



Legende der FFH-Lebensraumtypen und der Arten der Anhang II der FFH-RL

- Grenze des gemeldeten FFH-Gebietes
- 2310 Trockene Sandheiden mit Calluna und Genista
- 2330 Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit Unterwasservegetation
- 6212 Submediterrane Halbtrockenrasen (Mesobromion)
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen
- 9110 Hainbuchen-Buchenwald
- 9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur
- *91E0 Erlen- u. Eschenwälder und Weichholzlauen an Fließgewässern

Erhaltungszustand

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

Anhang II Arten

- Myotis bechsteini* (Bechsteinfledermaus)
 - Nachweis durch Telemetrie
 - Quartier, Nachweis
 - Quartier, vermutet
 - Nachweis durch Detektor
 - Nachweis durch Netzfang
 - Telemetrieprobestelle
 - Detektorprobestelle
- Myotis myotis* (Großes Mausohr) Nachweis durch Netzfang
- Cerambyx cerdo* (Heldbock)
- Lucanus cervus* (Hirschkäfer)
- Dicranum viride* (Grünes Besenmoos)

1 Dauerquadrate, Vegetationsaufnahmen und Transekte mit Flächennummern

Regierungspräsidium Darmstadt-
Obere Naturschutzbehörde

**Grunddatenerhebung FFH-Gebiet 5917-305
"Schwanheimer Wald"**

Karte 1 Nord: FFH-Lebensraumtypen, Dauerflächen
und Anhang II Arten

Kartengrundlage: Automatisierte Liegenschaftskarte
der Hessischen Verwaltung für Regionalentwicklung,
Kataster und Flurneuordnung

Maßstab 1 : 5 000

0 50 100 Meter

Oktober 2004

Bearbeitung: Dipl. Biol. Wolfgang Wagner
Dipl. Biol. Veronika Haas

PlanWerk
Büro für ökologische Fachplanungen

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



Legende der FFH-Lebensraumtypen und der Arten der Anhänge II der FFH-RL

- Grenze des gemeldeten FFH-Gebietes
- 2310 Trockene Sandheiden mit *Calluna* und *Genista*
- 2330 Dünen mit offenen Grasflächen mit *Corynephorus* und *Agrostis*
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit Unterwasservegetation
- 6212 Submediterrane Halbtrockenrasen (*Mesobromion*)
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen
- 9110 Hainsimsen-Buchenwald
- 9160 Sternmieren-Eichen-Hainbuchenwald
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
- *91E0 Erlen- u. Eschenwälder und Weichholzlauen an Fließgewässern

Erhaltungszustand

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

Anhang II Arten

Myotis bechsteini (Bechsteinfledermaus)

- Nachweis durch Telemetrie
- Quartier, Nachweis
- Quartier, vermutet
- Nachweis durch Detektor
- Nachweis durch Netzfang
- Telemetrieprobestelle
- Detektorprobestelle
- Myotis myotis* (Großes Mausohr) Nachweis durch Netzfang

- Cerambyx cerdo* (Heldbock)
- Lucanus cervus* (Hirschkäfer)
- Dicranum viride* (Grünes Besenmoos)

Regierungspräsidium Darmstadt-
Obere Naturschutzbehörde

**Grunddatenerhebung FFH- Gebiet 5917-305
"Schwanheimer Wald"**

Karte 1 Süd: FFH-Lebensraumtypen, Dauerflächen
und Anhang II Arten

Kartengrundlage: Automatisierte Liegenschaftskarte der Hessischen Verwaltung für Regionalentwicklung, Kataster und Flurneueordnung

Maßstab 1 : 5 000

Oktober 2004

Bearbeitung: Dipl. Biol. Wolfgang Wagner
Dipl. Biol. Veronika Haas

PlanWerk
Büro für ökologische Fachplanungen

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