



Untersuchungsstandorte für Arten nach Anhang II und IV der FFH-Richtlinie

Erfassung Fledermäuse (Erfassungsergebnisse siehe Tabelle auf der Karte)

- Transekte der Dedektorerfassung
- Standort Netzfang

Erfassung Gruppe

- Transekte der Elektrobefischung
- Transektheilung
- Nachweis Gruppe
- Kein Nachweis Gruppe

Habitatflächen der Arten nach Anhang II der FFH-Richtlinie

- Luchs (*Lynx lynx*) [Hab.-fläche +/- gesamtes FFH-Gebiet]
- Bechsteinfledermaus (*Myotis bechsteinii*)
- Großes Mausohr (*Myotis myotis*)
- Mopsfledermaus (*Barbastellus barbastellus*) [Hab.-fläche +/- gesamtes FFH-Gebiet]
- Gruppe (*Cottus gobio*)

Habitatflächen der Arten nach Anhang IV der FFH-Richtlinie

- Wildkatze (*Felis silvestris*) [Hab.-fläche +/- gesamtes FFH-Gebiet]
- Braunes Langohr (*Plecotus auritus*)
- Franzosenfledermaus (*Myotis nattereri*)
- Graues Langohr (*Plecotus austriacus*)
- Großer Abendsegler (*Nyctalus noctula*)
- Kleiner Abendsegler (*Nyctalus leisleri*)
- Wasserfledermaus (*Myotis daubentonii*)
- Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus*)

Art nach Anhang V der FFH-Richtlinie

Ergebnis der Erfassung von Zufallsfunden

- Nachweispunkt Weinbergsschnecke (*Helix pomatia*)

Habitatbewertung der Arten nach Anhang II und IV der FFH-Richtlinie

Hab.-G.	Bewertung	Art
A	sehr gut	Luchs (<i>Lynx lynx</i>)
B	gut	Wildkatze (<i>Felis silvestris</i>)
C	schlecht	Bechsteinfledermaus (<i>Myotis bechsteinii</i>)
D	sehr schlecht	Braunes Langohr (<i>Plecotus auritus</i>)
E	unzureichend	Franzosenfledermaus (<i>Myotis nattereri</i>)
F	schlecht	Graues Langohr (<i>Plecotus austriacus</i>)
G	schlecht	Großer Abendsegler (<i>Nyctalus noctula</i>)
H	schlecht	Kleiner Abendsegler (<i>Nyctalus leisleri</i>)
I	schlecht	Mopsfledermaus (<i>Barbastellus barbastellus</i>)
J	schlecht	Wasserfledermaus (<i>Myotis daubentonii</i>)
K	schlecht	Zwergfledermaus (<i>Pipistrellus pipistrellus</i>)
L	schlecht	Gruppe (<i>Cottus gobio</i>)

Art	Standort	sichere Nachweise in Transekten (max. Anzahl Registrierungen / Begehung)														Netzfänge**				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	I	II	III	IV
<i>Barbastellus barbastellus</i>	Mopsfledermaus	1	5	6	1	1					1					1	1	1	1	5r
<i>Myotis myotis</i>	Großes Mausohr	1	0																2	7r
<i>Myotis bechsteinii</i>	Bechsteinfledermaus	1	0																1	1r
<i>Glossus serotinus</i>	Bräufledermaus	IV	0																	1r
<i>Myotis daubentonii</i>	Wasserfledermaus	IV	8	4			6		25	2	2	2	2		1	1			3	
<i>Myotis mystacinus</i>	Kleine Bartfledermaus	IV	0																1	
<i>Myotis nattereri</i>	Franzosenfledermaus	IV	4	1			1		1						2			1	1	3r
<i>Nyctalus leisleri</i>	Kleiner Abendsegler	IV	3	1	1						1								14	
<i>Nyctalus noctula</i>	Großer Abendsegler	IV	3						1	5									3r	
<i>Pipistrellus nathusii</i>	Rauhhaufledermaus	IV	1				1													3r
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Zwergfledermaus	IV	13	70	30	1	2	12	2	45	3	3	6	2	1	11			7r	
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Mückenfledermaus	IV	1							2										
<i>Plecotus auritus</i>	Braunes Langohr	IV	0															4r	13r	
<i>Plecotus austriacus</i>	Graues Langohr	IV	0																1	3r
<i>Vesperugo murinus</i>	Zwelffledermaus	IV	0																2r	

* Anzahl Transekte mit Positivnachweis (von insgesamt 15)
 **Anzahl, r = mit Hinweis auf Reproduktion (Jungtiere od. laktierende Weibchen; rr = Jungtiere und lakt. W.)



Managementplan für das EU SPA "Vogelschutzgebiet zwischen Wernigerode und Blankenburg" mit dem FFH-Gebiet "Laubwaldgebiet zwischen Wernigerode und Blankenburg" (SPA_0029 (DE 4231 401) und FFH_0078 (DE 4231 301))

-- Karte 06 --
Arten nach Anhang II, IV, V FFH - Richtlinie mit Abgrenzung der Habitatflächen [II,IV] (Nord)

Maßstab: 1:10.000

Auftraggeber: Landesamt für Umweltschutz
 Sachsen - Anhalt
 Fachbereich 4

Auftragnehmer: Prof. Helriegel Institut e.V.
 Sternfelder Allee 28
 06406 Bernburg
 Leitung: Prof. Dr. Klaus Richter
 Tel.: 03471/355 1182
 e-mail: k.richter@ioel.hs-anhalt.de

Datum der Ausfertigung: Oktober 2011

Kartengrundlage: Kartendarstellung mit Genehmigung des Landesamtes für Vermessung und Geoinformation Sachsen - Anhalt. Geobasisdaten LVermGeo LSA (www.lvermgeo.sachsen-anhalt.de/10008)