Anlage 3 Bewertung der Erhaltungszustände der Arten in Rheinland-Pfalz und in Deutschland

Taxon: AMP: Amphibien, FleM: Fledermäuse, MAM: Säugetiere, REP: Reptilien

Kategorien der Erhaltungszustände: G = günstig, U = unzureichend, S = schlecht, - = unbekannt

Anmerkungen zur rheinland-pfälzischen Einschätzung der Erhaltungszustände: Eine offizielle Bewertung der Erhaltungszustände der Arten für das Bundesland Rheinland-Pfalz gibt es zurzeit nicht. Daher wird grundsätzlich die Bewertung auf Bundesebene herangezogen. Im Falle von Abweichungen der Bundesbewertung von den vom Land Rheinland-Pfalz an den Bund gemeldeten Einschätzungen der Erhaltungszustände ist die Bewertung im Einzelfall gutachterlich zu begründen. Der rheinland-pfälzischen Einschätzung kommt aufgrund ihrer räumlichen Bezugsebene eine besondere Bedeutung zu.

a) Übersicht

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Тахоп	Einschätzung der Erhaltungszustände in RLP	Gesamtbewertung der Erhaltungszustände in der BRD
Bechsteinfledermaus	Myotis bechsteinii	FleM	G	U
Braunes Langohr	Plecotus auritus	FleM	G	G
Fransenfledermaus	Myotis nattereri	FleM	G	G
Große Bartfledermaus	Myotis brandtii	FleM	G	U
Großer Abendsegler	Nyctalus noctula	FleM	G	U
Mopsfledermaus	Barbastella barbastellus	FleM	G	U
Mückenfledermaus	Pipistrellus pygmaeus	FleM	-	-
Rauhautfledermaus	Pipistrellus nathusii	FleM	G	G
Wasserfledermaus	Myotis daubentonii	FleM	G	G
Haselmaus	Muscardinus avellanarius	MAM	-	-
Wildkatze	Felis silvestris	MAM	U	S
Luchs	Lynx lynx	MAM	U	S
Wechselköte	Bufo viridis	AMP	U	S
Schlingnatter	Coronella austriaca	REP	U	U
Würfelnatter	Natrix tessellata	REP	G	S
Zauneidechse	Lacerta agilis	REP	U	U

b) Einzelkriterien

deutscher Name	Тахоп	Verbreitungs- gebiet RLP	Verbreitungsgebiet BRD	Population RLP	Population BRD	Habitat RLP	Habitat BRD	Zukunftsaussichten RLP	Zukunftsaussichten BRD	Einschätzung der Erhaltungszustände in RLP	Gesamtbewertung der Erhaltungszustände in der BRD	wissenschaftlicher Name
Abendsegler	FleM	stabil	G	stark abnehmend	G	stabil	G	gute Aussichten	unzureichend	günstig	U	Nyctalus noctula
Bechsteinfledermaus	FleM	stabil	G	stabil	U1	zunehmend	G	gute Aussichten	gute Aussichten	günstig	U	Myotis bechsteinii
Braunes Langohr	FleM	stabil	G	stabil	G	stabil	G	gute Aussichten	gute Aussichten	günstig	G	Plecotus auritus
Fransenfledermaus	FleM	stabil	G	stabil	G	stabil	G	gute Aussichten	gute Aussichten	günstig	G	Myotis nattereri
Große Bartfledermaus	FleM	stabil	G	stabil	-	stabil	U	gute Aussichten	unbekannt	günstig	U	Myotis brandtii
Mopsfledermaus	FleM	zunehmend	U	zunehmend	U	zunehmend	U	gute Aussichten	gute Aussichten	günstig	U	Barbastella barbastellus
Mückenfledermaus	FleM	stabil	-	unbekannt	-	unbekannt	-	unbekannt	unbekannt	unbekannt	-	Pipistrellus pygmaeus
Rauhhautfledermaus	FleM	stabil	G	stabil	-	stabil	G	gute Aussichten	gute Aussichten	günstig	G	Pipistrellus nathusii
Wasserfledermaus	FleM	stabil	G	stabil	FV	stabil	G	gute Aussichten	gute Aussichten	günstig	G	Myotis daubentonii
Haselmaus	MAM	unbekannt	-	unbekannt	-	unbekannt	-	unbekannt	unbekannt	unbekannt	-	Muscardinus avellanarius
Luchs	MAM	zunehmend	S	abnehmend	S	abnehmend	S	weniger gute Aussichten	unzureichend	unzureichend	S	Lynx lynx
Wildkatze	MAM	zunehmend	S	zunehmend	U	abnehmend	U	weniger gute Aussichten	unzureichend	unzureichend	S	Felis silvestris
Wechselkröte	AMP	abnehmend	U1	stark abnehmend	S	abnehmend	U	weniger gute Aussichten	unzureichend	unzureichend	S	Bufo viridis
Schlingnatter	REP	abnehmend	U1	abnehmend	U	abnehmend	U	weniger gute Aussichten	unzureichend	unzureichend	U	Coronella austriaca
Würfelnatter	REP	zunehmend	S	stabil	U	stabil	U	gute Aussichten	unzureichend	günstig	S	Natrix tessellata
Zauneidechse	REP	stabil	G	abnehmend	U	abnehmend	U	weniger gute Aussichten	unzureichend	unzureichend	U	Lacerta agilis