



Verbreitung von FFH-Anhang-Arten

FFH-Anhang-II-Arten
Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling (21) mit Angabe der Flächennummer (Maculinea nausithous) (Die erste Ziffer der Nummer steht für den Teilbereich - analog COENOS (2001))
 Populationsgröße 2002

0
3
6
12

Vorkommen des Großen Wiesenknopfes (Auf Basis eigener Erhebungen und COENOS (2001)) (Sanguisorba officinalis)

Skabiosen-Schneckenfalter (7) mit Angabe der Flächennummer (Euphydryas aurinia)
 Populationsgröße 2003

0
3
81
222

Tagesmaximum 2005 (nach LANGE 2005)

0
23 - 27

Großes Mausohr (Myotis myotis)

Einzelnachweis

FFH-Anhang-IV-Arten

Fledermäuse

- Breitflügel-Fledermaus (Eptesicus serotinus)
- Bartfledermaus (Myotis brandtii/mystacinus)
- Fransfledermaus (Myotis nattereri)
- Rauhautfledermaus (Pipistrellus nathusii)
- Zwergfledermaus (Pipistrellus pipistrellus)

Amphibien

- Geburtshelferkröte (Alytes obstetricans)

Tagfalter

- Thymian-Ameisenbläuling (Maculinea arion)

Sonstige bemerkenswerte Arten

Anhang-I-Vogelarten	Status und Beobachtungsjahr
Schwarzstorch (Ciconia nigra)	BR - Brutrevier
Wachtelkönig (Crex crex)	BV - Brutverdacht
Neuntöter (Lanius collurio)	BZ - Brutzeitbeobachtung
Heidelerche (Lullula arborea)	G - Gast
	02 - 2002
	03 - 2003

Sonstige Vogelarten

- Braunkehlchen (Saxicola rubetra)
- Wachtel (Coturnix coturnix)
- Wendehals (Jynx torquilla)

Tagfalter

- Komma-Falter (Hesperia comma)
- Brauner Feuerfalter (Lycaena tityrus)

Heuschrecken

- Warzenbeißer (Decticus verrucivorus)

0 50 100 150 200 250 300 Meter

Projekt Grunddatenerfassung FFH-Gebiet "Lichtenauer Hochland"				
Karte Verbreitung von FFH-Anhang-Arten und von bemerkenswerten Arten			Maßstab 1:5000	
Gemarkung Hessisch-Lichtenau, Walburg			Landkreis Werra-Meißner-Kreis	
Karte Nr. 2	Blatt Nr.	Bearbeitet NEC	Geprüft ACH	Datum 06.06.06
 Neckermann & Achterholt Ökologische Gutachten 35091 Cölbe Tel.: 06421/86491				

Kartengrundlage: Amtliche Liegenschaftskarte, mit Genehmigung der Hessischen Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (HVBG)
 Kartengrundlage: Color-Infrared-Orthofotos, Darstellung auf der Grundlage von Daten und mit Erlaubnis des Hessischen Landesamtes für Umwelt und Geologie, Wiesbaden