

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

b) Einzelkriterien

deutscher Name	Taxon	Verbreitungsgebiet 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	<i>Nyctalus noctula</i>
Bechsteinfledermaus	FleM	stabil	G	stabil	U1	zunehmend	G	gute Aussichten	gute Aussichten	günstig	U	<i>Myotis bechsteinii</i>
Braunes Langohr	FleM	stabil	G	stabil	G	stabil	G	gute Aussichten	gute Aussichten	günstig	G	<i>Plecotus auritus</i>
Fransenfledermaus	FleM	stabil	G	stabil	G	stabil	G	gute Aussichten	gute Aussichten	günstig	G	<i>Myotis nattereri</i>
Große Bartfledermaus	FleM	stabil	G	stabil	-	stabil	U	gute Aussichten	unbekannt	günstig	U	<i>Myotis brandtii</i>
Mopsfledermaus	FleM	zunehmend	U	zunehmend	U	zunehmend	U	gute Aussichten	gute Aussichten	günstig	U	<i>Barbastella barbastellus</i>
Mückenfledermaus	FleM	stabil	-	unbekannt	-	unbekannt	-	unbekannt	unbekannt	unbekannt	-	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>
Rauhhaufledermaus	FleM	stabil	G	stabil	-	stabil	G	gute Aussichten	gute Aussichten	günstig	G	<i>Pipistrellus nathusii</i>
Wasserfledermaus	FleM	stabil	G	stabil	FV	stabil	G	gute Aussichten	gute Aussichten	günstig	G	<i>Myotis daubentonii</i>
Haselmaus	MAM	unbekannt	-	unbekannt	-	unbekannt	-	unbekannt	unbekannt	unbekannt	-	<i>Muscardinus avellanarius</i>
Luchs	MAM	zunehmend	S	abnehmend	S	abnehmend	S	weniger gute Aussichten	unzureichend	unzureichend	S	<i>Lynx lynx</i>
Wildkatze	MAM	zunehmend	S	zunehmend	U	abnehmend	U	weniger gute Aussichten	unzureichend	unzureichend	S	<i>Felis silvestris</i>
Wechselkröte	AMP	abnehmend	U1	stark abnehmend	S	abnehmend	U	weniger gute Aussichten	unzureichend	unzureichend	S	<i>Bufo viridis</i>
Schlingnatter	REP	abnehmend	U1	abnehmend	U	abnehmend	U	weniger gute Aussichten	unzureichend	unzureichend	U	<i>Coronella austriaca</i>
Zauneidechse	REP	stabil	G	abnehmend	U	abnehmend	U	weniger gute Aussichten	unzureichend	unzureichend	U	<i>Lacerta agilis</i>