

Anhang

Ergebnis der Datenrecherche zu planungsrelevanten Pflanzen

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL RLP	RL D	BNatSchG	FFH-RL
<i>Aconitum napellus</i>	Blauer Eisenhut	3	*	§	-
<i>Alyssum montanum</i>	Berg-Steinkraut	k.A.	3	§	-
<i>Alyssum montanum ssp. montanum</i>	Gewöhnliches Berg-Steinkraut	4	3	§	-
<i>Anarrhinum bellidifolium</i>	Gänseblümchen-Lochschlund	2	2	-	-
<i>Anemone sylvestris</i>	Großes Windröschen	3	3	§	-
<i>Antennaria dioica</i>	Gewöhnliches Katzenpfötchen	2	3	§	-
<i>Anthericum liliago</i>	Traubige Graslilie	k.A.	V	§	-
<i>Anthericum ramosum</i>	Ästige Graslilie	k.A.	V	§	-
<i>Aquilegia vulgaris</i>	Gewöhnliche Akelei	k.A.	V	§	-
<i>Arnica montana</i>	Arnika, Berg-Wohlverleih	3	3	§	V
<i>Asplenium ceterach</i>	Milzfarn	k.A.	3	§	-
<i>Aster amellus</i>	Berg-Aster, Kalk-Aster	3	3	§	-
<i>Aurinia saxatilis</i>	Felsen-Steinkraut	k.A.	3	-	-
<i>Botrychium lunaria</i>	Mond-Rautenfarn, Mondraute	3	3	§	-
<i>Bromus racemosus</i>	Traubige Trespe	3	3	-	-
<i>Campanula glomerata</i>	Knäuel-Glockenblume	k.A.	3	-	-
<i>Centaurium erythraea</i>	Echtes Tausendgüldenkraut	k.A.	*	§	-
<i>Cephalanthera longifolia</i>	Lang-(Schwert-)blättriges Waldvöglein	k.A.	V	§	-
<i>Cephalanthera rubra</i>	Rotes Waldvöglein	3	V	§	-
<i>Chenopodium bonus-henricus</i>	Guter Heinrich	3	3	-	-
<i>Coeloglossum viride</i>	Grüne Hohlzunge	2	2	§	-
<i>Cotoneaster integerrimus</i>	Gewöhnliche Zwergmispel	k.A.	V	§	-
<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	Fuchssche Fingerwurz	3	V	§	-
<i>Dactylorhiza incarnata s.l.</i>	Steifblättrige Fingerwurz	2	3	§	-
<i>Dactylorhiza maculata s.str.</i>	Gefleckte Fingerwurz	3	3	§	-
<i>Dactylorhiza majalis s.str.</i>	Breitblättrige Fingerwurz	3	3	§	-
<i>Dactylorhiza sambucina</i>	Holunder-Fingerwurz	2	2	§	-
<i>Dianthus carthusianorum</i>	Karthäuser-Nelke	k.A.	V	§	-
<i>Dianthus deltoides</i>	Heide-Nelke	k.A.	V	§	-
<i>Dictamnus albus</i>	Gewöhnlicher Diptam	k.A.	3	§	-

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL RLP	RL D	BNatSchG	FFH-RL
<i>Digitalis grandiflora</i>	Großblütiger Fingerhut	k.A.	V	§	-
<i>Drosera rotundifolia</i>	Rundblättriger Sonnentau	3	3	§	-
<i>Epipactis atrorubens</i>	Braunrote Ständelwurz	2	V	§	-
<i>Epipactis muelleri</i>	Müllers Ständelwurz	4	V	§	-
<i>Epipactis palustris</i>	Sumpf-Ständelwurz	2	3	§	-
<i>Epipactis purpurata</i>	Violette Ständelwurz	4	V	§	-
<i>Eryngium campestre</i>	Feld-Mannstreu	k.A.	V	§	-
<i>Festuca duvalii</i>	Duvals Schafschwingel	3	3	-	-
<i>Gagea bohemica</i>	Felsen-Gelbstern	2	3	-	-
<i>Galanthus nivalis</i>	Kleines Schneeglöckchen	k.A.	V	§	V
<i>Gentiana cruciata</i>	Kreuz-Enzian	1	2	§	-
<i>Gentianopsis ciliata</i>	Echter Fransenenzian	3	V	§	-
<i>Gymnadenia conopsea s.l.</i>	Große Händelwurz	k.A.	V	§	-
<i>Helichrysum arenarium</i>	Sand-Strohblume	2	3	§	-
<i>Hieracium caespitosum</i>	Wiesen-Habichtskraut	2	V	-	-
<i>Hieracium lactucella</i>	Geöhrttes Habichtskraut	2	3	-	-
<i>Himantoglossum hircinum</i>	Bocks-Riemenzunge	2	*	§	-
<i>Huperzia selago</i>	Tannen-Teufelsklaue, Tannenbärlapp	3	V	§	V
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Europäischer Froschbiss	3	V	-	-
<i>Leucojum vernum</i>	Märzenbecher	3	V	§	-
<i>Lilium martagon</i>	Türkenbund	3	*	§	-
<i>Linum tenuifolium</i>	Schmalblättriger Lein	2	3	§	-
<i>Lycopodiella inundata</i>	Moorbärlapp	2	3	§	V
<i>Lycopodium annotinum</i>	Sprossender Bärlapp	3	V	§	V
<i>Lycopodium clavatum</i>	Keulen-Bärlapp	k.A.	3	§	-
<i>Menyanthes trifoliata</i>	Fiebertee	3	3	§	-
<i>Muscari botryoides</i>	Kleine Traubenhyaazinthe	k.A.	3	§	-
<i>Muscari comosum</i>	Schopfige Traubenhyaazinthe	2	3	§	-
<i>Muscari neglectum</i>	Weinbergs-Traubenhyaazinthe	2	3	§	-
<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	Gelbe Narzisse	3	3	§	-
<i>Nymphaea alba</i>	Weißer Seerose	2	*	§	-
<i>Nymphoides peltata</i>	Gewöhnliche Seekanne	2	3	§	-
<i>Ophrys apifera</i>	Bienen-Ragwurz	2	*	§	-
<i>Ophrys holoserica</i>	Hummel-Ragwurz	2	3	§	-

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL RLP	RL D	BNatSchG	FFH-RL
<i>Ophrys insectifera</i>	Fliegen-Ragwurz	3	3	§	-
<i>Orchis anthropophorum</i>	Ohnhorn, Puppenorchis	2	3	§	-
<i>Orchis mascula</i>	Stattliches Knabenkraut	3	V	§	-
<i>Orchis militaris</i>	Helm-Knabenkraut	3	3	§	-
<i>Orchis morio</i>	Kleines Knabenkraut, Salep-Knabenkraut	2	2	§	-
<i>Orchis purpurea</i>	Purpur-Knabenkraut	3	V	§	-
<i>Orchis pyramidalis</i>	Pyramiden-Spitzorchis, Pyramiden-	2	3	§	-
<i>Orchis ustulata</i>	Brand-Knabenkraut	1	2	§	-
<i>Oxytropis pilosa</i>	Steppen-Spitzkiel, Zottige Fahnenwicke	2	2	§	-
<i>Pedicularis sylvatica</i>	Wald-Läusekraut	3	3	§	-
<i>Phyteuma nigrum</i>	Schwarze Teufelskralle	k.A.	V	-	-
<i>Platanthera bifolia</i>	Weißer Waldhyazinthe	3	3	§	-
<i>Platanthera chlorantha</i>	Grünliche (Berg-) Waldhyazinthe	3	3	§	-
<i>Primula veris</i>	Wiesen-Schlüsselblume	k.A.	V	§	-
<i>Pseudolysimachion longifolium</i>	Langblättriger Blauweiderich, Strand-	2	k.A.	§	-
<i>Pseudorchis albida</i>	Gewöhnliche Weißzunge	2	3	§	-
<i>Pulmonaria mollis</i>	Weiches Lungenkraut	4	3	§	-
<i>Pulsatilla vulgaris</i>	Gewöhnliche Küchenschelle	3	3	§	-
<i>Ranunculus lingua</i>	Zungen-Hahnenfuß	2	3	§	-
<i>Salvia pratensis</i>	Wiesen-Salbei	k.A.	V	-	-
<i>Sanguisorba officinalis</i>	Großer Wiesenknopf	k.A.	V	-	-
<i>Saxifraga granulata</i>	Körnchen-Steinbrech	k.A.	V	§	-
<i>Saxifraga paniculata</i>	Trauben-/Rispen-Steinbrech	3	*	§	-
<i>Saxifraga sponhemica</i>	Rheinischer Steinbrech	3	3	§	-
<i>Serratula tinctoria</i>	Färber-Scharte	3	3	§	-
<i>Sorbus domestica</i>	Speierling	k.A.	3	-	-
<i>Stipa capillata</i>	Haar-Pfriemengras	3	3	§	-
<i>Stipa pennata</i>	Echtes Federgras	3	3	§	-
<i>Stipa pennata s.str.</i>	Grauscheidiges Federgras	3	3	§	-
<i>Stipa pulcherrima</i>	Gelbscheidiges Federgras	2	2	§	-
<i>Stipa tirma</i>	Rossschweif-Federgras	3	2	§	-
<i>Tephrosia helenitis</i>	Spatelblättriges Aschenkraut	2	2	-	-
<i>Thesium pyrenaicum</i>	Wiesen-Leinblatt	3	3	§	-

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL RLP	RL D	BNatSchG	FFH-RL
<i>Trichomanes speciosum</i>	Prächtiger Dünnpfarn	k.A.	*	§§	II, IV
<i>Veronica opaca</i>	Glanzloser Ehrenpreis	2	3	-	-
<i>Veronica praecox</i>	Früher Ehrenpreis	k.A.	V	-	-
<i>Veronica spicata</i>	Ähriger Ehrenpreis, Ä. Blauweiderich	3	3	§	-

RL RLP Rote Liste Rheinland-Pfalz (LUWG 2015)

RL D Rote Liste Deutschland (METZING et al. 2018)

RL Kategorien: * = ungefährdet, 1 = vom Aussterben bedroht, 2 = stark gefährdet, 3 = gefährdet, 4 = potenziell gefährdet, V = Vorwarnliste, k.A. = Art ist nicht gelistet

BNatSchG Bundesnaturschutzgesetz

Kategorien: § = besonders geschützt, §§ = streng geschützt, - = nicht nach BNatSchG geschützt

FFH-RL Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie

Kategorien: II = Art des Anhangs II der FFH-RL, IV = Art des Anhangs IV der FFH-RL, V = Art des Anhangs V der FFH-RL, - = keine Art der Anhänge II und IV der FFH-RL

Gesamtliste der Biotoptypen im Untersuchungsraum 200 m beidseits der Trasse¹⁾

Biotopcode ²⁾	Zusatz-Code ²⁾	Bezeichnung ²⁾	§§ Biotop ³⁾	FFH-LRT ⁴⁾	Größe [m ²]
AA1	stt, os	Eichen-Buchenmischwald		9110	100.534
AB0		Eichenwald			357.827
	stt, os, bfl		§		6.127
AB1		Buchen-Eichenmischwald			185.712
	stt, os, tb			9110	23.265
AB3		Eichenmischwald mit einheimischen Laubbäumen			30.473
AB5		Nadelbaum-Eichenmischwald			61.998
AB6		Wärmeliebender Eichenwald			44.387
			§	8220	1.221
	stt, os, stm, uf, st		§	8220	40.591
AB9		Hainbuchen-Eichenmischwald			378.203
AC0		Erlenwald			1.747
AC5		Bachbegleitender Erlenwald			2.024
	stt, os, stv1				4.104
	stt, os, stv1		§	*91E0	9.660
AC6	stt, os, stw1	Erlen-Sumpfwald	§		2.030
AD0		Birkenwald			4.476
AF1		Pappelmischwald			9.530
AG2		Sonstiger Laubmischwald einheimischer Arten			407.020
AJ0		Fichtenwald			165.725
AJ1		Fichtenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten			39.792
AK0		Kiefernwald			4.933
AK1		Kiefernmischwald mit einheimischen Laubbaumarten			18.080
AL0		Wald aus seltenen Nadelbaumarten			57.510
AL1		Douglasienwald			44.366
AM2	stt, os, stw	Bachbegleitender Eschenwald	§	*91E0	13.507
AM4	stt, os, sti, sto1	Eschen-Schluchtwald	§	*9180	53.953
AQ0		Hainbuchenwald			5.466
AQ1		Eichen-Hainbuchenmischwald			276.410

Biotopcode ²⁾	Zusatz-Code ²⁾	Bezeichnung ²⁾	§§ Biotop ³⁾	FFH-LRT ⁴⁾	Größe [m ²]
AQ2	stt, os, sti, stm	Winterlinden-Hainbuchen-Hangschuttwald	§	*9180	12.094
AR0		Ahorn-/Lindenwald			4.148
AR1		Ahornmischwald			5.423
AR2	stt, os, sto	Ahorn-Schluchtwald	§	*9180	33.038
	stt, os, sto1		§	*9180	20.188
AT0		Schlagflur			35.704
AT1		Kahlschlagfläche			13.183
AU0		Aufforstung			36.054
AU1		Wald, Jungwuchs			30.559
AU2		Vorwald, Pionierwald			298.608
AV1		Waldmantel			6.122
BA1		Feldgehölz aus einheimischen Baumarten			200.684
BA2		Feldgehölz aus gebietsfremden Baumarten			12.570
BB3		Stark verbuschte Grünlandbrache			97.654
BB5		Bruchgebüsch			1.032
	stt, os, stw1		§		873
BB9		Gebüsche mittlerer Standorte			318.003
BB10		Wärmeliebende Gebüsche			100.947
BD2		Strauchhecke, ebenerdig			58.341
BD3		Gehölzstreifen			12.515
BD4		Böschunghecke			43.253
BD5		Schnitthecke			4
BD6		Baumhecke, ebenerdig			44.168
BE1		Weiden-Ufergehölz			16.984
BE2		Erlen-Ufergehölz			3.818
BF1		Baumreihe			19.283
BF2		Baumgruppe			17.378
BF5		Obstbaumgruppe			1.687
BF6		Obstbaumreihe			4.160
BM1		Erstaufforstung landwirtschaftlicher Flächen mit Nadelbäumen			213
CD1	os	Rasen-Großseggenried	§		2.025

Biotopcode ²⁾	Zusatz-Code ²⁾	Bezeichnung ²⁾	§§ Biotop ³⁾	FFH-LRT ⁴⁾	Größe [m ²]
DC0	os, tl	Silikattrockenrasen			1.517
	os, tl		§		8.753
DD2		Trespen-Halbtrockenrasen		6210	1.116
	os		§	6210	101.763
EA1		Fettwiese, Flachlandausbildung			35.614
				6510	33.513
	os, tl			6510	543.380
EA3		Fettwiese, Neueinsaat			917.469
EBO		Fettweide			424.955
EB1		Fettweide, Neueinsaat			6.734
EB2		frische bis mäßig trockene Mähweide			239.443
				6510	3.343
	os, tl				17.969
	os, tl			6510	80.752
EC1		Nass- und Feuchtwiese			47
	os, tl		§		6.682
ED1		Magerwiese			9.623
				6510	3.162
	os, tl			6510	142.151
ED2		Magerweide			1.227
				6510	432
	os, tl				98.876
	os, tl			6510	15.767
EE1		brachgefallene Fettwiese			211.421
	os, tl			6510	6.258
EE3	os	Brachgefallenes Nass- und Feuchtgrünland			4.110
	os		§		15.497
EE4		Brachgefallenes Magergrünland			30.661
			§	6510	165
	os, tl			6510	22.226
EE5		Gering bis mäßig verbuschte Grünlandbrache			100.247
				6510	1.678
	os, tl			6510	1.444

Biotopcode ²⁾	Zusatz-Code ²⁾	Bezeichnung ²⁾	§§ Biotop ³⁾	FFH-LRT ⁴⁾	Größe [m ²]
FF0		Teich			463
FF1		Parkteich			2.140
FG2		Abtragungsgewässer			2.067
FM4		Quellbach			4.509
	wf1		§		6.183
FM6		Mittelgebirgsbach			21.284
	wf, wg		§	3260	10.572
	wf1		§		17.072
	wf1, wg		§	3260	6.435
FN4		Graben mit intensiver Instandhaltung			3.550
FN5		Graben, überwiegend verbaut und verrohrt			45
FO1		Mittelgebirgsfluss			46.110
GA2	os	Natürlicher Silikatfels	§	8230	8.268
GB2		natürliche Silikat-Block-/Feinschutthalde			552
			§	8150	1.423
	os		§	8150	1.742
GC2		Silikatsteinbruch			127.266
GF0		Vegetationsarme oder -freie Bereiche			1.067
GF2		Vegetationsarme Sandflächen			831
GF3		Vegetationsarme Löss- und Lehmflächen			2.825
HA0		Acker			4.101.379
HA2		Wildacker			1.283
HA3		Sand-, Silikatacker			45.595
HA5		Lössacker, lockerer Lehacker			109.137
HB0		Ackerbrache			207.719
HB1		Einsaat-Ackerbrache			3.681
HC1		Ackerrain			971
HC2		Grünlandrain			576
HC3		Straßenrand			3.409
HD3		Bahnlinie			4.760
HH1		Straßenböschung, Einschnitt			13.949
HH2		Straßenböschung, Damm			30

Biotopcode ²⁾	Zusatz-Code ²⁾	Bezeichnung ²⁾	§§ Biotop ³⁾	FFH-LRT ⁴⁾	Größe [m ²]
HJ0		Garten, Baumschule			936
HJ1		Ziergarten			10.467
HJ2		Nutzgarten			4.377
HJ7		Weihnachtsbaumkultur			5.228
HK1		Streuobstgarten			18.257
HK2		Streuobstwiese			37.058
	os, tl			6510	8.253
HK3		Streuobstweide			53.323
HK9		Streuobstbrache			30.736
				6510	3.430
HL3		Rebkulturen in Steillage			5.140
HL4		Rebkultur, in ebener bis schwach geneigter Lage			195.045
HL7		Rebkulturbrache in Steillage			43.672
HL9		Weinbergs-, Rebkulturbrache			35.607
HM3		Strukturarme Grünanlage			130
HM4		Trittrasen, Rasenplatz, Parkrasen			16.220
HM8		Staudenreiche Fläche			2.036
HR1		Alter Friedhof			18.448
HR2		Junger Friedhof			41.553
HS1		Intensiv genutzte, strukturarme Kleingartenanlage			10.214
HS2		Kleingartenanlage mit hoher struktureller Vielfalt			54.626
HT3		Lagerplatz, unversiegelt			3.645
HU1		Sport- und Erholungsanlage mit hohem Versiegelungsgrad			89.035
HU2		Sport- und Erholungsanlage mit geringem Versiegelungsgrad			223.479
HV3		Parkplatz			16.895
HW0		Siedlungs-, Industrie- und Verkehrsbrache			5.433
KB2		gewässerbegleitender trockener Saum bzw. Hochstaudenflur, linienförm			665
LB1		Feuchte Hochstaudenflur, flächenhaft			14.863

Biotopcode ²⁾	Zusatz-Code ²⁾	Bezeichnung ²⁾	§§ Biotop ³⁾	FFH-LRT ⁴⁾	Größe [m ²]
LB2		Trockene Hochstaudenflur, flächenhaft			39.616
SB		Siedlung, bebaute Fläche			1.616.437
SV		Umspannwerk, Versorgungsanlage			41.681
VA2		Bundes-, Landes-, Kreisstraße			122.343
VA3		Gemeindestraße			195.904
VB1		Feldweg, befestigt			181.347
VB2		Feldweg, unbefestigt			376.399
VB4		Waldweg			17.723
VB5		Rad-, Fußweg			18.380
WA5		Futtermiete, Strohlager, Silagelager			6.599
WA6		Misthaufen			1.154
WB1		Feldscheune, Schuppen			4.364
WB2		Viehstall in Einzellage			1.341

¹⁾ Die Gesamtliste enthält die Ergebnisse der Kartierungen aus den Jahren 2011, 2014, 2015 und 2016 sowie die, aufgrund vorgenommener Anpassungen der technischen Planung, erfolgten Analogieschlüsse aus dem Jahr 2019/2020

²⁾ gemäß Kartieranleitung Rheinland-Pfalz (MUFV 2007C), (Zusatzcodes sind nur angegeben, wenn für die Zuweisung zu geschützten Biotopen und FFH-Lebensräumen erforderlich)

³⁾ geschützter Biotop nach §30 BNatSchG beziehungsweise § 15 LNatSchG

⁴⁾ Lebensraumtyp gemäß Anhang I der FFH-Richtlinie

Gesamtartenliste der nachgewiesenen Vogelarten

Art		Status im UR
Amsel	<i>Turdus merula</i>	Brutvogel, Nahrung suchend
Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>	Brutvogel, rastend
Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>	jagend/Nahrung suchend
Baumfalke	<i>Falco subbuteo</i>	Brutzeitbeobachtung
Baumpieper	<i>Anthus trivialis</i>	Brutvogel, Nahrung suchend
Blaumeise	<i>Parus caeruleus</i>	Brutvogel
Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>	Brutvogel, Nahrung suchend
Braunkehlchen	<i>Saxicola rubetra</i>	Brutvogel, rastend
Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>	Brutvogel, rastend
Buntspecht	<i>Dendrocopos major</i>	Brutvogel
Dohle	<i>Corvus monedula</i>	Gastvogel, rastend
Dorngrasmücke	<i>Sylvia communis</i>	Brutvogel
Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>	Brutvogel
Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>	Brutzeitbeobachtung
Elster	<i>Pica pica</i>	Brutvogel, rastend, Nahrung suchend
Erlenzeisig	<i>Carduelis spinus</i>	Brutzeitbeobachtung, Nahrung suchend
Feldlerche	<i>Alauda arvensis</i>	Brutvogel, rastend
Feldschwirl	<i>Locustella naevia</i>	Brutzeitbeobachtung
Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	Brutvogel
Fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Brutvogel
Gartenbaumläufer	<i>Certhia brachydactyla</i>	Brutvogel
Gartengrasmücke	<i>Sylvia borin</i>	Brutvogel
Gimpel	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Brutvogel
Girlitz	<i>Serinus serinus</i>	Brutvogel
Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>	Brutvogel, rastend
Graureiher	<i>Ardea cinerea</i>	Gastvogel, Nahrung suchend
Graureiher	<i>Ardea cinerea</i>	rastend
Grauschnäpper	<i>Muscicapa striata</i>	Brutvogel
Grünfink (Grünling)	<i>Carduelis chloris</i>	Brutvogel
Grünspecht	<i>Picus viridis</i>	Brutvogel
Habicht	<i>Accipiter gentilis</i>	Brutzeitbeobachtung
Haubenmeise	<i>Parus cristatus</i>	Brutvogel
Hausrotschwanz	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Brutvogel

Art		Status im UR
Haussperling	<i>Passer domesticus</i>	Brutvogel, Nahrung suchend, rastend
Heckenbraunelle	<i>Prunella modularis</i>	Brutvogel
Hohltaube	<i>Columba oenas</i>	Brutvogel, rastend
Jagdfasan	<i>Phasianus colchicus</i>	Brutvogel
Kernbeißer	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Brutvogel
Klappergrasmücke	<i>Sylvia curruca</i>	Brutvogel
Kleiber	<i>Sitta europaea</i>	Brutvogel
Kleinspecht	<i>Dryobates minor</i>	Brutzeitbeobachtung
Kohlmeise	<i>Parus major</i>	Brutvogel
Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>	Brutvogel
Kormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Durchzügler
Kuckuck	<i>Cuculus canorus</i>	Brutzeitbeobachtung
Lerchen		überfliegend
Mauersegler	<i>Apus apus</i>	Brutvogel
Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>	Brutvogel, rastend
Mehlschwalbe	<i>Delichon urbicum</i>	Brutvogel
Misteldrossel	<i>Turdus viscivorus</i>	Brutvogel, rastend, Nahrung suchend
Mittelspecht	<i>Dendrocopos medius</i>	Brutvogel
Mönchsgrasmücke	<i>Sylvia atricapilla</i>	Brutvogel
Nachtigall	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Brutvogel
Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>	Brutvogel
Pirol	<i>Oriolus oriolus</i>	Brutvogel
Rabenkrähe	<i>Corvus corone</i>	Brutvogel, Nahrungstrupp
Rauchschwalbe	<i>Hirundo rustica</i>	Brutvogel, Nahrung suchend, rastend
Rebhuhn	<i>Perdix perdix</i>	Brutvogel
Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>	Brutvogel, rastend, Nahrung suchend
Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>	Brutvogel
Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>	Brutvogel
Schwanzmeise	<i>Aegithalos caudatus</i>	Brutvogel
Schwarzkehlchen	<i>Saxicola rubicola</i>	Brutvogel
Schwarzmilan	<i>Milvus migrans</i>	Gastvogel
Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>	Brutvogel
Silberreiher	<i>Egretta alba</i>	rastend, Nahrung suchend
Singdrossel	<i>Turdus philomelos</i>	Brutvogel

Art		Status im UR
Sperber	<i>Accipiter nisus</i>	Brutvogel
Star	<i>Sturnus vulgaris</i>	Brutvogel, rastend, Nahrung suchend
Steinkauz	<i>Athene noctua</i>	Brutvogel
Steinschmätzer	<i>Oenanthe oenanthe</i>	rastend
Stieglitz	<i>Carduelis carduelis</i>	Brutvogel
Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>	Brutvogel
Straßentaube	<i>Columba livia f. domestica</i>	Brutvogel
Sumpfmeise	<i>Parus palustris</i>	Brutvogel
Tannenmeise	<i>Parus ater</i>	Brutvogel
Trauerschnäpper	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Brutvogel
Türkentaube	<i>Streptopelia decaocto</i>	Brutvogel
Turmfalke	<i>Falco tinnunculus</i>	Brutvogel, rastend, Nahrung suchend
Turteltaube	<i>Streptopelia turtur</i>	Brutvogel
Wacholderdrossel	<i>Turdus pilaris</i>	Brutvogel, rastend, Nahrung suchend
Waldbaumläufer	<i>Certhia familiaris</i>	Brutvogel
Waldkauz	<i>Strix aluco</i>	Brutvogel
Waldlaubsänger	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Brutvogel
Wanderfalke	<i>Falco peregrinus</i>	Brutzeitbeobachtung
Weidenmeise	<i>Parus montanus</i>	Brutvogel
Wendehals	<i>Jynx torquilla</i>	Brutvogel
Wiesenpieper	<i>Anthus pratensis</i>	rastend
Wiesenschafstelze	<i>Motacilla flava</i>	Brutzeitbeobachtung, Nahrung suchend, rastend
Wintergoldhähnchen	<i>Regulus regulus</i>	Brutvogel
Zaunkönig	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Brutvogel
Zilpzalp	<i>Phylloscopus collybita</i>	Brutvogel

Ergebnis der Datenrecherche zur Artgruppe der Vögel

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name
Beutelmeise	<i>Remiz pendulinus</i>
Fischadler	<i>Pandion haliaetus</i>
Grauspecht	<i>Picus canus</i>
Heidelerche	<i>Lullula arborea</i>
Kornweihe	<i>Circus cyaneus</i>

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name
Orpheusspötter	<i>Hippolais polyglotta</i>
Schwarzstorch	<i>Ciconia nigra</i>
Weißstorch	<i>Ciconia ciconia</i>
Wiesenweihe	<i>Circus pygargus</i>
Zippammer	<i>Emberiza cia</i>
Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>
Bergfink	<i>Fringilla montifringilla</i>
Berglaubsänger	<i>Phylloscopus bonelli</i>
Bienenfresser	<i>Merops apiaster</i>
Birkenzeisig	<i>Acanthis flammea</i>
Blässhuhn, Bläsralle	<i>Fulica atra</i>
Blaukehlchen	<i>Luscinia svecica</i>
Bruchwasserläufer	<i>Tringa glareola</i>
Drosselrohrsänger	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>
Fichtenkreuzschnabel	<i>Loxia curvirostra</i>
Flussregenpfeifer	<i>Charadrius dubius</i>
Flussuferläufer	<i>Actitis hypoleuca</i>
Gänsesäger	<i>Mergus merganser</i>
Gartenrotschwanz	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
Gebirgsstelze	<i>Motacilla cinerea</i>
Graugans	<i>Anser anser</i>
Haubentaucher	<i>Podiceps cristatus</i>
Höckerschwan	<i>Cygnus olor</i>
Karmingimpel	<i>Carpodacus erythrinus</i>
Rohrammer	<i>Emberiza schoeniclus</i>
Rotdrossel	<i>Turdus iliacus</i>
Rotkopfwürger	<i>Lanius senator</i>
Rotschenkel	<i>Tringa totanus</i>
Samtente	<i>Melanitta fusca</i>
Schilfrohrsänger	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>
Schleiereule	<i>Tyto alba</i>
Seidenreier	<i>Egretta garzetta</i>
Seidenschwanz	<i>Bombycilla garrulus</i>
Sommergoldhähnchen	<i>Regulus ignicapilla</i>

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name
Sumpfrohrsänger	<i>Acrocephalus palustris</i>
Tafelente	<i>Aythya ferina</i>
Tannenhäher	<i>Nucifraga caryocatactes</i>
Teichhuhn, Grünfüßige Teichralle	<i>Gallinula chloropus</i>
Teichrohrsänger	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>
Uferschwalbe	<i>Riparia riparia</i>
Wachtel	<i>Coturnix coturnix</i>
Wachtelkönig	<i>Crex crex</i>
Waldohreule	<i>Asio otus</i>
Waldschnepfe	<i>Scolopax rusticola</i>
Waldwasserläufer	<i>Tringa ochropus</i>
Wasseramsel	<i>Cinclus cinclus</i>
Wiedehopf	<i>Upupa epops</i>
Zaunammer	<i>Emberiza cirrus</i>
Ziegenmelker	<i>Caprimulgus europaeus</i>
Zwergschnepfe	<i>Lymnocyrtus minimus</i>
Zwergtaucher	<i>Tachybaptus ruficollis</i>

Ergebnis der Datenrecherche zu Vorkommen von Amphibien

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RL RLP	RL D	BNatSchG	FFH-RL	EHZ RLP
Fadenmolch	<i>Triturus helveticus</i>	4	*	§	-	-
Geburtshelferkröte	<i>Alytes obstetricans</i>	4	3	§§	IV	G
Gelbbauchunke	<i>Bombina variegata</i>	3	2	§§	II, IV	S
Kamm-Molch	<i>Triturus cristatus</i>	3	V	§§	II, IV	S
Kleiner Wasserfrosch	<i>Pelophylax lessonae</i>	-	G	§§	IV	-
Knoblauchkröte	<i>Pelobates fuscus</i>	2	3	§§	IV	U
Kreuzkröte	<i>Bufo calamita</i>	4	V	§§	IV	S
Laubfrosch	<i>Hyla arborea</i>	2	3	§§	IV	G
Seefrosch	<i>Rana ridibunda</i>	2	*	§	V	-
Wechselkröte	<i>Bufo viridis</i>	3	3	§§	IV	U

RL RLP Rote Liste Rheinland-Pfalz (LUWG 2015)

RL D Rote Liste Deutschland (KÜHNEL et al. 2009)

RL Kategorien: * = ungefährdet, 2 = stark gefährdet, 3 = gefährdet, 4 = potenziell gefährdet, V = Vorwarnliste, G = Gefährdung anzunehmen, - = Art ist nicht gelistet

BNatSchG Bundesnaturschutzgesetz

Kategorien: § = besonders geschützt, §§ = streng geschützt

FFH-RL Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie

Kategorien: II = Art des Anhangs II der FFH-RL, IV = Art des Anhangs IV der FFH-RL, V = Art des Anhangs V der FFH-RL, - = keine Art der Anhänge II und IV der FFH-RL

EHZ RLP Erhaltungszustand der Art in Rheinland-Pfalz nach LBM 2011

Kategorien: G = günstig, U = unzureichend, S = schlecht, k.A. = Art ist nicht gelistet

Ergebnistabelle der Reptilienkartierung: Beschreibung der Lage von Reptilienmatten und –habitaten sowie erbrachten Nachweisen

Nr.	Struktur	Lage	BTT	Artnachweis
1	Reptilienmatte	an Feldgehölz nahe Arbeitsfläche von Mast-Nr. 22 (Planung)	EE1 – brachgefallene Fettwiese	Blindschleiche
2	Reptilienmatte	Arbeitsfläche von Mast-Nr. 121 (Planung)	EA3 – Fettwiese, Neueinsaat	Blindschleiche, Schlingnatter
3	Reptilienmatte	nahe Arbeitsfläche von Mast-Nr. 69 (Planung)	EA3 – Fettwiese, Neueinsaat	Blindschleiche
4	Reptilienmatte	Arbeitsfläche von Mast-Nr. 55 (Planung)	AT1 - Kahlschlagfläche	Blindschleiche
5	Reptilienmatte	Arbeitsfläche von Mast-Nr. 118 (Planung)	HA5 – Lössacker, lockerer Lehm-acker	Blindschleiche
6	Reptilienmatte	Arbeitsfläche von Mast-Nr. 77 (Planung)	KB2 – gewässerbegleitender trockener Saum bzw. Hochstaudenflur, linienförmig	Schlingnatter, Ringelnatter
7	Reptilienmatte	Arbeitsfläche von Mast-Nr. 157 (Bestand)	EE5 – gering bis mäßig verbuschte Grünlandbrache	Blindschleiche
8	Reptilienmatte	Arbeitsfläche von Mast-Nr. 100 (Planung)	AT1 - Kahlschlagfläche	Blindschleiche, Schlingnatter
9	Reptilienmatte	Arbeitsfläche von Mast-Nr. 83 (Planung)	EA1 – Fettwiese, Flachlandausbildung	Blindschleiche
10	Reptilienmatte	Arbeitsfläche von Mast-Nr. 40 (Planung)	EB0 - Fettweide	Blindschleiche
11	Reptilienmatte	innerhalb FFH-Gebiet „Obere Nahe“ (6309-301) auf Arbeitsfläche von Mast-Nr. 172 (Bestand) unter Hochsitz	AT1 - Kahlschlagfläche	Blindschleiche
12	Reptilienmatte	nordwestlich Tagebau Niederwörresbach nahe Arbeitsfläche von Mast-Nr. 30 (Planung)	AB9 – Hainbuchen-Eichenmischwald	Blindschleiche
13	Reptilienmatte	nahe Arbeitsfläche von Mast-Nr. 91 (Planung)	BD6 – Baumhecke, ebenerdig	-

Nr.	Struktur	Lage	BTT	Artnachweis
14	Reptilienmatte	innerhalb FFH-Gebiet „Obere Nahe“ (6309-301) auf Arbeitsfläche von Mast-Nr. 3 (Planung)	AT1 - Kahlschlagfläche	Blindschleiche
15	Reptilienmatte	nahe Tagebau Niederwörresbach bei Arbeitsfläche von Mast-Nr. 32 (Planung)	EE5 – gering bis mäßig verbuschte Grünlandbrache	-
16	Reptilienmatte	Arbeitsfläche von Mast-Nr. 28 (Bestand)	AU2 – Vorwald, Pionierwald	-
17	Totfund	an Zuwegung nahe Mast-Nr. 28 (Planung)	VB1 – Feldweg, befestigt	Blindschleiche
18	Reptilienhabitat	Waldrand an Zuwegung zu Mast-Nr. 100 (Planung)	AB0 - Eichenwald	Zauneidechse
19	Reptilienhabitat	südwestlich Hüffelsheim an Lesesteinmauer	nicht kartiert	-
20	Reptilienhabitat	Arbeitsfläche von Mast-Nr. 23 (Planung) an Sonnenplätzen	EE5 – gering bis mäßig verbuschte Grünlandbrache	-
21	Reptilienhabitat	nahe Arbeitsfläche von Mast-Nr. 30 (Planung)	AB9 – Hainbuchen-Eichenmischwald	Zauneidechse
22	Reptilienhabitat	Lesesteinwall nahe Mast-Nr. 107 (Bestand)	AB0 - Eichenwald	-
23	Reptilienhabitat	Arbeitsfläche von Mast-Nr. 31 (Planung)	EE1 – brachgefallene Fettwiese	-
24	Reptilienhabitat	sonnenbeschienene Natursteinmauer an Zuwegung nahe FFH-Gebiet „Nahetal zwischen Simmertal und Bad Kreuznach“ (6212-303)	HK9 - Streuobstbrache	-

Ergebnis der Datenrecherche zu vorkommenden planungsrelevanten Schmetterlingen

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	EHZ	RL RLP	RL D	FFH -RL	BNatSchG
Ackerwinden-Bunteulchen	<i>Emmelia trabealis</i>	-	V	*	-	-
Alexis-Bläuling	<i>Glauropsyche alexis</i>	-	2	3	-	§
Ampfer-Grünwidderchen	<i>Adscita heuseri</i>	-	V	V	-	§
Baldrian-Scheckenfalter	<i>Melitaea diamina</i>	-	3	3	-	-
Beilfleck-Widderchen	<i>Zygaena loti</i>	-	V	*	-	§
Berghexe, Blaugras-Augenfalter	<i>Chazara briseis</i>	-	1	1	-	§
Blaugraue Steineule	<i>Polymixis xanthomista</i>	-	V	2	-	-
Blauschwarzer Eisvogel	<i>Limenitis reducta</i>	-	0	1	-	§
Braunauge	<i>Lasiommata maera</i>	-	3	V	-	-
Braune Labkrauteule	<i>Chersotis multangula</i>	-	2	V	-	-
Brauner Bär	<i>Arctia caja</i>	-	*	V	-	§
Brauner Feuerfalter	<i>Lycaena tityrus</i>	-	V	*	-	§
Braunfleckiger Perlmutterfalter	<i>Boloria selene</i>	-	3	V	-	§
Brombeer-Perlmutterfalter	<i>Brenthis daphne</i>	-	G	D	-	§§
Dukaten-Feuerfalter	<i>Lycaena virgaureae</i>	-	2	V	-	§
Dunkelgrauer Goldhaaraster-Mönch	<i>Cucullia xeranthemi</i>	-	2	1	-	§
Dunkler Dickkopffalter	<i>Erynnis tages</i>	-	V	*	-	-
Eichenprozessionsspinner	<i>Thaumetopoea processionea</i>	-	2	*	-	-
Fetthennen-Felsflur-Kleinspanner	<i>Idaea contiguaria</i>	-	2	2	-	§§
Feuriger Perlmutterfalter	<i>Argynnis adippe</i>	-	2	3	-	§
Geißklee-Bläuling	<i>Plebjus argus</i>	-	3	*	-	§
Gelbliche Steineule	<i>Polymixis flavicincta</i>	-	2	1	-	-
Gelbwürfeliges Dickkopffalter	<i>Carterocephalus palaemon</i>	-	V	*	-	-
Ginster-Bläuling, Idas-Bläuling	<i>Plebjus idas</i>	-	0	3	-	§
Gr.Feuerfalter, Flussampfer-Dukatenf.	<i>Lycaena dispar</i>	G	V	3	II, IV	§§
Graue Spätsommer-Bodeneule	<i>Paradiarsia glareosa</i>	-	V	*	-	-
Großer Eisvogel	<i>Limenitis populi</i>	-	1	2	-	§
Großer Fuchs	<i>Nymphalis polychloros</i>	-	3	V	-	§
Großer Perlmutterfalter	<i>Argynnis aglaja</i>	-	V	V	-	§
Großer Schillerfalter	<i>Apatura iris</i>	-	3	V	-	§
Grüne Eicheneule	<i>Dichonia aprilina</i>	-	3	V	-	-

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	EHZ	RL RLP	RL D	FFH -RL	BNatSchG
Grüner Zipfelfalter	<i>Callophrys rubi</i>	-	V	V	-	-
Heckenwollfalter	<i>Eriogaster catax</i>	-	1	1	II, IV	§§
Heidekrauteulchen	<i>Anarta myrtilli</i>	-	3	V	-	-
Hellgrauer Goldhaar-Aster-Mönch	<i>Cucullia dracunculi</i>	-	2	2	-	§
Hellgrüne Flechteneule	<i>Cryphia muralis</i>	-	V	3	-	-
Himmelblauer Bläuling	<i>Polyommatus bellargus</i>	-	2	3	-	§
Hofdame	<i>Hyphoraia aulica</i>	-	1	1	-	§§
Hornklee-Widderchen	<i>Zygaena lonicerae</i>	-	3	V	-	§
Hufeisenklee-Gelbling	<i>Colias alfacariensis</i>	-	3	*	-	§
Hügelmeisterspanner	<i>Cataclyme riguata</i>	-	2	3	-	-
Hummelschwärmer	<i>Hemaris fuciformis</i>	-	2	*	-	§
Kleiner Eisvogel	<i>Limenitis camilla</i>	-	3	V	-	§
Kleiner Malvendickkopffalter	<i>Carcharodus alceae</i>	-	3	*	-	§
Kleiner Perlmutterfalter	<i>Issoria lathonia</i>	-	V	*	-	-
Kleiner Schlehen-Zipfelfalter	<i>Satyrium acaciae</i>	-	2	V	-	-
Kleiner Sonnenröschen-Bläuling	<i>Aricia agestis</i>	-	V	*	-	-
Kleiner Waldportier	<i>Hipparchia alcyone</i>	-	1	2	-	§§
Kleiner Würfel-Dickkopffalter	<i>Pyrgus malvae</i>	-	V	V	-	§
Kleines Fünffleck-Widderchen	<i>Zygaena viciae</i>	-	3	*	-	§
Kronwicken-Bläuling	<i>Plebjus argyrognomon</i>	-	2	*	-	§
Kugelblumen-Grünwidderchen	<i>Jordanita globulariae</i>	-	3	2	-	§
Kurzschwänziger Bläuling	<i>Cupido argiades</i>	-	G	V	-	-
Leguminosen-Weißling, Senfweißling	<i>Leptidea sinapis</i>	-	V	D	-	-
Lilagold-Feuerfalter	<i>Lycaena hippothoe</i>	-	2	3	-	§
Linden-Gelbeule	<i>Xanthia citrigo</i>	-	3	*	-	-
Magerrasen-Grünspanner	<i>Thalera fimbrialis</i>	-	V	V	-	-
Magerrasen-Perlmutterfalter	<i>Boloria dia</i>	-	2	*	-	§
Mattscheckiger Braun-Dickkopffalter	<i>Thymelicus acteon</i>	-	3	3	-	-
Mauer-Flechtenbärchen	<i>Paidia rica</i>	-	2	1	-	§§
Mittelrheintal-Graseule	<i>Ammoconia senex</i>	-	2	1	-	-
Nachtkerzenschwärmer	<i>Proserpinus proserpina</i>	-	2	*	IV	§§
Olivgrüne Schmuckeule	<i>Valeria oleagina</i>	-	2	2	-	§
Purpurstreifen-Zwergspanner	<i>Idaea muricata</i>	-	V	*	-	-
Quendel-Ameisenbläuling	<i>Maculinea arion</i>	G	2	3	IV	§§

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	EHZ	RL RLP	RL D	FFH -RL	BNatSchG
Rotbraunes Ochsenauge	<i>Pyronia tithonus</i>	-	V	*	-	-
Roter Würfel-Dickkopffalter	<i>Spialia sertorius</i>	-	3	*	-	-
Rotklee-Bläuling, Violetter Waldbläuling	<i>Polyommatus semiargus</i>	-	V	*	-	§
Rötlichgelber Zwergspanner	<i>Idaea rubraria</i>	-	3	*	-	-
Ruderalflur-Johanniskrauteule	<i>Chloantha hyperici</i>	-	2	*	-	-
Schlehen-Grünwiderchen, Heide-Grünwiderchen	<i>Rhagades pruni</i>	-	3	3	-	§
Schlehenheckenspanner	<i>Aleucis distinctata</i>	-	V	*	-	-
Schlehen-Jaspiseule	<i>Valeria jaspidea</i>	-	1	R	-	§§
Schwalbenschwanz	<i>Papilio machaon</i>	-	V	*	-	§
Schwarzbinden-Rosen-Blattspanner	<i>Anticlea derivata</i>	-	3	*	-	-
Schwarzbrauner Würfel-Dickkopffalter	<i>Pyrgus serratulae</i>	-	1	2	-	§
Schwarzer Bär	<i>Arctia villica</i>	-	2	2	-	§§
Segelfalter	<i>Iphiclides podalirius</i>	-	1	3	-	§
Silberfleck-Perlmutterfalter	<i>Boloria euphrosyne</i>	-	1	2	-	§
Silbergrüner Bläuling	<i>Polyommatus coridon</i>	-	3	*	-	§
Skabiosen-Scheckenfalter, Goldener S.	<i>Euphydryas aurinia</i>	S	1	2	II	§
Skabiosenschwärmer	<i>Hemaris tityus</i>	-	2	2	-	§
Sonnenröschen-Grünwiderchen	<i>Adscita geryon</i>	-	3	3	-	§
Spanische Flagge, Russischer Bär	<i>Euplagia quadripunctaria</i>	G	*	*	II	-
Spätsommer-Würfel-Dickkopffalter	<i>Pyrgus cirsii</i>	-	0	1	-	§§
Steppenheide-Würfel-Dickkopffalter	<i>Pyrgus carthami</i>	-	2	2	-	§
Sumpfhornklee-Widderchen	<i>Zygaena trifolii</i>	-	V	3	-	§
Thymian-Widderchen	<i>Zygaena purpuralis</i>	-	3	V	-	§
Totholz-Flechtenspanner	<i>Tephronia sepiaria</i>	-	1	R	-	§§
Trauermantel	<i>Nymphalis antiopa</i>	-	3	V	-	§
Trauerwiderchen	<i>Aglaope infausta</i>	-	2	R	-	-
Veränderliches Widderchen	<i>Zygaena ephialtes</i>	-	2	*	-	§
Violetter Feuerfalter	<i>Lycaena alciphron</i>	-	2	2	-	§
Wegerich-Scheckenfalter	<i>Melitaea cinxia</i>	-	3	3	-	-
Weißer Waldportier	<i>Brintesia circe</i>	-	1	3	-	§
Weißfleck-Widderchen	<i>Amata phegea</i>	-	1	3	-	§

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	EHZ	RL RLP	RL D	FFH -RL	BNatSchG
Weißgraues Flechtenbärchen	<i>Eilema caniola</i>	-	V	*	-	-
Weißklee-Gelbling, Goldene Acht	<i>Colias hyale</i>	-	V	*	-	§
Wolfsmilch-Ringelspinner	<i>Malacosoma castrensis</i>	-	3	3	-	§
Wolfsmilchschwärmer	<i>Hyles euphorbiae</i>	-	3	3	-	§
Zweifartig. Doppellinien-Zwergspanner	<i>Idaea degeneraria</i>	-	3	*	-	-

RL RLP Rote Liste Rheinland-Pfalz (SCHMIDT 2013)

RL D Rote Liste Deutschland (BINOT et al. 2011)

Kategorien: * = ungefährdet, 0 = ausgestorben oder verschollen, 1 = vom Aussterben bedroht, 2 = stark gefährdet, 3 = gefährdet, V = Vorwarnliste, R = extrem selten, G = Gefährdung anzunehmen, D = Daten unzureichend

BNatSchG Bundesnaturschutzgesetz

Kategorien: § = besonders geschützt, §§ = streng geschützt

FFH-RL Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie

Kategorien: II = Art des Anhang II der FFH-RL, IV = Art des Anhang IV der FFH-RL, - = keine Art der Anhänge II und IV der FFH-RL

EHZ Erhaltungszustand der Arten in Rheinland-Pfalz nach LBM 2011

Kategorien: G = günstig, - = Art ist nicht gelistet

Ergebnis der Datenrecherche zu vorkommende planungsrelevante Libellenarten

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RL RLP	RL D	BNatSchG	FFH-RL
Gefleckte Heidelibelle	<i>Sympetrum flaveolum</i>	2	3	§	-
Kleine Zangenlibelle	<i>Onychogomphus forcipatus</i>	*	V	§	-
Kleine Moosjungfer	<i>Leucorrhinia dubia</i>	2	3	§	-
Gemeine Binsenjungfer	<i>Lestes sponsa</i>	V	*	§	-
Glänzende Binsenjungfer	<i>Lestes dryas</i>	V	3	§	-
Kleine Pechlibelle	<i>Ischnura pumilio</i>	V	V	§	-
Gemeine Keiljungfer	<i>Gomphus vulgatissimus</i>	*	V	§	-
Fledermaus-Azurjungfer	<i>Coenagrion pulchellum</i>	3	*	§	-
Torf-Mosaikjungfer	<i>Aeshna juncea</i>	3	V	§	-

RL RLP Rote Liste Rheinland-Pfalz (WILLIGALLA et al. 2018)

RL D Rote Liste Deutschland (OTT et al. 2015)

Kategorien: * = ungefährdet, 2 = stark gefährdet, 3 = gefährdet, V = Vorwarnliste

BNatSchG Bundesnaturschutzgesetz

Kategorien: § = besonders geschützt

FFH-RL Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie

Kategorien - = keine Art der Anhänge II und IV der FFH-RL

Ergebnis der Datenrecherche zu vorkommenden planungsrelevanten Heuschreckenarten

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RL RLP	RL D	BNatSchG
Blauflügelige Ödlandschrecke	<i>Oedipoda caerulescens</i>	3	V	§
Blauflügelige Sandschrecke	<i>Sphingonotus caerulans</i>	1	2	§
Feldgrille	<i>Gryllus campestris</i>	3	*	-
Gemeine Plumpschrecke	<i>Isophya kraussii</i>	3	V	-
Gemeine Sichelschrecke	<i>Phaneroptera falcata</i>	4	*	-
Italienische Schönschrecke	<i>Calliptamus italicus</i>	1	2	§
Laubholz-Säbelschrecke	<i>Barbitistes serricauda</i>	3	*	-
Rotflügelige Ödlandschrecke	<i>Oedipoda germanica</i>	1	1	§
Steppen-Grashüpfer	<i>Chorthippus vagans</i>	4	3	-
Verkannter Grashüpfer	<i>Chorthippus mollis</i>	3	*	-
Weinhähnchen	<i>Oecanthus pellucens</i>	2	*	-
Westliche Steppen-Sattelschrecke	<i>Ephippiger ephippiger</i>	2	2	§§
Wiesen-Grashüpfer	<i>Chorthippus dorsatus</i>	4	*	-

RL RLP Rote Liste Rheinland-Pfalz (LUWG 2015)

RL D: Rote Liste Deutschland (MAAS 2011)

Kategorien: * = ungefährdet, 1 = vom Aussterben bedroht, 2 = stark gefährdet, 3 = gefährdet, 4 = potenziell gefährdet, V = Vorwarnliste

BNatSchG Bundesnaturschutzgesetz

Kategorien: § = besonders geschützt, §§ = streng geschützt, - = nicht nach BNatSchG geschützt

Tabelle zu Bestands- und Planungsmasten je Natur- und Landschaftsraum

Naturraum / Landschaftsraum		Bestand			Planung		
		Mastnummer	Masthöhe über EOK	Traverse Breite [m] (einseitig)	Mastnummer	Masthöhe über EOK	Traverse Breite [m] (einseitig)
D52 Saar-Nahe-Berg- und Hügelland/ Großlandschaft Saar-Nahe-Bergland (19)	193.0 Kirner Nahetal	77	32,5	4,5	55	40	6
		78	27,5	4,5	56	37	6,25
		79	27,5	4,5	74	41	5,75
		80	32,5	4,5	75	46	5,75
		81	30	4,5	76	32,5	5,75
		82	27,5	4,5	77	32,5	5,75
		83	27,5	4,5	78	36,25	4,25
		84	30	4,5	79	36,25	4,25
		85	32,5	4,5	80	32	4,25
		86	27,5	4,5	81	34,25	4,25
		87	30	4,5	82	38,25	4,25
		106	27,5	5,05	-	-	-
		107	30	4,5	-	-	-
	Summe: 13 Mast	382,5	59,05	Summe: 11 Mast	406	56,5	
	194.00 Obersteiner Vorberge	143	30	4,5	3	52	5,75
		144	27,5	4,5	4	42,25	4,25
		145	30	4,5	5	42,25	4,25
		146	27,5	4,5	6	42,25	4,25
		147	27,5	4,5	7	34,25	4,25
		148	27,5	4,5	8	36	4,25
149		30	4,5	9	42,25	4,25	
150		27,5	4,5	10	42	4,25	
151		30	4,5	11	34	4,25	

Naturraum / Landschaftsraum		Bestand			Planung		
		Mastnummer	Masthöhe über EOK	Traverse Breite [m] (einseitig)	Mastnummer	Masthöhe über EOK	Traverse Breite [m] (einseitig)
		152	32,5	4,5	12	34,25	4,25
		153	27,5	4,5	13	40	6
		154	27,5	4,5	14	37,5	5,75
		155	27,5	4,5	15	43,5	5,75
		156	30	4,5	16	38,5	5,75
		157	27,5	4,5	17	36	5,75
		158	30	4,5	18	32,25	4,25
		159	30	8	19	32,25	4,25
		160	27,5	8	20	36,25	4,25
		161	27,5	4,5	21	36,25	4,25
		162	27,5	4,5	22	47	5,75
		162A	37,2	5,75	23	47	5,75
		163	37,2	4,75	24	38,5	5,75
		164	28,5	4,5	25	36	5,75
		165	29	4,5	26	36	5,75
		166	35	10,75	1163	37,2	4,75
		167	32	8,75	162A	37,2	5,75
		168	34	8,75	-	-	-
		169	40	8,75	-	-	-
		170	40	8,75	-	-	-
		171A	35	10,75	-	-	-
		171	27,5	4,5	-	-	-
		Summe: 31 Maste	947,9	177,5	Summe: 26 Maste	1.012,90	129,25
	194.01 Bergener Hochfläche	109	27,5	4,5	27	36	5,75
		110	36,2	4,55	28	41	5,75

Naturraum / Landschaftsraum		Bestand			Planung		
		Mastnummer	Masthöhe über EOK	Traverse Breite [m] (einseitig)	Mastnummer	Masthöhe über EOK	Traverse Breite [m] (einseitig)
		111	30	4,5	29	37,88	6
		112	30	4,5	30	37,88	6
		113	27,5	4,5	31	35	5,75
		114	27,5	4,5	32	32,5	5,75
		115	27,5	4,5	33	36	5,75
		116	27,5	4,5	34	37,5	6
		117	27,5	4,5	35	43,5	5,75
		118	27,5	4,5	36	37,5	6
		119	27,5	4,5	37	47,5	5,75
		120	27,5	4,5	38	46	5,75
		121	27,5	4,5	39	46	5,75
		122	27,5	4,5	40	40	5,75
		123	27,5	4,5	41	33,5	5,75
		124	27,5	4,5	42	36	5,75
		125	27,5	4,5	43	36	5,75
		126	30	4,5	44	35	5,75
		127	33	4,5	45	36	5,75
		128	27,5	4,5	46	37,5	5,75
		129	27,5	4,5	47	33,5	5,75
		130	27,5	4,5	48	36	5,75
		131	27,5	8,05	49	36	5,75
		132	27,5	8,05	50	33,5	5,75
		133	27,5	4,5	51	32,5	5,75
		134	27,5	4,5	52	32,5	5,75
		135	27,5	4,5	53	37,5	5,75

Naturraum / Landschaftsraum		Bestand			Planung		
		Mastnummer	Masthöhe über EOK	Traverse Breite [m] (einseitig)	Mastnummer	Masthöhe über EOK	Traverse Breite [m] (einseitig)
		136	27,5	4,5	54	46	5,75
		137	27,5	4,5	-	-	-
		138	32,2	4,75	-	-	-
		139	27,5	8,05	-	-	-
		140	27,5	8,05	-	-	-
		141	32,5	4,5	-	-	-
		142	27,5	4,5	-	-	-
		Summe: 34 Maste	966,4	167,5	Summe: 28 Maste	1.055,76	162
	194.02 Obersteiner Naheengtal	172	27,5	4,5	1	45	5,75
		173	32,5	8	2	50	5,75
		174	32,5	8	1175 (UA Idar-Oberstein)	35,4	10,25
		1175 (UA Idar-Oberstein)	35,4	10,25	-	-	-
		Summe: 4 Maste + UA	127,9	30,75	Summe: 3 Maste + UA	130,4	21,75
	195.1 Hennweiler Hochfläche	88	30	4,5	60	32,25	4,25
		89	30	4,5	61	34,25	4,25
		91	27,5	4,5	62	38,25	4,25
		92	27,5	4,5	63	38,25	4,25
		93	27,5	4,5	64	32,5	5,75
		94	27,5	4,5	65	38,5	5,75
		95	30	4,5	66	33,5	5,75
		96	32,5	4,5	67	33,5	5,75
		97	32,5	4,5	68	32,5	6
		98	30	4,5	69	41	5,75

Naturraum / Landschaftsraum		Bestand			Planung		
		Mastnummer	Masthöhe über EOK	Traverse Breite [m] (einseitig)	Mastnummer	Masthöhe über EOK	Traverse Breite [m] (einseitig)
196.0 Sobernheimer Talweitung		99	27,5	4,5	70	43,5	5,75
		100	32,5	4,5	71	36	5,75
		101	27,5	4,5	73	32,5	5,75
		102	27,5	4,5	-	-	-
		Summe: 14 Maste	410	63	Summe: 13 Maste	466,5	69
		27 (UA Waldböckelheim)	34,2	4,5	83	41	5,75
		28	43	4,75	84	37	6,25
		29	30	4,5	85	35	5,75
		30	37	4,75	86	43,5	5,75
		31	37	4,75	87	48,5	5,75
		32	30	4,5	88	45	5,75
		33	27,5	4,5	89	35	5,75
		34	27,5	4,5	90	37	6,25
		35	27,5	4,5	91	43,5	5,75
		36	27,5	4,5	92	46	5,75
		37	32,5	4,5	93	36	5,75
		38	32,5	4,5	94	35	5,75
		39	30	4,5	95 (UA Monzingen)	27,5	13,5
		40	27,5	4,5	96	35	5,75
		41	45	4,75	97	33,5	5,75
	42	27,5	4,5	98	36	5,75	
	43	27,5	4,5	99	47	5,75	
	44	30	4,5	100	42	5,75	

Naturraum / Landschaftsraum		Bestand			Planung		
		Mastnummer	Masthöhe über EOK	Traverse Breite [m] (einseitig)	Mastnummer	Masthöhe über EOK	Traverse Breite [m] (einseitig)
		45	27,5	4,5	101	42	6,25
		46	27,5	4,5	102	38,5	5,75
		47	36,2	4,5	103	41	5,75
		48	27,5	4,5	104	38,5	5,75
		49	32,5	4,5	105	41	5,75
		50	32,5	4,5	106	41	5,75
		51	27,5	4,5	107	37,5	5,75
		52	27,5	4,5	108	38,5	5,75
		53	27,5	4,5	109	38,5	5,75
		54	27,5	4,5	110	38,5	5,75
		55	27,5	4,5	111	47,5	6,75
		56	27,5	4,5	112	36	5,75
		57	27,5	8,05	113	35	5,75
		58	27,5	8,05	114	24,25	10,75
		59	30	4,5	115	21,25	10,75
		60	27,5	4,5	116	20,25	10,75
		61	27,5	4,5	117	22,25	10,75
		61A (UA Monzingen)	26	12,5	118	22,25	10,75
		62	27,5	4,5	119	22,25	10,75
		63	27,5	4,5	120	26,25	10,75
		64	27,5	4,5	121	40	5,75
		65	32,5	4,5	122	47	6,25
		66	30	4,5	123 (UA Waldböckelheim)	40	5,75

Naturraum / Landschaftsraum		Bestand			Planung			
		Mastnummer	Masthöhe über EOK	Traverse Breite [m] (einseitig)	Mastnummer	Masthöhe über EOK	Traverse Breite [m] (einseitig)	
		67	27,5	6,05	-	-	-	
		68	27,5	4,5	-	-	-	
		69	27,5	4,5	-	-	-	
		70	27,5	4,5	-	-	-	
		71	30	4,5	-	-	-	
		72	27,5	4,5	-	-	-	
		73	32,5	4,5	-	-	-	
		74	30	4,5	-	-	-	
		75	27,5	4,5	-	-	-	
		76	27,5	4,5	-	-	-	
		Summe:		51 Maste + UA	1.518,40	247,15	Summe:	41 Maste + UA
Summe Naturraum D 52		Summe:	4353,1	744,95	Summe:	122 Maste + UA	4574,31	720
D42 Hunsrück/ Großlandschaft Hunsrück (24)	240.21 Hahnenbachdurchbruch	103	27,5	4,5	57	35	5,75	
		104	32,5	4,5	58	36,25	4,25	
		105	27,5	5,05	59	32,25	4,25	
		108	27,5	4,5	-	-	-	
		Summe: 4 Maste		115	18,55	Summe: 3 Maste	103,5	14,25
Summe Naturraum D 42		Summe: 4 Maste	115	18,55	Summe: 3 Maste	103,5	14,25	