



Legende der Lebensraumtypen und Anhangs-Arten

--- Grenze des gemeldeten FFH-Gebietes

Lebensraumtypen

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum)
- 9130 Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum)
- *91E0 Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior*

Anhang II-Arten (Größe der Kreise entsprechend der Populationsgröße)

- Fundpunkte von *Lucanus cervus* (Hirschkäfer)
- Lebensraum von *L. cervus*
- Potentieller Lebensraum von *L. cervus*
- Myotis bechsteinii* (Bechsteinfledermaus)
- Myotis myotis* (Großes Mausohr)

Erhaltungszustand des LRTs

- Wertstufe B (gut)
- Wertstufe C (mittel bis schlecht)

Anhang IV-Arten

- Eptesicus serotinus* (Breitflügel-Fledermaus)
- Myotis daubentonii* (Wasserfledermaus)
- Myotis mystacinus/brandtii* (Bartfledermaus)
- Myotis nattereri* (Fransenfledermaus)
- Myotis spec. (unbest.)*
- Nyctalus leisleri* (Kleiner Abendsegler)
- Nyctalus noctula* (Großer Abendsegler)
- Pipistrellus pipistrellus* (Zwergfledermaus)
- Plecotus auritus* (Braunes Langohr)
- Plecotus auritus/austriacus* (Graues Langohr)
- Hyla arborea* (Laubfrosch)

Regierungspräsidium Darmstadt -
Obere Naturschutzbehörde

Grunddatenerhebung FFH- Gebiet 5619-305 "Buchenwälder östlich von Echzell"

Karte 1: FFH-Lebensraumtypen in Wertstufen und Verbreitung Anhangs-Arten

Kartengrundlage: Amtliche Liegenschaftskarte mit Genehmigung der Hessischen Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (HVBG) sowie ATKIS Digitales Orthophoto 5, mit Genehmigung des Hessischen Landesamtes für Bodenmanagement und Geoinformation (HLBG)

250 0 250 500 750 m



Maßstab 1 : 25 000
Ausschnitte 1 : 10 000

15. Oktober 2011

PlanWerk

Büro für ökologische Fachplanungen

Dipl. Biol. Wolfgang Wagner

Unterdorfstr. 3, 63667 Nidda
Tel.: 06402/504871 Fax: 504872
email: post@planwerk-nidda.de