

Bericht nach Art. 17 FFH-Richtlinie 2013

Erhaltungszustand der Arten, Vergleich Hessen - Deutschland (Stand: 13. März 2014)

Art (wissenschaftlicher Name)	Art (deutscher Name)	Anhang FFH-RL	Ergebnis Hessen 2007						Ergebnis Hessen 2013						Ergebnis Deutschland 2007 (kontinentale Region)						Ergebnis Deutschland 2013 (kontinentale Region)						Gesamtrend	Audit-Trail
			Aktuelle Verbreitung	Population	Habitat	Zukunftsäussichten	Gesamtbewertung	Aktuelle Verbreitung	Population	Habitat	Zukunftsäussichten	Gesamtbewertung	Gesamtrend	Audit-Trail	Aktuelle Verbreitung	Population	Habitat	Zukunftsäussichten	Gesamtbewertung	Aktuelle Verbreitung	Population	Habitat	Zukunftsäussichten	Gesamtbewertung				
Säugetiere																												
<i>Barbastella barbastellus</i>	Mopsfledermaus	II & IV	U1	U2	U1	U2	U2	U1	U2	U1	U1	U2	stabil	--	U1	U1	U1	FV	U1	FV	U1	U1	U1	U1	U1	U1	stabil	--
<i>Canis lupus</i>	Wolf	II* & IV	—	—	—	—	—	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt	--	U2	U2	U2	XX	U2	U2	U2	U2	U1	U1	U1	U2	sich verbessernd	a
<i>Castor fiber</i>	Biber	II & IV	U1	FV	U1	FV	U1	U1	U1	U1	FV	U1	sich verbessernd	a	U1	U1	FV	FV	U1	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd	a
<i>Cricetus cricetus</i>	Feldhamster	IV	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd	a	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd	a
<i>Eptesicus nilssonii</i>	Nordfledermaus	IV	FV	U1	FV	FV	U1	FV	U1	FV	FV	U1	stabil	--	FV	XX	U1	XX	U1	FV	U1	U1	U1	U1	U1	U1	unbekannt	--
<i>Eptesicus serotinus</i>	Breitflügelfledermaus	IV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	--	FV	XX	FV	FV	FV	FV	U1	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	a
<i>Felis silvestris</i>	Wildkatze	IV	U1	U1	XX	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	sich verbessernd	a	U2	U1	U1	U1	U2	U1	U1	U1	FV	U1	U1	sich verbessernd	a	
<i>Lynx lynx</i>	Luchs	II & IV	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	sich verbessernd	a	U2	U2	U2	U1	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	unbekannt	--
<i>Martes martes</i>	Baummarter	V	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt	--	FV	XX	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	--
<i>Muscardinus avellanarius</i>	Haselmaus	IV	XX	XX	XX	XX	XX	U1	FV	U1	FV	U1	stabil	b1	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	U1	FV	U1	stabil	b1	
<i>Mustela putorius</i>	Iltis, Waldiltis	V	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt	--	FV	XX	FV	FV	FV	FV	FV	XX	XX	U1	U1	U1	unbekannt	d
<i>Myotis bechsteinii</i>	Bechsteinfledermaus	II & IV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	sich verschlechternd	a	FV	U1	FV	FV	U1	FV	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	a	
<i>Myotis brandtii</i>	Große Bartfledermaus	IV	FV	U1	FV	U1	U1	FV	U1	FV	U1	U1	stabil	--	FV	XX	U1	XX	U1	FV	U1	U1	U1	U1	U1	U1	unbekannt	--
<i>Myotis dasycneme</i>	Teichfledermaus	II & IV	FV	U1	FV	U1	U1	FV	U1	FV	U1	U1	stabil	--	XX	U1	U1	XX	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	stabil	--	
<i>Myotis daubentonii</i>	Wasserfledermaus	IV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	--	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	--	
<i>Myotis myotis</i>	Großes Mausohr	II & IV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	--	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	--	
<i>Myotis mystacinus</i>	Kleine Bartfledermaus	IV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	--	FV	XX	U1	FV	U1	FV	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	c1	
<i>Myotis nattereri</i>	Fransenfledermaus	IV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	--	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	--	
<i>Nyctalus leisleri</i>	Kleiner Abendsegler	IV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	U1	FV	U1	U1	stabil	b1	XX	XX	U1	U1	U1	FV	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	a	
<i>Nyctalus noctula</i>	Abendsegler	IV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	U1	FV	U1	U1	stabil	b1	FV	FV	FV	FV	U1	FV	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	a	
<i>Pipistrellus nathusii</i>	Rauhautfledermaus	IV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	XX	FV	XX	XX	unbekannt	c1	FV	XX	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	U1	U1	stabil	a
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Zwergfledermaus	IV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	--	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	--	
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Mückenfledermaus	IV	XX	XX	XX	XX	XX	FV	U1	FV	U1	U1	stabil	b1	XX	XX	XX	XX	XX	FV	U1	U1	U1	U1	U1	stabil	b1	
<i>Plecotus auritus</i>	Braunes Langohr	IV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	--	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	--	
<i>Plecotus austriacus</i>	Graues Langohr	IV	FV	U1	FV	FV	U1	FV	U1	FV	U1	U1	stabil	--	FV	XX	U1	FV	U1	FV	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	a	
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Kleine Hufeisennase	II & IV	U2	U2	U1	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	stabil	--	U2	U2	U2	U2	U1	U2	U1	U2	U1	U2	U2	sich verbessernd	b1	

			Ergebnis Hessen 2007						Ergebnis Hessen 2013						Ergebnis Deutschland 2007 (kontinentale Region)					Ergebnis Deutschland 2013 (kontinentale Region)							
Art (wissenschaftlicher Name)	Art (deutscher Name)	Anhang FFH-RL	Aktuelle Verbreitung	Population	Habitat	Zukunftsäussichten	Gesamtbewertung	Aktuelle Verbreitung	Population	Habitat	Zukunftsäussichten	Gesamtbewertung	Gesamtrend	Audit-Trait	Aktuelle Verbreitung	Population	Habitat	Zukunftsäussichten	Gesamtbewertung	Aktuelle Verbreitung	Population	Habitat	Zukunftsäussichten	Gesamtbewertung	Gesamtrend	Audit-Trait	
<i>Vespertilio murinus</i>	Zweifarbfledermaus	IV	FV	XX	FV	FV	FV	FV	XX	FV	XX	XX	unbekannt	c1	XX	XX	XX	XX	XX	FV	XX	XX	XX	XX	unbekannt	---	
Reptilien																											
<i>Coronella austriaca</i>	Schlingnatter	IV	FV	XX	FV	FV	FV	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	b1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	stabil	---
<i>Emys orbicularis</i>	Sumpfschildkröte	II & IV	FV	U1	FV	XX	U1	U1	U2	U1	U1	U2	stabil	b1	U1	U2	U2	U2	U2	U1	U2	U2	U2	U2	U2	stabil	---
<i>Lacerta agilis</i>	Zauneidechse	IV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---	FV	U1	U1	U1	U1	FV	U1	U1	FV	U1	stabil	---	
<i>Lacerta bilineata</i>	Smaragdeidechse	IV	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	stabil	---	XX	U2	U1	XX	U2	FV	U1	U1	FV	U1	stabil	a	
<i>Podarcis muralis</i>	Mauereidechse	IV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	U1	sich verschlechternd	b1	U1	U1	U1	FV	U1	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd	a		
<i>Zamenis longissimus</i>	Äskulapnatter	IV	U1	U2	U2	U1	U2	FV	U1	FV	U1	U1	stabil	a	FV	U2	U2	U1	U2	FV	U1	FV	U1	U1	stabil	a	
Amphibien																											
<i>Alytes obstetricans</i>	Geburtshelferkröte	IV	FV	FV	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	a	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd	a	
<i>Bombina variegata</i>	Gelbabechunke, Bergunke	II & IV	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd	a	U2	U2	U2	U1	U2	U1	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd	a	
<i>Bufo calamita</i>	Kreuzkröte	IV	FV	FV	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	a	U1	U2	U2	U1	U2	U1	U1	U1	U1	U1	stabil	b1	
<i>Bufo viridis</i>	Wechselkröte	IV	U1	U2	U2	U2	U2	U1	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd	a	U1	U2	U1	U1	U2	U1	U2	U2	U1	U2	sich verschlechternd	a	
<i>Hyla arborea</i>	Laubfrosch	IV	FV	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	a	FV	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	a	
<i>Pelobates fuscus</i>	Knoblauchkröte	IV	FV	U2	U2	U2	U2	U1	U1	U1	U1	U1	stabil	b1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	a	
<i>Rana arvalis</i>	Moorfrosch	IV	U1	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd	a	U1	U1	U1	FV	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	a		
<i>Rana dalmatina</i>	Springfrosch	IV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---		
<i>Rana kl. esculenta</i>	Wasser-, Teichfrosch	V	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---		
<i>Rana lessonae</i>	Kleiner Wasserfrosch	IV	XX	XX	XX	XX	XX	XX	FV	FV	FV	FV	stabil	---	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt	---	
<i>Rana ridibunda</i>	Seefrosch	V	XX	XX	XX	XX	XX	XX	FV	FV	FV	FV	stabil	---	FV	U1	U1	FV	U1	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	c2	
<i>Rana temporaria</i>	Gras-, Taufrosch	V	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	sich verschlechternd	a	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	sich verschlechternd	a		
<i>Triturus cristatus</i>	Kammmolch	II & IV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---	FV	U1	U1	U1	U1	FV	U1	U1	U1	U1	stabil	---	
Fische und Rundmäuler																											
<i>Alosa alosa</i>	Maifisch	II & V	XX	XX	U1	XX	XX	XX	U2	XX	XX	U2	unbekannt	---	XX	U2	XX	XX	U2	XX	XX	XX	U2	unbekannt	---		
<i>Barbus barbus</i>	Barbe	V	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---		
<i>Cobitis taenia</i>	Steinbeißer	II	FV	U2	U2	U1	U2	FV	U1	U1	U1	U1	sich verbessern	a	FV	U1	U1	U1	U1	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessern	a	
<i>Cottus gobio</i>	Groppe	II	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---		
<i>Lampetra fluviatilis</i>	Flussneunauge	II & V	XX	XX	U1	XX	XX	U2	XX	U2	XX	U2	unbekannt	---	FV	U1	U2	XX	U2	XX	U2	XX	U2	unbekannt	---		
<i>Lampetra planeri</i>	Bachneunauge	II	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---	FV	U1	U1	FV	U1	FV	FV	FV	FV	stabil	b1		

			Ergebnis Hessen 2007					Ergebnis Hessen 2013					Ergebnis Deutschland 2007 (kontinentale Region)					Ergebnis Deutschland 2013 (kontinentale Region)								
Art (wissenschaftlicher Name)	Art (deutscher Name)	Anhang FFH-RL	Aktuelle Verbreitung	Population	Habitat	Zukunftsäussichten	Gesamtbewertung	Aktuelle Verbreitung	Population	Habitat	Zukunftsäussichten	Gesamtbewertung	Gesamtrend	Audit-Trait	Aktuelle Verbreitung	Population	Habitat	Zukunftsäussichten	Gesamtbewertung	Aktuelle Verbreitung	Population	Habitat	Zukunftsäussichten	Gesamtbewertung	Gesamtrend	Audit-Trait
<i>Misgurnus fossilis</i>	Schlammpeitzger	II	FV	U2	U2	U2	U2	FV	U1	U2	U2	U2	stabil	--	XX	U1	U1	XX	U1	U1	U1	U1	U1	stabil	--	
<i>Petromyzon marinus</i>	Meerneunauge	II	XX	XX	U1	XX	XX	U1	XX	U2	XX	U2	unbekannt	---	XX	XX	XX	XX	XX	U2	XX	U2	XX	U2	unbekannt	e
<i>Rhodeus amarus</i>	Bitterling	II	FV	U1	FV	FV	U1	FV	U1	U1	FV	U1	stabil	--	FV	U1	U1	FV	U1	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd	a	
<i>Salmo salar</i>	Lachs	II & V	U2	U2	U2	U1	U2	U2	U2	U2	U1	U2	stabil	--	U2	U1	U1	U1	U2	U2	U2	U1	U1	U2	sich verbessernd	a
<i>Thymallus thymallus</i>	Äsche	V	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	U1	FV	U1	sich verschlechternd	a	FV	U1	FV	U1	U1	FV	U1	U1	U1	sich verschlechternd	a	
Käfer																										
<i>Cerambyx cerdo</i>	Heldbock	II & IV	FV	FV	FV	U1	U1	FV	FV	FV	U1	U1	stabil	--	U2	U1	U1	U2	U2	U2	U1	U2	U2	U2	sich verschlechternd	b1
<i>Limoniscus violaceus</i>	Veilchenblauer Wurzelhalsschnellkäfer	II	FV	XX	U1	U1	U1	U2	U2	U1	U1	U2	stabil	c2	U2	U2	U2	U1	U2	U2	U2	U2	XX	U2	unbekannt	---
<i>Lucanus cervus</i>	Hirschläufer	II	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	--	U1	U1	U1	FV	U1	FV	FV	FV	FV	stabil	b1	
<i>Osmoderma eremita</i>	Eremit	II* & IV	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	stabil	--	U1	U1	U1	U2	U2	U1	U1	U1	U1	stabil	b1	
<i>Stephanopachys substriatus</i>	Gestreifelter Bergwald-Bohrkäfer	II	XX	XX	XX	XX	XX	vor Inkrafttreten der FFH-Richtlinie ausgestorben					XX	XX	XX	XX	XX	vor Inkrafttreten der FFH-Richtlinie ausgestorben								
Libellen																										
<i>Coenagrion mercuriale</i>	Helm-Azurjungfer	II	FV	U2	U2	U1	U2	FV	FV	U1	U1	U1	sich verbessernd	a	FV	U1	U1	FV	U1	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	a
<i>Gomphus flavipes</i>	Asiatische Keiljungfer	IV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd	a	FV	U1	U1	FV	U1	FV	U1	U1	FV	U1	sich verbessernd	a
<i>Leucorrhinia caudalis</i>	Zierliche Moosjungfer	IV	—	—	—	—	—	FV	U1	U1	U1	U1	stabil	--	U1	U2	U1	FV	U2	FV	U1	U1	U1	U1	sich verbessernd	a
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Große Moosjungfer	II & IV	U1	U1	U2	U1	U2	U1	U2	U2	U1	U2	stabil	--	U1	U1	U1	U1	U1	FV	U1	U1	U1	U1	stabil	---
<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Grüne Keiljungfer	II & IV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	sich verbessernd	a	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---	
Schmetterlinge																										
<i>Euphydryas aurinia</i>	Skabiosen-Scheckenfalter	II	U1	U2	U1	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd	a	U2	U2	U2	U1	U2	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd	a
<i>Euplagia quadripunctaria</i>	Spanische Fahne	II*	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	--	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---	
<i>Gortyna borelii spp. lunata</i>	Haarstrang-Wurzeleule	II & IV	U1	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	stabil	--	XX	XX	XX	XX	XX	U1	U1	U1	FV	U1	stabil	b1
<i>Lycaena helle</i>	Blauschillernder Feuerfalter	II & IV	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	stabil	--	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U2	U1	U1	U2	sich verschlechternd	a
<i>Maculinea arion</i>	Quendel-Ameisenbläuling	IV	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U2	U1	U1	sich verschlechternd	a	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U2	U1	U2	sich verschlechternd	a
<i>Maculinea nausithous</i>	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	II & IV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	U1	U1	U1	sich verschlechternd	a	FV	FV	U1	FV	U1	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	a
<i>Maculinea teleius</i>	Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling	II & IV	FV	U1	FV	FV	U1	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	a	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	a
<i>Parnassius mnemosyne</i>	Schwarzer Apollofalter	IV	FV	U2	U1	U1	U2	U2	U2	U2	U1	U2	sich verschlechternd	a	U1	U2	U1	XX	U2	U2	U2	U1	U1	U2	unbekannt	---
<i>Proserpinus proserpina</i>	Nachtkerzenschwärmer	IV	XX	XX	FV	FV	XX	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt	--	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt	---
Mollusken																										
<i>Helix pomatia</i>	Weinbergschnecke	V	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	--	FV	XX	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---	

			Ergebnis Hessen 2007					Ergebnis Hessen 2013					Ergebnis Deutschland 2007 (kontinentale Region)					Ergebnis Deutschland 2013 (kontinentale Region)								
Art (wissenschaftlicher Name)	Art (deutscher Name)	Anhang FFH-RL	Aktuelle Verbreitung	Population	Habitat	Zukunftsäussichten	Gesamtbewertung	Aktuelle Verbreitung	Population	Habitat	Zukunftsäussichten	Gesamtbewertung	Gesamtrend	Audit-Trial	Aktuelle Verbreitung	Population	Habitat	Zukunftsäussichten	Gesamtbewertung	Aktuelle Verbreitung	Population	Habitat	Zukunftsäussichten	Gesamtbewertung	Gesamtrend	Audit-Trial
<i>Margaritifera margaritifera</i>	Flussperlmuschel	II & V	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd	a	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd	a	
<i>Unio crassus</i>	Bachmuschel	II & IV	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	U2	sich verschlechternd	a	U1	U2	U2	U2	U2	U1	U2	U2	U2	sich verschlechternd	a	
<i>Vertigo angustior</i>	Schmale Windelschnecke	II	FV	U1	U1	U1	U1	FV	U1	U1	U1	U1	stabil	---	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	FV	U1	stabil	---
<i>Vertigo moulinsiana</i>	Bauchige Windelschnecke	II	FV	U1	U1	U1	U1	FV	U1	U1	U1	U1	stabil	---	U1	U1	U1	FV	U1	FV	FV	FV	FV	stabil	b1	
Sonstige Tiere																										
<i>Astacus astacus</i>	Edelkrebs	V	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	a	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U2	U2	sich verschlechternd	a
<i>Austropotamobius torrentium</i>	Steinkrebs	II* & V	U1	U2	U2	U1	U2	U1	U2	U1	U2	U2	sich verschlechternd	a	U1	U1	U1	U1	U1	U2	U1	U1	U2	U2	sich verschlechternd	a
<i>Hirudo medicinalis</i>	Medizinischer Egel	V	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt	---	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt	---
Farn- und Blütenpflanzen																										
<i>Arnica montana</i>	Arnika, Berg-Wohlverleih	V	FV	U1	U1	FV	U1	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	a	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	a
<i>Cypripedium calceolus</i>	Frauenschuh	II & IV	U2	U2	U2	U2	U2	U1	U2	U1	U2	U2	stabil	---	U1	U1	U1	FV	U1	U1	U1	U1	FV	U1	stabil	---
<i>Jurinea cyanoides</i>	Sand-Silberscharte	II* & IV	FV	U2	U1	U1	U2	FV	U2	U1	U1	U2	stabil	---	U2	U2	U2	U1	U2	U1	U1	U1	U1	U1	sich verbessern	a
<i>Trichomanes speciosum</i>	Prächtiger Dünnfarn	II & IV	FV	FV	U1	U1	U1	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	b1	XX	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---
Moose																										
<i>Dicranum viride</i>	Grünes Besenmoos	II	FV	FV	FV	U1	U1	U1	FV	FV	U1	U1	sich verschlechternd	a	XX	XX	U1	XX	U1	U1	U1	FV	FV	U1	stabil	---
<i>Leucobryum glaucum</i>	Weißmoos	V	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	FV	stabil	---	FV	U1	FV	FV	U1	FV	U1	U1	U1	U1	sich verschlechternd	e
<i>Notothylas orbicularis</i>	Kugel-Hornmoos	II	XX	U1	U2	U2	U2	FV	FV	U1	U1	U1	stabil	b1	FV	U1	U2	U2	U2	FV	FV	U1	U1	U1	sich verbessern	a
Sammelberichte																										
Sammelbericht Bärlappe und Flachbärlappe																										
<i>Diphasiastrum spec.</i> <i>Huperzia selago</i> <i>Lycopodiella inundata</i> <i>Lycopodium spec.</i>	Sammelbewertung aller Bärlappe und Flachbärlappe	V	—	—	—	—	—	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt	---	—	—	—	—	—	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt	---
<i>Diphasiastrum complanatum</i>	Gewöhnlicher Flachbärlapp	V	XX	XX	XX	XX	XX	—	—	—	—	—	—	—	U1	U1	U1	U1	U1	—	—	—	—	—	—	—
<i>Diphasiastrum issleri</i>	Isslers-Flachbärlapp	V	XX	XX	XX	XX	XX	—	—	—	—	—	—	—	U1	U1	U1	U1	U1	—	—	—	—	—	—	—
<i>Diphasiastrum oellgaardii</i>	Oellgaards-Flachbärlapp	V	XX	XX	XX	XX	XX	—	—	—	—	—	—	—	U1	U2	U2	XX	U2	—	—	—	—	—	—	—
<i>Diphasiastrum tristachyum</i>	Zypressen-Flachbärlapp	V	XX	XX	XX	XX	XX	—	—	—	—	—	—	—	U2	U1	U1	U1	U2	—	—	—	—	—	—	—
<i>Diphasiastrum zeilleri</i>	Zeillers Flachbärlapp	V	XX	XX	XX	XX	XX	—	—	—	—	—	—	—	U2	U1	U1	U1	U2	—	—	—	—	—	—	—
<i>Huperzia selago</i>	Tannen-Bärlapp	V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	XX	XX	XX	XX	XX	—	—	—	—	—	—	—
<i>Lycopodium annotinum</i>	Sprossender Bärlapp	V	XX	FV	FV	FV	FV	—	—	—	—	—	—	—	U1	U1	FV	FV	U1	—	—	—	—	—	—	—
<i>Lycopodium clavatum</i>	Keulen-Bärlapp	V	XX	FV	FV	FV	FV	—	—	—	—	—	—	—	U1	U1	U1	FV	U1	—	—	—	—	—	—	—
<i>Lycopodiella inundata</i>	Moorbärlapp	V	XX	XX	XX	XX	XX	—	—	—	—	—	—	—	U2	U1	U1	U1	U2	—	—	—	—	—	—	—

		Ergebnis Hessen 2007					Ergebnis Hessen 2013					Ergebnis Deutschland 2007 (kontinentale Region)					Ergebnis Deutschland 2013 (kontinentale Region)											
Art (wissenschaftlicher Name)	Art (deutscher Name)	Anhang FFH-RL	Aktuelle Verbreitung	Population	Habitat	Zukunftsäussichten	Gesamtbewertung	Aktuelle Verbreitung	Population	Habitat	Zukunftsäussichten	Gesamtbewertung	Gesamtrend	Audit-Traill	Aktuelle Verbreitung	Population	Habitat	Zukunftsäussichten	Gesamtbewertung	Aktuelle Verbreitung	Population	Habitat	Zukunftsäussichten	Gesamtbewertung	Gesamtrend	Audit-Traill		
Sammelbericht Torfmoose																												
<i>Sphagnum spec.</i>	Sammelbewertung aller Torfmoose	V	—	—	—	—	—	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt	—	—	—	—	—	—	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt	—		
<i>Sphagnum fallax</i>	Trügerisches Torfmoos	V	FV	FV	FV	FV	FV	—	—	—	—	—	—	—	—	FV	FV	FV	FV	FV	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Sphagnum fimbriatum</i>	Gefranstes Torfmoos	V	XX	XX	XX	XX	XX	XX	—	—	—	—	—	—	—	FV	FV	FV	FV	FV	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Sphagnum fuscum</i>	Braunes Torfmoos	V	XX	XX	U1	U1	XX	—	—	—	—	—	—	—	—	XX	XX	XX	XX	XX	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Sphagnum girgensohnii</i>	Girgensohns Torfmoos	V	FV	FV	FV	FV	FV	—	—	—	—	—	—	—	—	XX	XX	XX	XX	XX	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Sphagnum magellanicum</i>	Magellans Torfmoos	V	FV	FV	FV	FV	FV	—	—	—	—	—	—	—	—	XX	XX	XX	XX	XX	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Sphagnum palustre</i>	Sumpftorfmoos	V	FV	FV	FV	FV	FV	—	—	—	—	—	—	—	—	FV	FV	FV	FV	FV	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Sphagnum papillosum</i>	Warziges Torfmoos	V	FV	FV	FV	FV	FV	—	—	—	—	—	—	—	—	XX	XX	XX	XX	XX	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Sphagnum squarrosum</i>	Sparriges Torfmoos	V	XX	XX	XX	XX	XX	XX	—	—	—	—	—	—	—	FV	FV	FV	FV	FV	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Sphagnum div. spec.*</i>	Sonstige in Hessen vorkommende Torfmoosarten*	V	XX	XX	XX	XX	XX	XX	—	—	—	—	—	—	—	XX	XX	XX	XX	XX	—	—	—	—	—	—	—	
Sammelbericht Rentierflechten																												
<i>Cladonia spec.</i>	Sammelbewertung aller Rentierflechten	V	—	—	—	—	—	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt	---	—	—	—	—	—	XX	XX	XX	XX	XX	unbekannt	---		
<i>Cladonia arbuscula</i>	Rentierflechte	V	XX	XX	XX	XX	XX	XX	—	—	—	—	—	—	—	XX	U1	U1	XX	U1	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Cladonia ciliata</i>	Rentierflechte	V	XX	XX	XX	XX	XX	XX	—	—	—	—	—	—	—	XX	U1	U1	U1	U1	U1	—	—	—	—	—	—	—
<i>Cladonia portentosa</i>	Rentierflechte	V	XX	XX	XX	XX	XX	XX	—	—	—	—	—	—	—	XX	U1	U1	XX	U1	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Cladonia rangiferina</i>	Rentierflechte	V	XX	XX	XX	XX	XX	XX	—	—	—	—	—	—	—	XX	U1	U1	XX	U1	—	—	—	—	—	—	—	
<i>Cladonia stellaris</i>	Rentierflechte	V	XX	XX	XX	XX	XX	XX	—	—	—	—	—	—	—	XX	U2	U2	U2	U2	U2	—	—	—	—	—	—	—

FV "favourable" = günstig
U1 "unfavourable - inadequate" = ungünstig-unzureichend
U2 "unfavourable - bad" = ungünstig - schlecht
XX "unknown" = unbekannt
— nicht berichtet

FV	kursiv/transparent: vorläufige Bewertung in 2007, nicht Bestandteil des hessischen Beitrags zum Bericht 2007
U1	kursiv/transparent: vorläufige Bewertung in 2007, nicht Bestandteil des hessischen Beitrags zum Bericht 2008
U2	kursiv/transparent: vorläufige Bewertung in 2007, nicht Bestandteil des hessischen Beitrags zum Bericht 2009
XX	kursiv/transparent: vorläufige Bewertung in 2007, nicht Bestandteil des hessischen Beitrags zum Bericht 2010

*Sonstige in Hessen vorkommende Torfmoosarten: *Sphagnum affine*, *Sphagnum angustifolium*, *Sphagnum capillifolium* var. *capillifolium*, *Sphagnum capillifolium* var. *tenerum*, *Sphagnum centrale*, *Sphagnum compactum*, *Sphagnum contortum*, *Sphagnum cuspidatum*, *Sphagnum denticulatum* var. *denticulatum*, *Sphagnum denticulatum* var. *inundatum*, *Sphagnum flexuosum*, *Sphagnum majus*, *Sphagnum molle*, *Sphagnum obtusum*, *Sphagnum platyphyllum*, *Sphagnum quinquefarium*, *Sphagnum riparium*, *Sphagnum rubellum* var. *rubellum*, *Sphagnum rubellum* var. *subtile*, *Sphagnum russowii*, *Sphagnum subnitens*, *Sphagnum subsecundum*, *Sphagnum tenellum*, *Sphagnum teres*, *Sphagnum warnstorffii*