info@tieroekologie.com
 www.tieroekologie.com



Büro für ökologische Fachplanungen
 Dipl.-Ing. Andrea Hager
 Friedrichstraße 8
 35452 Heuchelheim
 Telefon: 0641 63671
 Telefax 0641 67277
 e-mail: info@planungsbuero-hager.de
 www.planungsbuero-hager.de

