



Datengrundlage:

ATKIS® Digitale Topographische Karte 1:25000 (DTK25),

ATKIS® Digitales Orthophoto 5 (DOP5),

mit Genehmigung des Hessischen Landesamtes für
Bodenmanagement und Geoinformation (HLBG)

Legende

FFH-Gebiet

Gebietsgrenze 6519-304

NSG Grenzen

NSG Hainbrunner Tal bei Hirschhorn

Pflanzen Anhang II

- Grünes Besenmoos *Dicranum viride*
(Beschriftung: Trägerbaum)
- Prächtiger Dünnpfarn *Trichomanes speciosum*

Fledermäuse Anhang II

- Mopsfledermaus *Barbastella barbastella*
- Bechsteinfledermaus *Myotis bechsteinii*
- Großes Mausohr *Myotis myotis*

Schmetterlinge Anh. II: Ameisenbläulinge (Maculinea)

- potentielle Habitatfläche *Maculinea nausithous*
- aktuelle Habitatfläche *Maculinea nausithous*
- potentielle Habitatfläche *Maculinea teleius*
- aktuelle Habitatfläche *Maculinea teleius*

Anzahl *Maculinea nausithous* (Max. pro Beg.)

- 1 - 2 Individuen *Maculinea nausithous*
- 3 - 5 Individuen
- 6 - 7 Individuen

Anzahl *Maculinea teleius* (Max. pro Beg.)

- 1 - 8 Individuen *Maculinea teleius*
- 9 - 17 Individuen
- 18 - 28 Individuen

Fische Anhang II

Abschnitte mit Nachweisen

- Bachneunauge *Lampetra planeri*
- Groppe *Cottus gobio*

Gewässerabschnitte

- Probeabschnitt: mit Bachneunauge und Groppe
- Probeabschnitt: mit Bachneunauge,
kein aktuelles Vorkommen
der Groppe
- potentiell geeignetes Habitat: für beide Fischarten
- potentiell geeignetes Habitat: für beide Fischarten,
kein aktuelles Vorkommen
der Groppe

	Kartenerstellung:	Bearbeitet:	Datum:
	Lange & Wenzel GbR Ökologische Gutachten Rennweg 4 35091 Cölbe-Bürgeln Tel. 06427 930437	Lange	28.10.2011
		Gezeichnet:	Datum:
		Lange	02.11.2011
	Geprüft:	Datum:	
	Lange	21.11.2011	

Auftraggeber:	RP Darmstadt - Obere Naturschutzbehörde
Projekt:	Grunddatenerhebung des FFH-Gebietes „6519-304 Odenwald bei Hirschhorn“ und des Vogelschutzgebietes „6519-450 Unteres Neckartal bei Hirschhorn“
Karteninhalt:	Artspezifische Habitate und Verbreitung von Anhang-II-Arten NSG Hainbrunner Tal bei Hirschhorn
Maßstab:	1:5.000
Anlage Nr.:	Karte 2.1 Blatt 3



0 125 250 500 750 1.000
Meter