

Anhang

1 Dokumentation Datenquellen

Nachfolgend sind die Quellenangaben zu den in den Plänen dargestellten Inhalten aufgeführt.

Tab. A- 1: Dokumentation der Geodaten.

Verwendete Daten - Thema	Quelle	Zeitpunkt	Format
Grundlagendaten			
Luftbilder	VG Weilerbach	2016	Rasterdaten
ALKIS	VG Weilerbach	2016	Vektordaten
Digitale Topografische Karte, TK 25	VG Weilerbach	2014	Rasterdaten
Boden			
Bodentypen	LP Weilerbach	2006	Vektordaten
Bodendenkmäler, Grabungsschutzgebiete	FNP Weilerbach	2007	Vektordaten
Erosionsschutzwald	Waldfunktionskartierung	2017	Vektordaten
Feuchte und Nassstandorte	HPNV	2010	Vektordaten
Seltene Böden mit magmatischem Gestein	LP Weilerbach	2006	Vektordaten
Altlasten	FNP Weilerbach	2007	Vektordaten
Flächen mit hohem Versiegelungsgrad	BBP, generiert aus aktueller Flächennutzung	2017	Vektordaten
Wasser			
Wasserschutzgebiete	Geoexplorer Wasser	2017	Vektordaten
Quellen	Geoexplorer Wasser, LP Weilerbach	2017	Vektordaten
Gewässer (linear)	Geoexplorer Wasser	2017	Vektordaten
Gewässer (flächig)	BBP Bestandskartierung	2017	Vektordaten
Gewässerstrukturgüte	Geoexplorer Wasser	2017	Vektordaten
Grundwasserüberdeckung	Geoexplorer Wasser	2017	Vektordaten
Grundwasserneubildung	Geoexplorer Wasser	2017	Vektordaten
Anlagen Wasserversorgung	LP Weilerbach	2017	Vektordaten
Anlagen Wasserwirtschaft	LP Weilerbach	2016	Vektordaten
Aueflächen	LP Weilerbach	2017	Vektordaten
Feuchte und Nassstandorte	HPNV	2010	Vektordaten
Klima			
Frischlufitentstehungsgebiete	BBP, abgeleitet aus Bestand	2017	Vektordaten
Kaltlufitentstehungsgebiete	BBP, abgeleitet aus Bestand	2017	Vektordaten
Kaltluftbahnen	BBP, abgeleitet aus Bestand	2017	Vektordaten
Immissionsschutzwald	Waldfunktionskartierung	2017	Vektordaten
Klimaschutzwald	Waldfunktionskartierung	2017	Vektordaten
Bestand/Biototypen/Schutzgebiete			
FFH-Gebiet	LANIS RLP	2017	Vektordaten
Naturschutzgebiet	LANIS RLP	2017	Vektordaten
Landschaftsschutzgebiet	LANIS RLP	2017	Vektordaten
Naturdenkmal	LANIS RLP	2017	Vektordaten
Grabungsschutzgebiete	FNP Weilerbach	2007	Vektordaten
Geschützter Landschaftsbestandteil	LANIS RLP	2017	Vektordaten
Geschützte Biotope	LANIS RLP	2006-2010	Vektordaten

Verwendete Daten - Thema	Quelle	Zeitpunkt	Format
Biotopkartierung RLP	LANIS RLP	2006-2010	Vektordaten
Wald	Forsteinrichtungswerk Landesforsten	2017	Vektordaten
Stromleitung, Gasleitung	FNP Weilerbach	2007	Vektordaten
Biotop- und Nutzungstypen	BBP, eigene Erhebung	2017,2018	Vektordaten
Arten/Lebensräume			
Artdaten	Artenanalyse KONAT	10/2017	Vektordaten
Horststandorte WEA-sensible Vogelarten	LfU	2014	Vektordaten
Wanderroute Wildkatze	BUND	2017	Vektordaten
Vogelzugstrecken	Generiert aus Angaben aus LP Weilerbach und LfU	2017	Vektordaten
Wanderroute Wildkatze	BUND	2017	Vektordaten
Lokaler Biotopverbund			
Flächen Biotopkataster	LANIS RLP	2006-2010	Vektordaten
Flächen landesweiter Biotopverbund	LEP IV	2014	Vektordaten
Flächen regionaler Biotopverbund	ROP Westpfalz	2014	Vektordaten
Flächen lokaler Biotopverbund	VBS Kreis Kaiserslautern	2018	Vektordaten
Landschaftsbild			
Landschaftsräume	BBP, abgeleitet aus Bestand	2018	Vektordaten
Aussichtspunkt, Bildstock abgeleitet aus TK 5	VG Weilerbach	2017	Rasterdaten
Sichtschutz- und Trassenschutzwald	Waldfunktionskartierung	2017	Vektordaten
Weitere landschaftsbildrelevante Elemente	LP Weilerbach	2017	Vektordaten
Erholung			
Erholungsrelevante Strukturen	LP Weilerbach	2017	Vektordaten
Ortsnahes Erholungsgebiet	BBP, abgeleitet aus Bestand	2017	Vektordaten
Waldwege	Waldfunktionskartierung	2017	Vektordaten
Rad- und Wanderwege	VG Weilerbach	2018	Vektordaten
Vorbehaltsfläche Erholung	LEP IV	2014	Vektordaten
Erholungsräume um Wanderwege	BBP, abgeleitet aus Bestand	2018	Vektordaten
Zerschneidung von Wegebeziehungen	BBP, abgeleitet aus Bestand	2018	Vektordaten
Entwicklungskonzeption			
Kompensationsräume	BBP, abgeleitet aus Bestand	2018	Vektordaten
Maßnahmen	BBP, abgeleitet aus Bestand	2018	Vektordaten
Potenzialflächen Maßnahmen	VBS Kreis Kaiserslautern	2018	Vektordaten

2 Dokumentation bestehender Schutzgebiete und -objekte

Aufzählungen zu geschützten Landschaftsbestandteilen, Naturdenkmälern, § 30 Biotopen sowie Wasserschutzgebieten sind im Erläuterungsbericht enthalten.

Tab. A- 2: Kulturdenkmäler innerhalb der Verbandsgemeinde Weilerbach¹

Ort	Lage	Beschreibung
Weilerbach	Kath. Pfarrkirche Heiligkreuz Kirchenstraße	Ostteile der mittelalterlichen Kirche im Neubau von 1930-33 (dreischiffige Pfeilerbasilika von Wilhelm Schulte II), romanischer Chor mit frühgotischem Fenster, romanischer Kapellenanbau 2. Hälfte 12. Jh., frühgotischer Turm, oberstes Geschoss um 1500
	Prot. Pfarrkirche Rummelstraße 18	neuspätromanischer Sandsteinquaderbau, 1897/98, Architekten Ludwig Levy, Karlsruhe, und Heinrich Jester, Speyer
	Friedenstraße	Friedhof: Kriegerdenkmal 1870/71, nach 1871, Obelisk
	Hauptstraße 9	gründerzeitliches Wohn- und Geschäftshaus, tlw. klinkerverblendet, um 1900
	Hauptstraße 11	gründerzeitliches Wohn- und Geschäftshaus, bez. 1895
	Hauptstraße 12	Wohn- und Geschäftshaus; gründerzeitlicher Sandsteinquaderbau, bez. 1897
	Kirchenstraße	Grabmal, klassizistisch, bez. 1833
	Rummelstraße 20	prot. Pfarrhaus, nachbarocker Krüppelwalmdachbau, 1821/22
	Schulstraße	Kriegerdenkmal 1914/18, 1920er Jahre, Kruzifix
	Kilometerstein an der L 367	zylindrischer Sandsteinpfosten, 19. Jh.
Rodenbach	Prot. Kirche Kirchenstraße 8/10	Walmdachbau, Campanile, 1959, Architekt Hansgeorg Fiebiger, Kaiserslautern
	Friedenstraße	Kriegerdenkmal 1914/18 und 1939/45, 1950er Jahre, Figurengruppe, Sandstein
	Hübelstraße 1	Hofhaus der Deutschordenskomturei, ehem. Hofhaus der Deutschordenskomturei Einsiedel; Rotsandsteinquaderbau mit Fachwerkgiebel, 1680
	(vor) Turmstraße 9	Gemeindeglockenturm, viergeschossig, 1911
	Kilometerstein an der L 389	säulenartiger Sandsteinpfeiler, 19. Jh.
Mackenbach	Prot. Pfarrkirche Hauptstraße 15	neugotischer Saalbau, 1868, Westturm 1882
	Waldstraße	auf dem Friedhof Kriegerdenkmal 1914/18, 1920er Jahre
Schwedelbach	Kath. Kirche St. Johann Baptist Am Hübel 10	Wegekreuz im Wald westlich des Ortes
	Hauptstraße	auf dem Friedhof Friedhofskreuz, um 1905
	Hauptstraße 26	eineinhalbgeschossige Einfirstanlage, Sandsteinquader, um 1900
	Wegekreuz im Wald westlich des Ortes	Sandstein, 15. Jh. (?)
Schwedelbach- Pörrbach	Talstraße 9	Dreiseithof; eingeschossiges Wohnhaus, bez. 1894
	(an) Talstraße 13	spätbarockes Portal, bez. 1790
Erzenhausen	Schulstraße 3	Einfirstanlage mit Torbogen, bez. 1807, im Kern wohl älter
	Schulstraße 9	ehem. Schule, spätklassizistischer Putzbau, um 1830/40
Kollweiler	Prot. Kirche Bergstraße 8	gotischer Saalbau, 14. Jh., barocker Dachreiter
	Gosenbergerhof Hofstraße 33, gegenüber Hofstraße 12	Hakenhof, Rotsandsteinquaderbauten, Ende 19. Jh.; Scheune bez. 1897

¹ Verzeichnis der Kulturdenkmäler, Kreis Kaiserslautern unter http://denkmallisten.gdke-rlp.de/Kaiserslautern_Land.pdf, Stand 08/2017, abgerufen 10/2017

Reichenbach- Steegen - Albersbach	Albersbacher Straße 45	Einfirstanlage mit Torbogen, bez. 1805
Reichenbach- Steegen - Fockenberg- Limbach	Wegekreuz an der K 12	Um 1900
Reichenbach- Steegen - Reichenbach	Kath. Pfarrkirche Mariä Reinigung Hauptstraße	neugotischer Saalbau, 1882/83, Architekt Joseph Hoffmann
	Prot. Pfarrkirche Kirchstraße 3	frühgotischer Saalbau, 2. Hälfte 13. Jh.
	Albersbacherstraße 1	eineinhalbgeschossiges spätgründerzeitliches Wohnhaus, 1909
	Hauptstraße	Steinkreuz, barock, bez. 1725
	Hauptstraße o. Nr.	Umspannturm, neoklassizistisch, 1920er Jahre
	Hauptstraße 72	eineinhalbgeschossiges spätgründerzeitliches Wohnhaus, 1909; s. Albersbacherstraße 1
	Hauptstraße 94	Einfirstanlage, Mitte 19. Jh.
	Hauptstraße 102	barocke Einfirstanlage, bez. 1708
	Hauptstraße 109	klassizistischer Dreiseithof, um 1820/30; Krüppelwalm- dachbau, tlw. Fachwerk, Wirtschaftsgebäude
	Kirchstraße 1	prot. Pfarrhaus, eingeschossiger klassizistischer Walmdachbau, 1826

**Tab. A- 3: Auszug an Grabungsschutzgebieten/Bodendenkmälern innerhalb der
Verbandsgemeinde Weilerbach²**

Ort	Beschreibung
Weilerbach	Siedlungsreste (zeitlich unbestimmt)
	Vorgeschichtliche Grabhügel
	Vorgeschichtliche und römerzeitliche Einzelfunde
	Vorgeschichtliche und römische Gräber
	Römische Siedlungen
Rodenbach	Vorgeschichtliche Grabhügel
	Vorgeschichtliche Siedlungen
	Vorgeschichtliche, jungsteinzeitliche und römerzeitliche Einzelfunde
	Mittelsteinzeitliche Schlagplätze
Schwedelbach	Dammreste der Römerstraße
Erzenhausen	Teilabschnitt der Römerstraße
	Altsteinzeitliche und römische Einzelfunde
Eulenbis	Teilabschnitt der Römerstraße
Kollweiler	(römische?) Altstraße
	Römisches Brandgrab

² Flächennutzungsplan Verbandsgemeinde Weilerbach (2015)

3 Funktionsräume Lokaler Biotopverbund

Tab. A- 4: Dokumentation der Funktionsräume des Lokalen Biotopverbunds³ (Siehe Karte 6: Lokaler Biotopverbund)

Nr	BK-Nr	Bezeichnung	Besonders hervorzuhebender Biotoptyp	Bedeutung	Selektionsgrund	Größe (ha)	Maßnahmen
1	BK-6511-0049-2011	Biotopkomplex im NSG Rodenbacher Bruch südlich des Schellenbergerhofes	Flachland-Mähwiese	regional	naturnaher Bach, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, hohe Artenvielfalt, Vernetzungsbiotop, Trittsteinbiotop, Röhrichte, Seggenrieder, Quellenvorkommen, Magergrünland, Magerrasen, Feucht- und Nassgrünland, Biotopkomplex gut ausgebildet	33,77	Schutz und Erhalt von Feuchtbiotopen als Lebensraum und Trittsteinbiotop für hygrophile Arten. Erhalt, Pflege und Entwicklung artenreicher Feucht- und Magerwiesen durch extensive landwirtschaftliche Nutzung.
2	BK-6511-0029-2009	Biotopkomplex im NSG "Rodenbacher Bruch" südwestlich Siegelbach	Kiefern-Moorwald	lokal	wertvoll für Sumpf- und Röhrichtbrüter, wertvoll für Reptilien, wertvoll für Amphibien, seltener Biotopkomplex im Landschaftsraum, naturnaher Bach, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, Vernetzungsbiotop, Trittsteinbiotop, Röhrichte, Seggenrieder, Moor-, Bruch-, Sumpfwald, Feucht- und Nassgrünland, Biotopkomplex gut ausgebildet	6,7	Schutz und Erhalt von naturnahen Feuchtbiotopen und feuchtem Grünland sowie einem Kiefern-Moorwald-Bestand als Lebensraum und Trittsteinbiotop für hygrophile Arten.
3	BK-6511-0014-2009	Biotopkomplex "Rodenbacher Bruch" südlich Rodenbach	Erlen-Sumpfwald	lokal	wertvoll für Sumpf- und Röhrichtbrüter, wertvoll für Reptilien, wertvoll für Libellen, wertvoll für Amphibien, wertvolle Bachaue, naturnaher Bach, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, hohe Artenvielfalt, großer kaum zerschnittener Biotopkomplex, Vernetzungsbiotop, Trittsteinbiotop, Röhrichte, Seggenrieder, Moor-, Bruch-, Sumpfwald, Kleingewässer, Feucht- und Nassgrünland, Flächengröße, Biotopkomplex gut ausgebildet	20,99	Schutz und Erhalt von feuchtigkeitsgeprägten Biotopen als Lebensraum und Trittsteinbiotop für hygrophile Arten aus Flora und Fauna.

³ Quelle LANIS RLP 2006-2010

Nr	BK-Nr	Bezeichnung	Besonders hervorzuhebender Biotoptyp	Bedeutung	Selektionsgrund	Größe (ha)	Maßnahmen
4	BK-6512-0027-2009	Dünenwald "Am Tränkwald" östlich Rodenbach.	Eichenwald	lokal	besonderer geologischer Untergrund, seltener Biotopkomplex im Landschaftsraum, Altholz, hohe strukturelle Vielfalt, Trittsteinbiotop	8,02	Erhaltung der Wälder
5	BK-6512-0038-2009	Wald und Tälchen südlich Kühbörncheshof	Hainbuchen-Eichenmischwald	lokal	Altholz, naturnaher Bach, hohe strukturelle Vielfalt, Quellenvorkommen, Vernetzungsbiotop, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, kulturhistorische Waldnutzungsform, Biotopkomplex gut ausgebildet	13,43	Erhaltung des Waldes und des Baches, Möglichst Umwandlung der Feuchtwiesenbrache in eine gemähte Feuchtwiese
6	BK-6512-0036-2009	Bachau am "Alten Hühnerbusch" nordöstlich Rodenbach	Fettweide	lokal	Röhrichte, Seggenrieder, naturnaher Bach, Vernetzungsbiotop, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, kulturhistorische Landnutzungsform, Feucht- und Nassgrünland	1,09	Möglichst Wiederherstellung der Feuchtwiesen durch Umwandlung der Feuchtwiesenbrache, des Seggenriedes und der tieferliegenden Fettweiden
7	BK-6512-0034-2009	Hecke nordöstlich Edeshübel nordöstlich Rodenbach	Baumhecke	lokal	Trittsteinbiotop	0,08	Erhaltung der Hecke.
8	BK-6512-0032-2009	Bachtal des Rodenbach östlich Rodenbach	Mittelgebirgsbach	lokal	naturnaher Bach, Röhrichte, Seggenrieder, Vernetzungsbiotop, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, kulturhistorische Landnutzungsform	4,19	Erhaltung der Schilf- und Großseggenflächen und des Baches, Regenerierung einer Feuchtwiese aus der östlich angrenzenden Weide.
9	BK-6512-0030-2009	Feuchtgebiet am östlichen Ortsrand von Rodenbach	Brachgefallenes Nass- und Feuchtgrünland	lokal	hohe strukturelle Vielfalt, Flächen mit hohem Entwicklungspotential, Feucht- und Nassgrünland, Trittsteinbiotop, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex	1,34	Möglichst weitgehende Regenerierung von Feuchtwiesen aus den Brachestadien
10	BK-6512-0028-2009	Sandgrube mit Kleingewässer nördlich "Am Tränkwald" östlich Rodenbach	Vorwald, Pionierwald	lokal	Kleingewässer, hohe strukturelle Vielfalt, Flächen mit hohem Entwicklungspotential, Trittsteinbiotop	0,44	Freistellung der Gewässer und deren Umgebung von Gehölzaufwuchs
11	BK-6511-	Feuchtgebiet westlich Weilerbach	Brachgefallenes Nass- und Feuchtgrünland	lokal	naturnaher Bach, Quellenvorkommen, Vernetzungsbiotop, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, hohe	2,96	Erhaltung und Optimierung vor allem des Rispenseggenriedes. Die ausgedehnten Feuchtwiesenbrachen und die angrenzenden Grünlandbrachen

Nr	BK-Nr	Bezeichnung	Besonders hervorzuhebender Biotoptyp	Bedeutung	Selektionsgrund	Größe (ha)	Maßnahmen
	0285-2009				strukturelle Vielfalt, Feucht- und Nassgrünland, Biotopkomplex gut ausgebildet		sollten wieder in eine extensive Wiesenkultur überführt werden.
12	BK-6511-0276-2009	Wiesenkomplex in der Mackenbacher Dell nordöstlich Mackenbach	Flachland-Mähwiese	lokal	wertvolle Grünlandfläche, Vernetzungsbiotop, Magergrünland, Magerrasen, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, kulturhistorische Landnutzungsform, hohe strukturelle Vielfalt, hohe Artenvielfalt, Feucht- und Nassgrünland, Biotopkomplex gut ausgebildet	7,58	Erhaltung und Optimierung der Wiesen durch extensive Bewirtschaftung, Umwandlung der Fettwiesen und der Wiesenbereiche mit Brachetendenz in Extensivwiesen möglichst durch Einbindung in nachhaltig-ökologische Landbewirtschaftung
13	BK-6511-0271-2009	Hecke nördlich Weilerbach	Böschungshecke	lokal	landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, Vernetzungsbiotop, Trittsteinbiotop	0,5	Erhaltung der Hecke
14	BK-6511-0268-2009	Sandabgrabung mit Tümpel an der Straße Weilerbach - Schwedelbach	Tümpel	lokal	seltener Biotopkomplex im Landschaftsraum, offene Bodenrisse und Pionierstandorte, Rote Liste Pflanzengesellschaft, Rote Liste Pflanzenarten, Flächen mit hohem Erhaltungswert, hohe strukturelle Vielfalt, Trittsteinbiotop, Kleingewässer, Biotopkomplex gut ausgebildet	0,46	Erhaltung des Kleingewässers in seinem lichtoffenen Zustand. Verhinderung weiterer randlicher Verbuschung, insbesondere müssen höherwüchsige Gehölze an der Ost-, Süd- und Westseite kontrolliert und gegebenenfalls entfernt werden.
15	BK-6511-0267-2009	Grünlandmulde zwischen Färberberg und Taufenberg nordöstlich Weilerbach	Magerweide	lokal	wertvolle Grünlandfläche, Vernetzungsbiotop, Rote Liste Pflanzenarten, Magergrünland, Magerrasen, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, kulturhistorische Landnutzungsform, hohe Artenvielfalt, gut ausgebildete Pflanzengesellschaft, Feucht- und Nassgrünland, Biotopkomplex gut ausgebildet	65,26	Erhaltung und Optimierung des Mager- und Feuchtgrünlandes. Extensivierung des umgebenden Fettgrünlandes
16	BK-6511-	Streuobstbrache südlich Schwedelbach	Streuobstbrache	lokal	hohe strukturelle Vielfalt, Trittsteinbiotop	1,02	Erhaltung des Streuobstbestandes durch sukzessives Zurückdrängen der Verbrachung.

Nr	BK-Nr	Bezeichnung	Besonders hervorzuhebender Biotoptyp	Bedeutung	Selektionsgrund	Größe (ha)	Maßnahmen
	0263-2009						
17	BK-6511-0254-2009	Riszbachtal südlich Erzenhausen	Fettwiese	lokal	wertvolles Wiesental, wertvolle Grünlandfläche, Vernetzungsbiotop, Magergrünland, Magerrasen, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, kulturhistorische Landnutzungsform, hoher Blütenreichtum, hohe Artenvielfalt, gut ausgebildete Pflanzengesellschaft, Feucht- und Nassgrünland, Biotopkomplex gut ausgebildet	22,21	Erhaltung und Optimierung des Mager- und Feuchtgrünlandes.
18	BK-6511-0253-2009	Feuchtgebiet am Simeskopf nordöstlich Rodenbach	Fettweide	lokal	Röhrichte, Seggenrieder, Trittsteinbiotop, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, kulturhistorische Landnutzungsform	1,22	Erhaltung der Schilf- und Großseggenflächen, Erhaltung und Optimierung der Streuobstwiese und der Hecke
19	BK-6511-0249-2009	Wiesenhang am Pfannhübel nördlich Weilerbach	Fettwiese	lokal	Quellenvorkommen, naturnaher Bach, wertvolle Grünlandfläche, Trittsteinbiotop, Magergrünland, Magerrasen, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, kulturhistorische Landnutzungsform, hohe Artenvielfalt, Biotopkomplex gut ausgebildet	1,21	Erhaltung und Optimierung der Wiesen durch extensive Bewirtschaftung, Erhaltung des Quellbaches
20	BK-6511-0247-2009	Grünland-Tal an der L 372 östlich Reichenbach-Steegen	Fettwiese	lokal	naturnaher Bach, Feucht- und Nassgrünland, wertvolle Grünlandfläche, Vernetzungsbiotop, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, kulturhistorische Landnutzungsform, Biotopkomplex gut ausgebildet	5,58	Erhaltung und Optimierung der Wiesen
21	BK-6511-0246-2009	Ehemaliges Kiesgrubengelände nördlich Langenfelderhof	Feldgehölz	lokal	seltener Biotopkomplex im Landschaftsraum, offene Bodenrisse und Pionierstandorte, gefährdete Pflanzengesellschaft, Rote Liste Pflanzengesellschaft, Rote Liste Pflanzenarten, Kleingewässer, Flächen mit	9,17	Erhaltung und Optimierung der Sandmagerrasen und der Kleingewässer durch großflächige Gehölzentfernung und Einrichtung einer extensiven (Schaf-) Beweidung. Erhaltung der Feuchtwiese durch extensive Mähnutzung.

Nr	BK-Nr	Bezeichnung	Besonders hervorzuhebender Biotoptyp	Bedeutung	Selektionsgrund	Größe (ha)	Maßnahmen
					hohem Erhaltungswert, Flächen mit hohem Entwicklungspotential, wertvolle Grünlandfläche, Trittsteinbiotop, Magergrünland, Magerrasen, hohe strukturelle Vielfalt, hohe Artenvielfalt, Feucht- und Nassgrünland, Biotopkomplex gut ausgebildet		
22	BK-6511-0244-2009	Grünlandtälichen östlich Reichenbach-Steegen	Flachland-Mähwiese	lokal	Feucht- und Nassgrünland, Magergrünland, Magerrasen, wertvolle Grünlandfläche, Vernetzungsbiotop, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, kulturhistorische Landnutzungsform, Biotopkomplex gut ausgebildet	1,62	Erhaltung und Optimierung der Wiesen
23	BK-6511-0239-2009	Rischnachtal und Seitental nordöstlich Weilerbach	Fettweide	lokal	Röhrichte, Seggenrieder, naturnaher Bach, wertvolles Wiesental, wertvolle Grünlandfläche, Vernetzungsbiotop, Magergrünland, Magerrasen, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, kulturhistorische Landnutzungsform, hohe Artenvielfalt, gut ausgebildete Pflanzengesellschaft, Feucht- und Nassgrünland, Biotopkomplex gut ausgebildet	30,62	Erhaltung und Optimierung des Mager- und Feuchtgrünlandes
24	BK-6511-0238-2009	ND "Sandgrube am Heidenberg" südlich Schwedelbach	Feldgehölz	lokal	hohe strukturelle Vielfalt, Trittsteinbiotop, Steilabbrüche, Klippen, Felsen, Kleingewässer, Heide, Biotopkomplex gut ausgebildet	1,06	Erhaltung des Kleingewässers. Erhaltung und Optimierung des Heide durch regelmäßige Gehölzentfernung.
25	BK-6511-0236-2009	NSG "Krausenbruch" östlich Weilerbach	Schilfröhricht	regional	Röhrichte, Seggenrieder, naturnaher Bach, wertvolle Grünlandfläche, Vernetzungsbiotop, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, kulturhistorische Landnutzungsform, hohe Artenvielfalt, gut ausgebildete Pflanzengesellschaft, Feucht- und	23,28	Erhaltung der Schilf- und Großseggenflächen, Erhaltung und Optimierung des Feuchtgrünlandes

Nr	BK-Nr	Bezeichnung	Besonders hervorzuhebender Biototyp	Bedeutung	Selektionsgrund	Größe (ha)	Maßnahmen
					Nassgrünland, Biotopkomplex gut ausgebildet		
26	BK-6511-0233-2009	Wiesenkomplex südwestlich Schwedelbach	Grünlandbrache	lokal	wertvolle Grünlandfläche, Vernetzungsbiotop, Magergrünland, Magerrasen, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, kulturhistorische Landnutzungsform, hohe strukturelle Vielfalt, hohe Artenvielfalt, Feucht- und Nassgrünland, Biotopkomplex gut ausgebildet	11,69	Erhaltung und Optimierung der Wiesen durch extensive Bewirtschaftung, Umwandlung der Wiesenbrachen in Extensivwiesen möglichst durch Einbindung in nachhaltig-ökologische Landwirtschaft
27	BK-6511-0230-2009	Buchenwald südöstlich Reichenbach-Steegen	Buchenwald	lokal	hohe strukturelle Vielfalt, naturnaher Wald, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, Altholz	3,25	Erhaltung des Buchenwaldes.
28	BK-6511-0220-2009	Pottaschenweiher und angrenzende Feuchtwiese westlich Schwedelbach	Fettwiese	lokal	Feucht- und Nassgrünland, Rote Liste Pflanzengesellschaft, Rote Liste Pflanzenarten, hohe strukturelle Vielfalt, Kleingewässer, Biotopkomplex gut ausgebildet	1,13	Erhaltung des Kleingewässers und der Feuchtwiese.
29	BK-6511-0219-2009	Feuchtwiese und Feuchtbrachen westlich des Apfelberges nordöstlich Weilerbach	Brachgefallenes Nass- und Feuchtgrünland	lokal	landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, hoher Blütenreichtum, Vernetzungsbiotop, Feucht- und Nassgrünland	1,84	Erhaltung des artenreichen Brachestadiums durch Mahd alle 2-3 Jahre im Herbst. Erhaltung und Optimierung der Feuchtwiesen-Flächen durch ein- bis zweischürige Mahd.
30	BK-6511-0218-2009	Quellbereich östlich Wachseck nordöstlich Weilerbach	Sicker-, Sumpfquelle	lokal	landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, Quellenvorkommen	0,03	Erhaltung eines Offenland-Quellbereiches
31	BK-6511-0217-2009	Magerweiden nördlich Rabental nordöstlich Weilerbach	Magerweide	lokal	wertvolle Grünlandfläche, Trittsteinbiotop, Magergrünland, Magerrasen, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, kulturhistorische Landnutzungsform, hoher Blütenreichtum, hohe Artenvielfalt, gut ausgebildete Pflanzengesellschaft, Biotopkomplex gut ausgebildet	1,22	Erhaltung und Optimierung von Magerweiden

Nr	BK-Nr	Bezeichnung	Besonders hervorzuhebender Biotoptyp	Bedeutung	Selektionsgrund	Größe (ha)	Maßnahmen
32	BK-6511-0205-2009	Buchenwald am Färber-Berg nordöstlich Weilerbach	Buchenwald	lokal	naturnaher Wald, Altholz	1,93	Erhaltung eines Buchenwaldes
33	BK-6511-0007-2009	Teiche an der Kläranlage nordöstlich Weilerbach	Fischteich	lokal	hohe strukturelle Vielfalt, Röhrichte, Seggenrieder, Kleingewässer	0,87	Erhaltung und Optimierung von Teichen, Förderung vor allem der Unterwasservegetation
34	BK-6411-0606-2009	Bach und Hecken am Hum-Berg nördlich Erzenhausen	Eichen-Hainbuchenmischwald	lokal	Magergrünland, Magerrasen, naturnaher Bach, Quellenvorkommen, Vernetzungsbiotop, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex	2,3	Erhaltung des Baches und der Hecken
35	BK-6411-0605-2009	Tälchen westlich Schwedelbachermühle	Brachgefallenes Nass- und Feuchtgrünland	lokal	wertvolle Grünlandfläche, Vernetzungsbiotop, Trittsteinbiotop, Röhrichte, Seggenrieder, naturnaher Bach, naturnahe Fließgewässerabschnitte, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, kulturhistorische Landnutzungsform, hohe strukturelle Vielfalt, hohe Artenvielfalt, Feucht- und Nassgrünland, Biotopkomplex gut ausgebildet	6,56	Erhaltung und Optimierung der Glatthafer- und Feuchtwiesen. Umwandlung der großflächig auftretenden Frischgrünland-Brachen sowie größerer Teile der brachgefallenen Feuchtwiesen in Glatthafer- bzw. Feuchtwiesen mit Mähnutzung möglichst durch Einbindung in nachhaltig-ökologische Landwirtschaft
36	BK-6411-0609-2009	Mooslauterbach nördlich Untere Pfeffermühle	Mittelgebirgsbach	lokal	naturnaher Bach, Vernetzungsbiotop	0,42	Erhaltung des Baches, freie Entwicklung
37	BK-6411-0607-2009	Waldgebiet auf dem "Steineck" östlich Erzenhausen	Eichenwald	lokal	großer kaum zerschnittener Biotopkomplex, Flächengröße, Vernetzungsbiotop, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, Biotopkomplex gut ausgebildet	50,31	Erhaltung des Waldes
38	BK-6411-0599-2009	Tälchen südlich Gosenbergerhof	Magerwiese	lokal	Quellenvorkommen, Vernetzungsbiotop, Magergrünland, Magerrasen, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, kulturhistorische	2,09	Erhaltung und Optimierung des Grünlandes, Erhaltung des Quellbaches und des Streuobstbestandes

Nr	BK-Nr	Bezeichnung	Besonders hervorzuhebender Biototyp	Bedeutung	Selektionsgrund	Größe (ha)	Maßnahmen
					Landnutzungsform, Biotopkomplex gut ausgebildet		
39	BK-6411-0604-2009	Grünlandtäälchen nordwestlich Schwedelbach	Fettweide	lokal	naturnahe Bach, Feucht- und Nassgrünland, wertvolle Grünlandfläche, Vernetzungsbiotop, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, kulturhistorische Landnutzungsform, Biotopkomplex gut ausgebildet	2,86	Erhaltung und Optimierung der Feuchtwiesen
40	BK-6411-0603-2009	Grünlandtäälchen östlich Dietenhübel südlich Kollweiler	Fettwiese	lokal	Feucht- und Nassgrünland, Magergrünland, Magerrasen, wertvolle Grünlandfläche, Vernetzungsbiotop, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, kulturhistorische Landnutzungsform, Biotopkomplex gut ausgebildet	3,09	Erhaltung und Optimierung der Wiesen
41	BK-6411-0602-2009	Grünlandtäälchen südlich Dietenhübel östlich Albersbach	Fettwiese	lokal	Feucht- und Nassgrünland, Magergrünland, Magerrasen, wertvolle Grünlandfläche, Vernetzungsbiotop, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, kulturhistorische Landnutzungsform, Biotopkomplex gut ausgebildet	4,54	Erhaltung und Optimierung der Wiesen
42	BK-6411-0601-2009	Täälchen südwestlich Pörrbach	Fettwiese	lokal	Feucht- und Nassgrünland, Quellenvorkommen, Vernetzungsbiotop, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, Biotopkomplex gut ausgebildet.	0,87	Erhaltung und Optimierung des Grünlandes, Erhaltung des Quellbaches
43	BK-6411-0600-2009	Feuchtwiesenbrache westlich Pörrbach	Brachgefallenes Nass- und Feuchtgrünland	lokal	Feucht- und Nassgrünland, Vernetzungsbiotop, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex	0,21	Erhaltung und Optimierung des Grünlandes
44	BK-6411-0598-2009	Täälchen und Hang nördlich Erzenhausen	Eichenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten	lokal	Magergrünland, Magerrasen, naturnahe Bach, hohe strukturelle Vielfalt, Quellenvorkommen, Vernetzungsbiotop, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, kulturhistorische	7,02	Erhaltung des Baches, Erhaltung und Optimierung der Magerwiesen und -weiden

Nr	BK-Nr	Bezeichnung	Besonders hervorzuhebender Biotoptyp	Bedeutung	Selektionsgrund	Größe (ha)	Maßnahmen
					Landnutzungsform, Biotopkomplex gut ausgebildet		
45	BK-6411-0596-2009	Sickerquelle nordöstlich Gosenbergerhof	Sicker-, Sumpfquelle	lokal	landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, kulturhistorische Landnutzungsform, gut ausgebildete Pflanzengesellschaft, Feucht- und Nassgrünland, Biotopkomplex gut ausgebildet	0,05	Erhaltung des Quellbereiches und der Waldbinsen-Wiese durch extensive Mahd
46	BK-6411-0595-2009	Grünland-Gebiet nordwestlich Kollweiler	Fettwiese	lokal	wertvolle Bachaue, wertvolle Grünlandfläche, Vernetzungsbiotop, Magergrünland, Magerrasen, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, kulturhistorische Landnutzungsform, gut ausgebildete Pflanzengesellschaft, Feucht- und Nassgrünland, Biotopkomplex gut ausgebildet	10,45	Erhaltung und Optimierung des Grünlandes
47	BK-6411-0594-2009	Tälchen nordöstlich Kollweiler	Fettweide	lokal	Quellenvorkommen, Vernetzungsbiotop, Magergrünland, Magerrasen, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, kulturhistorische Landnutzungsform, Biotopkomplex gut ausgebildet	5,55	Erhaltung und Optimierung des Grünlandes, Erhaltung des Quellbaches und des Streuobstbestandes
48	BK-6411-0593-2009	Magerwiese und Gebüsch nordöstlich Gosenbergerhof	Magerwiese	lokal	wertvolle Grünlandfläche, Magergrünland, Magerrasen, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, kulturhistorische Landnutzungsform, hoher Blütenreichtum, Biotopkomplex gut ausgebildet	1,11	Erhaltung und Optimierung der Magerwiese, Erhaltung des Gebüsches.
49	BK-6411-0592-2009	Grünland-Tal zwischen Rothselberg und Kollweiler	Flachland-Mähwiese	regional	wertvolle Grünlandfläche, Vernetzungsbiotop, Magergrünland, Magerrasen, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, kulturhistorische Landnutzungsform, gut ausgebildete Pflanzengesellschaft, Feucht-	8,97	Erhaltung und Optimierung der Wiesen

Nr	BK-Nr	Bezeichnung	Besonders hervorzuhebender Biototyp	Bedeutung	Selektionsgrund	Größe (ha)	Maßnahmen
					und Nassgrünland, Biotopkomplex gut ausgebildet.		
50	BK-6411-0591-2009	Grünlandtälichen südlich Albersbach	Fettweide	lokal	Quellenvorkommen, wertvolle Grünlandfläche, Vernetzungsbiotop, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, kulturhistorische Landnutzungsform, Biotopkomplex gut ausgebildet	2,59	Erhaltung des Quellbaches. Erhaltung und Optimierung des Grünlandes
51	BK-6411-0590-2009	Sickerquelle östlich Albersbach	Sicker-, Sumpfquelle	lokal	Quellenvorkommen	0,09	Erhaltung der Sickerquelle
52	BK-6411-0589-2009	Loch-Graben nordöstlich Albersbach	Quellbach	lokal	naturnaher Wald, Altholz, wertvolle Grünlandfläche, Vernetzungsbiotop, Magergrünland, Magerrasen, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, kulturhistorische Landnutzungsform, hoher Blütenreichtum, hohe Artenvielfalt, Biotopkomplex gut ausgebildet	0,07	Erhaltung des Quellbaches
53	BK-6411-0588-2009	Magerweiden, Streuobstweiden und Buchenwald nördlich Albersbach	Magerweide	lokal	naturnaher Wald, Altholz, wertvolle Grünlandfläche, Vernetzungsbiotop, Magergrünland, Magerrasen, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, kulturhistorische Landnutzungsform, hoher Blütenreichtum, hohe Artenvielfalt, Biotopkomplex gut ausgebildet	18,14	Erhaltung und Optimierung des Magergrünlandes.
54	BK-6411-0587-2009	Bachau und Pfarrwald im Winter-Grundtal nördlich Reichenbach	Eichen-Buchenmischwald	lokal	wertvolles Wiesental, wertvolle Grünlandfläche, Vernetzungsbiotop, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, kulturhistorische Landnutzungsform, Biotopkomplex gut ausgebildet	26,57	Erhaltung des Waldes und der Bäche. Erhaltung und Optimierung des Grünlandes

Nr	BK-Nr	Bezeichnung	Besonders hervorzuhebender Biotoptyp	Bedeutung	Selektionsgrund	Größe (ha)	Maßnahmen
55	BK-6411-0586-2009	Magergrünland-Hänge westlich Pfarr-Wald nördlich Reichenbach	Magerweide	lokal	wertvolles Wiesental, wertvolle Grünlandfläche, Vernetzungsbiotop, Magergrünland, Magerrasen, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, kulturhistorische Landnutzungsform, hoher Blütenreichtum, hohe Artenvielfalt, Biotopkomplex gut ausgebildet	12,34	Erhaltung und Optimierung des Magergrünlandes.
56	BK-6411-0585-2009	Martels-Graben östlich Oberstauenbach	Feldgehölz aus einheimischen Baumarten	lokal	Vernetzungsbiotop, Trittsteinbiotop, naturnaher Bach, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, Quellenvorkommen, Altholz	1,72	Erhaltung des Kerbtals mit Wald und Quellbach
57	BK-6411-0584-2009	Hecken am Krämel südöstlich Niederstauenbach	Böschunghecke	lokal	landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, Vernetzungsbiotop, Trittsteinbiotop	0,34	Erhaltung der Hecken
58	BK-6411-0583-2009	Eichen-Buchenwald und Quellbach am Krämel südöstlich Niederstauenbach	Eichen-Buchenmischwald	lokal	naturnaher Wald, naturnaher Bach, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, Quellenvorkommen, Altholz	8,63	Erhaltung von Wald und Quellbach
59	BK-6411-0582-2009	Bachau und Magerwiesen westlich Erzenhausen	Fettwiese	lokal	wertvolle Grünlandfläche, Vernetzungsbiotop, Trittsteinbiotop, Röhrichte, Seggenrieder, naturnaher Bach, naturnahe Fließgewässerabschnitte, Magergrünland, Magerrasen, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, kulturhistorische Landnutzungsform, hoher Blütenreichtum, hohe strukturelle Vielfalt, hohe Artenvielfalt, Feucht- und Nassgrünland, Biotopkomplex gut ausgebildet	22,34	Erhaltung des naturnahen Baches einschließlich Auenwald und Schilfröhricht. Erhaltung und Optimierung des Grünlandes durch extensive Bewirtschaftung, vorzugsweise Wiesenmähd. Umwandlung des Intensivgrünlandes und der eingeschlossenen Ackerfläche in Extensivwiesen möglichst durch Einbindung in nachhaltig-ökologische Landbewirtschaftung.
60	BK-6411-0581-2009	Obstweidegebiet östlich Erzenhausen	Streuobstweide	lokal	wertvolle Grünlandfläche, Trittsteinbiotop, Magergrünland, Magerrasen, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, kulturhistorische	7,01	Erhaltung und Optimierung von Magerweiden und Streuobstweiden durch extensive Bewirtschaftung, Verhinderung weiterer Verbuschung, Extensivierung der Fettweiden

Nr	BK-Nr	Bezeichnung	Besonders hervorzuhebender Biotoptyp	Bedeutung	Selektionsgrund	Größe (ha)	Maßnahmen
					Landnutzungsform, hoher Blütenreichtum, hohe Artenvielfalt, Biotopkomplex gut ausgebildet.		
61	BK-6411-0580-2009	Magergrünland und Streuobst südöstlich Eulenbis	Magerwiese	lokal	Quellenvorkommen, wertvolle Grünlandfläche, Trittsteinbiotop, Magergrünland, Magerrasen, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, kulturhistorische Landnutzungsform, hoher Blütenreichtum, hohe Artenvielfalt, Biotopkomplex gut ausgebildet	9,52	Erhaltung und Optimierung von Magerwiesen und Magerweiden durch extensive Bewirtschaftung, Verhinderung weiterer Verbuschung
62	BK-6411-0579-2009	Magerwiesen und Felsfluren bei Parkplatz südöstlich Eulenbis	Magerwiese	lokal	RL Pflanzenarten, wertvolle Grünlandfläche, Trittsteinbiotop, Magergrünland, Magerrasen, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, kulturhistorische Landnutzungsform, hoher Blütenreichtum, hohe Artenvielfalt, gut ausgebildete Pflanzengesellschaft, Biotopkomplex gut ausgebildet	2,64	Erhaltung und Optimierung von Magerwiesen und Felsgrusfluren durch extensive Mahd, Verhinderung der Verbuschung
63	BK-6411-0578-2009	"Landschaftsweiher" südlich Eulenbis	Fischteich	lokal	hohe strukturelle Vielfalt, Röhrichte, Seggenrieder, Kleingewässer	0,44	Erhaltung und Optimierung eines Teiches, Extensivierung der Nutzung, Förderung vor allem der Unterwasservegetation.
64	BK-6411-0577-2009	NSG "Magerwiesen am Eulenkopf" nördlich Weilerbach	Magerwiese	regional	RL Pflanzenarten, wertvolle Grünlandfläche, Trittsteinbiotop, Magergrünland, Magerrasen, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, kulturhistorische Landnutzungsform, hoher Blütenreichtum, hohe Artenvielfalt, gut ausgebildete Pflanzengesellschaft, Biotopkomplex gut ausgebildet	17,64	Erhaltung und Optimierung von Magerwiesen und Felsgrusfluren, Verhinderung der Verbuschung weiterer Felsbereiche. Besonderes Augenmerk muss auch auf die Feuchtwiesenparzellen mit Nattertunge (<i>Ophioglossum vulgatum</i>) gelegt werden; hier weiterhin extensive Wiesennutzung.
65	BK-6411-	Magerwiese westlich Wachseck	Magerwiese	lokal	wertvolle Grünlandfläche, Trittsteinbiotop, Magergrünland, Magerrasen,	0,74	Erhaltung einer Magerwiese

Nr	BK-Nr	Bezeichnung	Besonders hervorzuhebender Biotoptyp	Bedeutung	Selektionsgrund	Größe (ha)	Maßnahmen
	0576-2009				landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, kulturhistorische Landnutzungsform, hoher Blütenreichtum, hohe Artenvielfalt, gut ausgebildete Pflanzengesellschaft, Biotopkomplex gut ausgebildet		
66	BK-6411-0575-2009	Mager- und Feuchtwiesen am Mühl-Hübel	Magerwiese	lokal	wertvolles Wiesental, wertvolle Grünlandfläche, Vernetzungsbiotop, Rote Liste Pflanzenarten, Magergrünland, Magerrasen, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, kulturhistorische Landnutzungsform, hoher Blütenreichtum, hohe Artenvielfalt, gut ausgebildete Pflanzengesellschaft, Feucht- und Nassgrünland, Biotopkomplex gut ausgebildet	10,52	Erhaltung und Optimierung des Mager- und Feuchtgrünlandes
67	BK-6411-0574-2009	Nasswiesenbrache südöstlich Untere Pfeifermühle	Brachgefallenes Nass- und Feuchtgrünland	lokal	wertvolle Bachaue, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, hoher Blütenreichtum, Vernetzungsbiotop, Feucht- und Nassgrünland	0,06	Erhaltung des artenreichen Brachestadiums durch Mahd alle 2-3 Jahre im Herbst
68	BK-6510-0006-2009	Straubenbach und Dietelsberg O Matzenbach	Eichen-Buchenmischwald	regional	wertvoll für Waldvögel, wertvoll für Höhlenbrüter, wertvoll für Binnenwaldarten, wertvoll für Alt- und Totholzbesiedler, wertvolle Bachaue, naturnahes Siekgebiet, naturnaher Bach, gut ausgebildete Pflanzengesellschaft, gut ausgebildete Biozönose, Vogelart nach Anhang I-EG-VSchRL, Brutvogel, Vernetzungsbiotop, Säume, Mäntel, Moor-, Sumpfwald (Quell-Feuchtwald) / Quellenvorkommen, Lebensraumtyp nach Anhang I-FFH, nicht prioritär, Flächen mit hohem Erhaltungswert, Flächengröße, Biotopkomplex gut ausgebildet, Auenwald (Ufergehölze) / Altholz	30,25	Reichenbach nicht durch Neubaugebiet beeinträchtigen

Nr	BK-Nr	Bezeichnung	Besonders hervorzuhebender Biototyp	Bedeutung	Selektionsgrund	Größe (ha)	Maßnahmen
69	BK-6411-0208-2009	Bäche SO Oberstaufenbach	Feldgehölz aus einheimischen Baumarten	lokal	wertvoll für Alt- und Totholzbesiedler, Vernetzungsbiotop, Trittsteinbiotop, Säume, Mäntel, Quellenvorkommen, naturnaher Bach, hohe strukturelle Vielfalt, Biotopkomplex gut ausgebildet	5,54	Reichenbach nicht durch Neubaugebiet beeinträchtigen
70	BK-6411-0206-2009	Bachtal zw. Rothselberg u. Kollweiler	Nass- und Feuchtwiese	lokal	wertvoll für Geradflügler, wertvoll für blütenbesuchende Insekten und Spinnen, wertvoll für Amphibien, wertvolles Wiesental, wertvolle Grünlandfläche, wertvolle Bachaue, naturnaher Bach, gut ausgebildete Biozönose, Vernetzungsbiotop, Rote Liste Tierarten-Geradflügler, Rote Liste Tierarten-Brutvögel, Quellenvorkommen, Magergrünland, Magerrasen, Lebensraumtyp nach Anhang I-FFH, nicht prioritär, Kleingewässer, Feucht- und Nassgrünland, Biotopkomplex gut ausgebildet, Auenwald	23,7	Feuchtwiesen extensiv nutzen, Quellbereiche schützen
71	BK-6411-0204-2009	Bachtal und Hänge SW Jettenbach	Magerwiese	regional	Altholz, Auenwald, Biotopkomplex gut ausgebildet, Flächengröße, Feucht- und Nassgrünland, Flächen mit hohem Erhaltungswert, Lebensraumtyp nach Anhang I-FFH, nicht prioritär, Magergrünland, Magerrasen, Quellenvorkommen, Rote Liste Biotope, Rote Liste Tierarten-Geradflügler, Säume, Mäntel, Vogelart nach Anhang I-EG-VSchRL, Brutvogel, Zugvogel-Rastgebiet (Wiesenpieper) / gut ausgebildete Biozönose, gut ausgebildete Pflanzengesellschaft, großer kaum zerschnittener Biotopkomplex, hohe Artenvielfalt, hohe strukturelle Vielfalt, hoher Blütenreichtum,	113,15	Extensive Nutzung von Magerwiesen und Streuobst beibehalten; Naturwaldzellen in Altbuchenbeständen wünschenswert; Verrohrung der Quellbäche unter Wegen renaturieren

Nr	BK-Nr	Bezeichnung	Besonders hervorzuhebender Biotoptyp	Bedeutung	Selektionsgrund	Größe (ha)	Maßnahmen
					landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, naturnaher Bach, wertvolle Bachaue, wertvolle Grünlandfläche, wertvolle Heckenlandschaft, wertvolles Wiesental, wertvoll für Alt- und Totholzbesiedler, wertvoll für Binnenwaldarten, wertvoll für blütenbesuchende Insekten und Spinnen, wertvoll für Geradflügler, wertvoll für Fledermäuse (Stolleneingang) / wertvoll für Hecken- und Gebüschbrüter, wertvoll für Höhlenbrüter, wertvoll für Schmetterlinge, wertvoll für Waldvögel, wertvoll für Vogelarten der Fließgewässer, wertvoll für Wasserinsekten, wertvoll für Wiesenvögel		
72	BK-6411-0203-2009	Wahlsbachtal S Bosenbach	Streuobstwiese	regional	wertvoll für Wiesenvögel, wertvoll für Waldvögel, wertvoll für Schmetterlinge, wertvoll für Höhlenbrüter, wertvoll für Hecken- und Gebüschbrüter, wertvoll für Geradflügler, wertvoll für blütenbesuchende Insekten und Spinnen, wertvoll für Binnenwaldarten, wertvoll für Alt- und Totholzbesiedler, wertvolles Wiesental, wertvolle Heckenlandschaft, wertvolle Grünlandfläche, wertvolle Bachaue, naturnaher Bach, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, hoher Blütenreichtum, hohe strukturelle Vielfalt, hohe Artenvielfalt, gut ausgebildete Pflanzengesellschaft, Rote Liste Tierarten-Geradflügler, gut ausgebildete Biozönose, Vogelart nach Anhang I-EG-VSchRL, Brutvogel, Vernetzungsbiotop, Schluchtwald, Säume, Mäntel, Rote Liste Biotope, Quellenvorkommen,	23,45	Erhalt der extensiven Nutzung von Wiesen und Streuobst

Nr	BK-Nr	Bezeichnung	Besonders hervorzuhebender Biototyp	Bedeutung	Selektionsgrund	Größe (ha)	Maßnahmen
					Magergrünland, Magerrasen, Lebensraumtyp nach Anhang I-FFH, nicht prioritär, Flächen mit hohem Erhaltungswert, Feucht- und Nassgrünland, Biotopkomplex gut ausgebildet, Altholz		
73	BK-6410-0289-2009	Quellgebiet des Pfuhlgrabens S Neunkirchen	Feldgehölz aus einheimischen Baumarten	lokal	wertvoll für Sumpf- und Röhrichtbrüter, wertvoll für Hecken- und Gebüschbrüter, wertvoll für Geradflügler, offener Moor-, Sumpfbereich, naturnahes Siekgebiet, naturnaher Bach, Vernetzungsbiotop, Säume, Mäntel, Röhrichte, Seggenrieder, Rote Liste Tierarten-Geradflügler, Quellenvorkommen, Feucht- und Nassgrünland	1,19	Nasswiesen extensiv nutzen, Röhricht freie Entwicklung, angrenzende Teiche renaturieren
74	BK-6410-0285-2009	Limbachtal und Hänge zw. Neunkirchen u. Oberstauftenbach	Streuobstwiese	lokal	wertvoll für Hecken- und Gebüschbrüter, wertvoll für Wiesenvögel, wertvoll für blütenbesuchende Insekten und Spinnen, wertvolles Wiesental, naturnaher Bach, hoher Blütenreichtum, Vernetzungsbiotop, Rote Liste Biotope, Quellenvorkommen, Magergrünland, Magerrasen, Lebensraumtyp nach Anhang I-FFH, nicht prioritär, Feucht- und Nassgrünland, Biotopkomplex gut ausgebildet	27,24	Extensive Wiesen- und Streuobstnutzung
75	BK-6411-0608-2009	"Schwarz-Wald" östlich Eulenbis	Hainbuchen-Eichenmischwald	regional	wärmeliebender Wald, vegetationskundlich wertvoll, naturnaher Bach, hohe strukturelle Vielfalt, großer kaum zerschnittener Biotopkomplex, Quellenvorkommen, Flächengröße, Vernetzungsbiotop, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, kulturhistorische Waldnutzungsform, Biotopkomplex gut ausgebildet	34,92	Erhaltung des Waldes und der Bäche, Erhaltung und Optimierung des Grünlandes
76	BK-6411-	"Eichenbusch" nördlich Erzenhausen	Hainbuchen-Eichenmischwald	lokal	wärmeliebender Wald, vegetationskundlich wertvoll, naturnaher Bach, hohe strukturelle	73,66	Erhaltung des Waldes, der Bäche und der Felspartien, Erhaltung und Optimierung des Grünlandes

Nr	BK-Nr	Bezeichnung	Besonders hervorzuhebender Biotoptyp	Bedeutung	Selektionsgrund	Größe (ha)	Maßnahmen
	0597-2009				Vielfalt, großer kaum zerschnittener Biotopkomplex, gut ausgebildete Pflanzengesellschaft, Steilabbrüche, Klippen, Felsen, Rote Liste Pflanzenarten, Quellenvorkommen, Flächengröße, Auenwald, Vernetzungsbiotop, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, kulturhistorische Waldnutzungsform, Biotopkomplex gut ausgebildet		
77	BK-6512-0001-2009	Biotopkomplex am Naturdenkmal Hungerpfuhl südwestlich Siegelbach	Buchenwald	regional	wertvoll für Binnenwaldarten, wertvoll für Alt- und Totholzbesiedler, naturnaher Wald, Altholz, wertvoll für Sumpf- und Röhrichtbrüter, wertvoll für Reptilien, wertvoll für sandliebende Insekten und Spinnen, wertvoll für Libellen, wertvoll für Amphibien, vegetationskundlich wertvoll, trockene Heide, seltener Biotopkomplex im Landschaftsraum, naturnaher Bach, hohe strukturelle Vielfalt, Vernetzungsbiotop, Trittsteinbiotop, Röhrichte, Seggenrieder, Quellenvorkommen, Flächen mit hohem Erhaltungswert, Heide, Kleingewässer, Feucht- und Nassgrünland, Biotopkomplex gut ausgebildet	6,23	Schutz und Erhalt von mageren und nährstoffarmen Feuchtbiotopen sowie einer trockeneren Heidefläche als Lebensraum und Trittsteinbiotop für hygrophile Arten sowie an Magerkeit und Nährstoffarmut angepasste Arten. Wertvoller Lebensraum und Trittsteinbiotop für feuchtigkeits- und nässeliebende Arten aus Flora und Fauna
78	BK-6511-0043-2009	Biotopkomplex am Golfplatz nordwestlich Mackenbach	Nass- und Feuchtwiese	lokal	wertvoll für Vogelarten der Fließgewässer, wertvoll für Reptilien, wertvoll für blütenbesuchende Insekten und Spinnen, wertvoll für Amphibien, naturnaher Bach, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, hoher Blütenreichtum, Vernetzungsbiotop, Trittsteinbiotop, Quellenvorkommen, Feucht- und Nassgrünland	3,18	Schutz und Erhalt eines naturnahen Quellbaches und angrenzende Feuchtgrünland- und Feuchtgrünlandbrach-Flächen als Lebensraum und Trittsteinbiotop für hygrophile Arten

Nr	BK-Nr	Bezeichnung	Besonders hervorzuhebender Biotoptyp	Bedeutung	Selektionsgrund	Größe (ha)	Maßnahmen
79	BK-6511-0041-2009	Biotopkomplex am Hebenhübel	Buchenwald	lokal	wertvoll für Waldvögel, wertvoll für Binnenwaldarten, wertvoll für Alt- und Totholzbesiedler, naturnaher Wald, naturnaher Bach, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, Vernetzungsbiotop, Trittsteinbiotop, Quellenvorkommen, Flächengröße, Altholz	7,65	Schutz und Erhalt von naturnahen Quellbächen sowie zwei Buchen-Altwald-Beständen als Lebensraum für hygrophile und nemophile Arten, insbesondere Altwaldbewohner
80	BK-6511-0039-2009	Biotopkomplex zwischen Kottweiler und Reichenbach an der L376	Brachgefallenes Nass- und Feuchtgrünland	lokal	wertvoll für Vogelarten der Fließgewässer, wertvoll für Reptilien, wertvoll für Hecken- und Gebüschbrüter, wertvoll für Amphibien, naturnaher Bach, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, Vernetzungsbiotop, Trittsteinbiotop, Quellenvorkommen, Feucht- und Nassgrünland, Biotopkomplex gut ausgebildet	2,43	Schutz und Erhalt von unterschiedlichen Feuchtbioptypen wie einem naturnahen Bach, begleitenden Weidengebüschen und Feuchtgrünlandbrachen als Lebensraum und Trittsteinbiotop für hygrophile Arten sowie gebüschbrütende Arten der Avifauna
81	BK-6511-0037-2009	Biotopkomplex östlich Fockenberg-Limbach	Magerweide	lokal	wertvoll für Reptilien, wertvoll für Hecken- und Gebüschbrüter, wertvoll für Amphibien, naturnaher Bach, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, hoher Blütenreichtum, Vernetzungsbiotop, Trittsteinbiotop, Quellenvorkommen, Magergrünland, Magerrasen, Feucht- und Nassgrünland	1,36	Schutz und Erhalt von unterschiedlichen Feuchtbiotopen wie einem naturnahen Quellbach, extensiv genutzten Feuchtwiesen-Beständen, Weidengebüschen sowie von magerem Grünland als Lebensraum und Trittsteinbiotop für hygrophile sowie magerkeitsliebende Arten.
82	BK-6511-0027-2009	Biotopkomplex am Schleichkupp südwestlich Siegelbach	Calluna-Heide	lokal	wertvoll für Sumpf- und Röhrichtbrüter, wertvoll für sandliebende Insekten und Spinnen, wertvoll für Reptilien, wertvoll für Amphibien, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, Vernetzungsbiotop, Trittsteinbiotop, Röhrichte, Seggenrieder, Feuchtheide	1,8	Schutz und Erhalt von extensiven Großseggenried-Beständen sowie von mageren Feuchtheideflächen als Lebensraum und Trittsteinbiotop für hygrophile Arten
83	BK-6511-0016-2009	Biotopkomplex "Geißenrechwäldchen" und Hainbuchen-Tal	Eichen-Hainbuchenmischwald	lokal	wertvoll für wärmeliebende Arten, wertvoll für Waldvögel, wertvoll für Hecken- und Gebüschbrüter, wertvoll für Reptilien, wertvoll für Binnenwaldarten, wertvoll für	7,01	Schutz und Erhalt von naturnahen Quellbächen, Feuchtwiesen und Feuchtwiesenbrachen, einem ehemaligen, wärmeliebenden Eichen-Hainbuchen-Niederwald, bachbegleitenden Auenwald-Beständen

Nr	BK-Nr	Bezeichnung	Besonders hervorzuhebender Biotoptyp	Bedeutung	Selektionsgrund	Größe (ha)	Maßnahmen
					Amphibien, wärmeliebender Wald, naturnaher Bach, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, hohe strukturelle Vielfalt, gut ausgebildete Pflanzengesellschaft, Vernetzungsbiotop, Trittsteinbiotop, Quellenvorkommen, Niederwald, Magergrünland, Magerrasen, Auenwald, Flächengröße, Feucht- und Nassgrünland, Biotopkomplex gut ausgebildet		sowie Kleingehölzformationen und einer Magerwiese als Lebensraum und Trittsteinbiotop für hygrophile und thermophile Arten
84	BK-6510-0404-2009	Biotopkomplex am Hasenkopf südlich Fockenberg-Limbach	Hainbuchen-Eichenmischwald	lokal	großer kaum zerschnittener Biotopkomplex, wertvoll für wärmeliebende Arten, wertvoll für Waldvögel, wertvoll für Binnenwaldarten, wertvoll für Amphibien, wertvoll für Alt- und Totholzbesiedler, naturnaher Fluss, naturnaher Bach, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, kulturhistorische Waldnutzungsform, Vernetzungsbiotop, Trittsteinbiotop, Niederwald, Feucht- und Nassgrünland, Flächengröße, Altholz	46,01	Schutz und Erhalt großflächiger, naturnaher Waldbestände, einem naturnahen Quellbach sowie von Feuchtwiesenbeständen als Lebensraum und Trittsteinbiotop für nemophile und hygrophile Arten
85	BK-6510-0404-2009	Biotopkomplex westlich und südlich Fockenberg-Limbach	Streuobstweide	lokal	wertvoll für Sumpf- und Röhrichtbrüter, wertvoll für Reptilien, wertvoll für Amphibien, naturnaher Bach, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, Vernetzungsbiotop, Trittsteinbiotop, Röhrichte, Seggenrieder, Quellenvorkommen, Feucht- und Nassgrünland	4,04	Schutz und Erhalt von Feuchtbiotopen sowie einer extensiven Streuobstwiese als Lebensraum und Trittsteinbiotop für hygrophile Arten sowie Kulturlandschaftsbewohner
86	BK-6411-0567-2009	Biotopkomplex nördlich und nordöstlich Reichenbach-Steegen	Streuobstwiese	lokal	wertvoll für Vogelarten der Fließgewässer, wertvoll für Reptilien, wertvoll für Amphibien, wertvolle Bachaue, naturnaher Bach, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex,	1,74	Schutz und Erhalt eines naturnahen Bachabschnittes mit seinem begleitenden Auenwald sowie von extensiv genutzten Streuobstwiesen-Beständen als Lebensraum und Trittsteinbiotop für hygrophile Arten sowie Kulturlandschaftsbewohner.

Nr	BK-Nr	Bezeichnung	Besonders hervorzuhebender Biotoptyp	Bedeutung	Selektionsgrund	Größe (ha)	Maßnahmen
					Vernetzungsbiotop, Trittsteinbiotop, Auenwald		
87	BK-6411-0566-2009	Biotopkomplex südwestlich Reichenbach-Steegen	Streuobstwiese	lokal	wertvoll für Reptilien, wertvoll für Hecken- und Gebüschbrüter, wertvoll für Amphibien, wertvolle Heckenlandschaft, naturnaher Bach, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, Vernetzungsbiotop, Trittsteinbiotop, Quellenvorkommen, Feucht- und Nassgrünland	3,07	Schutz und Erhalt von Feuchtbioptypen und Elementen der extensiven, vorindustriellen Kulturlandschaft wie Hecken und Streuobstwiesen-Beständen als Lebensraum und Trittsteinbiotop für hygrophile Arten und Kulturlandschaftsbewohner
88	BK-6411-0565-2009	Biotopkomplex zwischen Reichenbach und Fockenberg-Limbach	Gebüsche mittlerer Standorte	lokal	wertvoll für wärmeliebende Arten, wertvoll für Schmetterlinge, wertvoll für Hecken- und Gebüschbrüter, wertvoll für blütenbesuchende Insekten und Spinnen, wertvoll für Amphibien, naturnahe Fließgewässerabschnitte, naturnaher Bach, Vernetzungsbiotop, Trittsteinbiotop, Trockenrasen, Quellenvorkommen	2,45	Schutz und Erhalt von naturnahen Fließgewässerabschnitten und Quellbereichen sowie Xerothermbiotopen wie Trockenrasen und wärmeliebenden Gebüschern als Lebensraum und Trittsteinbiotop für hygrophile und xerotherme Arten
89	BK-6411-0564-2009	Biotopkomplex im Kaulbach-Tal nordwestlich Reichenbach-Steegen	Flachlandmähwiese	lokal	wertvoll für Sumpf- und Röhrichtbrüter, wertvoll für Reptilien, wertvoll für Hecken- und Gebüschbrüter, wertvoll für Amphibien, naturnaher Bach, offener Moor-, Sumpfbereich, landschaftsraumtypisch ausgeprägter Biotopkomplex, Vernetzungsbiotop, Trittsteinbiotop, Quellenvorkommen, Feucht- und Nassgrünland	31,18	Schutz und Erhalt von Feuchtbiotopen sowie Elementen der extensiven Kulturlandschaft wie Streuobstwiesen-Beständen, Feldgehölzen und Gebüschern als Lebensraum und Trittsteinbiotop für hygrophile Arten und Kulturlandschaftsbewohner.
90	BK-6512-0026-2008	Eichenwald südlich Kühbörncheshof	Eichenwald	lokal	Vernetzungsbiotop, Altholz	13,86	Naturnahe Waldbewirtschaftung.
91	BK-6512-0022-2008	Strukturreicher Hang südlich Kühbörncheshof	Flachlandmähwiese	regional	Vernetzungsbiotop, Röhrichte, Seggenrieder, Flächengröße	3,42	Extensive Nutzung des Grünlandes. Hecken abschnittsweise alle 10-15 Jahre auf den Stock setzen.

Nr	BK-Nr	Bezeichnung	Besonders hervorzuhebender Biotoptyp	Bedeutung	Selektionsgrund	Größe (ha)	Maßnahmen
92	BK-6511-0002-2008	Buchenwald am Färberberg	Buchenwald	regional	naturnaher Wald, Altholz	3,34	Naturnahe Waldbewirtschaftung
93	BK-6511-0001-2008	Magerweide am Kiefernkopf	Magerweide	lokal	hoher Blütenreichtum, Magergrünland, Magerrasen	0,35	Nutzung extensivieren
94	BK-6412-0046-2008	hoher Blütenreichtum, Magergrünland, Magerrasen	Eichenmischwald mit einheimischen Laubbaumarten	regional	wertvoll für Höhlenbrüter, naturnaher Wald, naturnaher Bach, kulturhistorische Waldnutzungsform, hohe strukturelle Vielfalt, Flächen mit hohem Erhaltungswert, Flächengröße, Altholz	50,31	Naturnahe Waldbewirtschaftung
95	BK-6412-0045-2008	Mooslauterbach südwestlich Hirschhomerhof	Mittelgebirgsbach	regional	naturnaher Bach, Vernetzungsbiotop	1,13	Freie Entwicklung

4 Dokumentation der vorkommenden Arten

Die nachfolgende Liste enthält die Artnachweise aus ArtenAnalyse und Artdatenportal TK5 sowie Ergänzungen u.a. bezüglich deren Status in den Roten Listen Deutschland und Rheinland-Pfalz⁴.

Legende für nicht selbsterklärende Einträge:

FFH-Richtlinie:

Anh. II* - prioritäre Art des Anhangs II

Vogelschutzrichtlinie:

Anh.I 4(1) - Anhang I
 Anh.I (ssp.) 4(1) - Anhang I, nur bestimmte Subspezies
 Anh.I: VSG 4(1) - Anhang I, Zielart:
 Vogelschutzgebiete (VSG) in RP
 Art.4(2): Brut 4(2) - Zugvogelart, Zielart:
 Brut in VSG in RP
 Art.4(2): Rast 4(2) - Zugvogelart, Zielart:
 Rast in VSG in RP
 sonst.Zugvogel 4(2) - sonstige gefährd. Zugvogelart - Brut in RP
 Art.4 4 - von Vogelschutzrichtlinie Art. 4 betroffen

Rote Liste:

0 ausgestorben oder verschollen
 1 vom Aussterben bedroht
 2 stark gefährdet
 3 gefährdet
 2/3 stark gefährdet oder gefährdet
 V Vorwarnliste
 G Gefährdung unbekanntes Ausmaßes
 R extrem selten
 D Daten unzureichend
 4 potentiell gefährdet
 I gefährdete wandernde Tierart
 I(VG) Vermehrungsgäste
 II Durchzügler
 S selten ohne absehbare Gefährdung
 E selten - eingeschleppt, eingewandert, expandierend
 (RL) mindestens eine der Kleinarten bzw. Subspezies Rote Liste
 (neu) nicht berücksichtigt in RL (neu für Gebiet)
 [...] Einstufung nach inoffizieller Rote Liste
 Einstufung mit „w“ Rote Liste wandernder Tierarten

§ 7 BNatSchG:

- § besonders geschützt
- §§ streng geschützt

WKS – windkraftsensible Arten

⁴ LUWG unter http://www.natura2000.rlp.de/artefakt/dokumente/ArtenRP_RechtVorschriften.pdf, Stand 01/2015, abgerufen 11/2017

Tab. A- 5:Dokumentation der vorkommenden Arten

Datenquelle	Artengruppe	Artname (deutsch)	Artname (wissenschaftlich)	besonderer Schutzstatus	RL RP	RL D	Schutz (§ 7 BNatSchG)	Verantwortung
Artdatenportal	Amphibien	Geburtshelferkröte	Alytes obstetricans	FFH Anhang IV	4	3	§§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Amphibien	Gelbbauchunke	Bombina variegata	FFH Anhang II + IV	3	2	§§	
Artdatenportal	Amphibien	Erdkröte	Bufo bufo				§	
Artdatenportal	Amphibien	Kreuzkröte	Bufo calamita	FFH Anhang IV	4	V	§§	hohe Verantwortung
Artdatenportal	Amphibien	Knoblauchkröte	Pelobates fuscus	FFH Anhang IV	2	3	§§	
Artdatenportal	Amphibien	Moorfrosch	Rana arvalis	FFH Anhang IV	2	3	§§	Verantwortung für isolierte Vorkommen
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Amphibien	Teichfrosch, Grünfrosch-Komplex	Rana kl. esculenta	FFH Anhang V			§	hohe Verantwortung
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Amphibien	Grasfrosch	Rana temporaria	FFH Anhang V			§	
Artdatenportal	Amphibien	Kamm-Molch	Triturus cristatus	FFH Anhang II + IV	3	V	§§	hohe Verantwortung
Artdatenportal	Amphibien	Feuersalamander	Salamandra salamandra				§	
Artdatenportal	Amphibien	Bergmolch	Triturus alpestris				§	hohe Verantwortung
Artdatenportal	Amphibien	Fadenmolch	Triturus helveticus				§	
Artdatenportal	Amphibien	Teichmolch	Triturus vulgaris				§	
ArtenAnalyse	Echte Pilze	Fliegenpilz	Amanita muscaria					
ArtenAnalyse	Echte Pilze	Bleigrauer Bovist	Bovista plumbea					
ArtenAnalyse	Echte Pilze	Hasen-Stäubling	Calvatia utriformis					
ArtenAnalyse	Echte Pilze	Rettich-Schirmling	Lepiota alba					
ArtenAnalyse	Echte Pilze	Lilastiel-Rötelritterling	Lepista personata					
ArtenAnalyse	Echte Pilze	Zitzen Riesenschirmpilz	Macrolepiota mastoidea					
ArtenAnalyse	Echte Pilze	Parasolpilz	Macrolepiota procera					
ArtenAnalyse	Echte Pilze	Riesen-Porling	Meripilus giganteus					
ArtenAnalyse	Echte Pilze	Weißgelber Helmling	Mycena flavoalba					
ArtenAnalyse	Echte Pilze	Leuchtender Ölbaumpilz	Omphalotus olearius					
ArtenAnalyse	Echte Pilze	Bitterscharfer Zwergknäuling	Panellus stipticus					
ArtenAnalyse	Echte Pilze	Behangener Faserling	Psathyrella candolleana					
ArtenAnalyse	Echte Pilze	Krause Glucke	Sparassis crispa					
ArtenAnalyse	Fangschrecken	Gottesanbeterin	Mantis religiosa		1	3	§	
Artdatenportal	Fische/Rundmäuler	Bachneunauge	Lampetra planeri	FFH Anhang II	2		§	
Artdatenportal	Hautflügler	Sandbiene	Andrena bicolor				§	
Artdatenportal	Hautflügler	Sandbiene	Andrena vaga				§	
Artdatenportal	Hautflügler	Wollbiene	Anthidium oblongatum			V	§	
Artdatenportal	Hautflügler	Harzbiene	Anthidium strigatum			V	§	
ArtenAnalyse	Hautflügler	Steinhummel	Bombus lapidarius				§	
Artdatenportal	Hautflügler	Ackerhummel	Bombus pascuorum				§	
Artdatenportal	Hautflügler	Seidenbiene	Colletes cunicularius				§	

Datenquelle	Artengruppe	Artname (deutsch)	Artname (wissenschaftlich)	besonderer Schutzstatus	RL RP	RL D	Schutz (§ 7 BNatSchG)	Verantwortung
Artdatenportal	Hautflügler	Furchenbiene	Halictus scabiosae				§	
Artdatenportal	Hautflügler	Wespenbiene	Nomada lathburiana				§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Hautflügler	Hornisse	Vespa crabro				§	
Artdatenportal	Hautflügler	Große Holzbiene	Xylocopa violacea		[3]		§	
Artdatenportal	Hautflügler	Mauerbiene	Osmia bicornis				§	
Artdatenportal	Hautflügler	Gehörnte Mauerbiene	Osmia cornuta				§	
ArtenAnalyse	Heuschrecken	Wiesen-Grashüpfer	Chorthippus dorsatus					
ArtenAnalyse	Heuschrecken	Gemeiner Grashüpfer	Chorthippus parallelus					
ArtenAnalyse	Heuschrecken	Große Goldschrecke	Chrysochraon dispar					
ArtenAnalyse	Heuschrecken	Feldgrille	Gryllus campestris					
ArtenAnalyse	Heuschrecken	Punktierte Zartschrecke	Leptophyes punctatissima					
ArtenAnalyse	Heuschrecken	Roesels Beißschrecke	Metrioptera roeselii					
ArtenAnalyse	Heuschrecken	Gefleckte Keulenschrecke	Myrmeleotettix maculatus					
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Heuschrecken	Blaufügelige Ödlandschrecke	Oedipoda caerulescens		3	V	§	
ArtenAnalyse	Heuschrecken	Grünes Heupferd	Tettigonia viridissima					
Artdatenportal	Käfer	Prachtkäfer	Agrilus sinuatus				§	
Artdatenportal	Käfer	Prachtkäfer	Anthaxia nitidula				§	
Artdatenportal	Käfer	Feld-Sandlaufkäfer	Cicindela campestris				§	
Artdatenportal	Käfer	Berg-Sandlaufkäfer	Cicindela sylvicola		1	V	§	hohe Verantwortung
ArtenAnalyse	Käfer	Asiatischer Marienkäfer	Harmonia axyridis				§	
ArtenAnalyse	Käfer	Gefleckter Schmalbock	Leptura maculata				§	
Artdatenportal	Käfer	Hirschkäfer	Lucanus cervus	FFH Anhang II		2	§	
Artdatenportal	Käfer	Schwarzer Maiwurm	Meloe proscarabaeus		[1]	3	§	
Artdatenportal	Käfer	Prachtkäfer	Trachys minutus				§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Libellen	Blaugüne Mosaikjungfer	Aeshna cyanea				§	
Artdatenportal	Libellen	Braune Mosaikjungfer	Aeshna grandis		3	V	§	
Artdatenportal	Libellen	Torf-Mosaikjungfer	Aeshna juncea		2	3	§	
Artdatenportal	Libellen	Herbst-Mosaikjungfer	Aeshna mixta		4		§	
Artdatenportal	Libellen	Große Königslibelle	Anax imperator				§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Libellen	Gebänderte Prachtlibelle	Calopteryx splendens		3	V	§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Libellen	Blaufügel-Prachtlibelle	Calopteryx virgo		3	3	§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Libellen	Hufeisen-Azurjungfer	Coenagrion puella				§	
Artdatenportal	Libellen	Zweigstreifte Quelljungfer	Cordulegaster boltonii		3	3	§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Libellen	Falkenlibelle, Gemeine						
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Libellen	Smaragdlibelle	Cordulia aenea		4	V	§	
Artdatenportal	Libellen	Feuerlibelle	Crocothemis erythraea		3		§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Libellen	Gemeine Becherjungfer	Enallagma cyathigerum				§	
Artdatenportal	Libellen	Großes Granatauge	Erythromma najas		3	V	§	

Datenquelle	Artengruppe	Artname (deutsch)	Artname (wissenschaftlich)	besonderer Schutzstatus	RL RP	RL D	Schutz (§ 7 BNatSchG)	Verantwortung
Artdatenportal	Libellen	Kleines Granatauge	Erythromma viridulum		3		§	
Artdatenportal	Libellen	Westliche Keiljungfer	Gomphus pulchellus		4	V	§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Libellen	Große Pechlibelle	Ischnura elegans				§	
ArtenAnalyse	Libellen	Glänzende Binsenjungfer	Lestes dryas		2	3	§	
Artdatenportal	Libellen	Gemeine Binsenjungfer	Lestes sponsa				§	
ArtenAnalyse	Libellen	Kleine Binsenjungfer	Lestes virens		2	2	§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Libellen	Gemeine Weidenjungfer	Lestes viridis		4		§	
Artdatenportal	Libellen	Große Moosjungfer	Leucorrhinia pectoralis	FFH Anhang II + IV	I(VG)	2	§§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Libellen	Plattbauch	Libellula depressa				§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Libellen	Vierfleck	Libellula quadrimaculata		4		§	
ArtenAnalyse	Libellen	Südlicher Blaupfeil	Orthetrum brunneum		2	3	§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Libellen	Blaue Federlibelle	Platycnemis pennipes		4		§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Libellen	Frühe Adonislibelle	Pyrrhosoma nymphula				§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Libellen	Gemeine Winterlibelle	Sympecma fusca		3	3	§	
Artdatenportal	Libellen	Schwarze Heidelibelle	Sympetrum danä		4		§	
Artdatenportal	Libellen	Gefleckte Heidelibelle	Sympetrum flaveolum		2	3	§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Libellen	Blutrote Heidelibelle	Sympetrum sanguineum		4		§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Libellen	Große Heidelibelle	Sympetrum striolatum				§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Libellen	Gemeine Heidelibelle	Sympetrum vulgatum				§	
Artdatenportal	Libellen	Großer Blaupfeil	Orthetrum cancellatum				§	
Artdatenportal	Libellen	Kleiner Blaupfeil	Orthetrum coerulescens		1	2	§	
Artdatenportal	Libellen	Glänzende Smaragdlibelle	Somatochlora metallica		4		§	
ArtenAnalyse	Pflanzen	Kriechender Günsel	Ajuga reptans					
Artdatenportal	Pflanzen	Traubige Grasllilie	Anthericum liliago			V	§	
Artdatenportal	Pflanzen	Ästige Grasllilie	Anthericum ramosum			V	§	
ArtenAnalyse	Pflanzen	Gewöhnliche Akelei	Aquilegia vulgaris					
Artdatenportal	Pflanzen	Arnika, Berg-Wohlverleih	Arnica montana	FFH Anhang V	3	3	§	hohe Verantwortung besonders hohe Verantwortung
Artdatenportal	Pflanzen	Dicke Trespe	Bromus grossus	FFH Anhang II + IV	(neu)	1	§§	
Artdatenportal	Pflanzen	Schlangenwurz	Calla palustris		3	3	§	
ArtenAnalyse	Pflanzen	Sumpfdotterblume	Caltha palustris					
ArtenAnalyse	Pflanzen	Kornblume	Centaurea cyanus					
Artdatenportal	Pflanzen	Echtes Tausendgüldenkraut	Centaureum erythräa			V	§	
ArtenAnalyse	Pflanzen	Flügelginster	Chamaespartium sagittale					
ArtenAnalyse	Pflanzen	Dänisches Löffelkraut	Cochlearia danica				§ (nur wildlebend)	
Artdatenportal	Pflanzen	Artengruppe Geflecktes Knabenkraut	Dactylorhiza maculata agg.		3	3	§	
Artdatenportal	Pflanzen	Breitblättriges Knabenkraut	Dactylorhiza majalis		(RL)	(RL)	§	
Artdatenportal	Pflanzen	Gewöhnlicher Seidelbast	Daphne mezereum				§	

Datenquelle	Artengruppe	Artname (deutsch)	Artname (wissenschaftlich)	besonderer Schutzstatus	RL RP	RL D	Schutz (§ 7 BNatSchG)	Verantwortung
Artdatenportal	Pflanzen	Büschel-Nelke	Dianthus armeria			V	§	
Artdatenportal	Pflanzen	Karthäuser-Nelke	Dianthus carthusianorum			V	§	
Artdatenportal	Pflanzen	Heide-Nelke	Dianthus deltoides			V	§	
Artdatenportal	Pflanzen	Mittlerer Sonnentau	Drosera intermedia		2	3	§	
Artdatenportal	Pflanzen	Langblättriger Sonnentau	Drosera longifolia		0	2	§	
Artdatenportal	Pflanzen	Rundblättriger Sonnentau	Drosera rotundifolia		3	3	§	
Artdatenportal	Pflanzen	Breitblättrige Stendelwurz	Epipactis helleborine s.str.				§	
ArtenAnalyse	Pflanzen	Schneeglöckchen	Galanthus nivalis	FFH Anhang V		3	§	
Artdatenportal	Pflanzen	Lungen-Enzian	Gentiana pneumonanthe		2	3	§	
Artdatenportal	Pflanzen	Stinkende Nieswurz	Helleborus foetidus				§	
Artdatenportal	Pflanzen	Wasserfeder	Hottonia palustris		3	3	§	
Artdatenportal	Pflanzen	Gewöhnliche Stechpalme	Ilex aquifolium				§	
Artdatenportal	Pflanzen	Sumpf-Schwertlilie	Iris pseudacorus				§	
ArtenAnalyse	Pflanzen	Artengruppe Gewöhnliche Margerite	Leucanthemum vulgare agg.					
Artdatenportal	Pflanzen	Großes Zweiblatt	Listera ovata				§	
Artdatenportal	Pflanzen	Sumpf-(Moor-)Bärlapp	Lycopodiella inundata	FFH Anhang V	2	3	§	
ArtenAnalyse	Pflanzen	Moschus-Malve	Malva moschata					
Artdatenportal	Pflanzen	Fiebertee	Menyanthes trifoliata		3	3	§	
Artdatenportal	Pflanzen	Dichter-Narzisse	Narcissus poeticus				§ (nur wildlebend)	
Artdatenportal	Pflanzen	Vogelsturz	Neottia nidus-avis				§	
Artdatenportal	Pflanzen	Gelbe Teichrose	Nuphar lutea				§	
Artdatenportal	Pflanzen	Weißer Seerose	Nymphaea alba		2		§	
Artdatenportal	Pflanzen	Stattliches Knabenkraut	Orchis mascula		3		§	
Artdatenportal	Pflanzen	Kleines Knabenkraut	Orchis morio		2	2	§	
Artdatenportal	Pflanzen	Sumpf-Läusekraut	Pedicularis palustris		2	2	§	
Artdatenportal	Pflanzen	Wald-Läusekraut	Pedicularis sylvatica		3	3	§	
Artdatenportal	Pflanzen	Weißer Waldhyazinthe	Platanthera bifolia		3	3	§	
Artdatenportal	Pflanzen	Gelappter Schildfarn	Polystichum aculeatum				§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Pflanzen	Hohe Schlüsselblume	Primula elatior			V	§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Pflanzen	Wiesen-Schlüsselblume	Primula veris			(RL)	§	
ArtenAnalyse	Pflanzen	Scharbockskraut	Ranunculus ficaria					
Artdatenportal	Pflanzen	Zungen-Hahnenfuß	Ranunculus lingua		2	3	§	
Artdatenportal	Pflanzen	Knöllchen-Steinbrech	Saxifraga granulata			V	§	
Artdatenportal	Pflanzen	Krebsschere	Stratiotes aloides			3	§ (nur wildlebend)	
ArtenAnalyse	Pflanzen	Wiesen-Bocksbart	Tragopogon pratensis					
ArtenAnalyse	Pflanzen	Gestreifter Klee	Trifolium striatum					
ArtenAnalyse	Pflanzen	Huflattich	Tussilago farfara					

Datenquelle	Artengruppe	Artname (deutsch)	Artname (wissenschaftlich)	besonderer Schutzstatus	RL RP	RL D	Schutz (§ 7 BNatSchG)	Verantwortung
Artdatenportal	Pflanzen	Bremis Wasserschlauch	Utricularia bremii		0	1	§§	
ArtenAnalyse	Pflanzen	Persischer Ehrenpreis	Veronica persica					
ArtenAnalyse	Pflanzen	Kleines Immergrün	Vinca minor					
Artdatenportal	Pflanzen	Efeu-Moorglöckchen	Wahlenbergia hederacea		2	2	§	
ArtenAnalyse	Reptilien	Blindschleiche	Anguis fragilis				§	hohe Verantwortung
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Reptilien	Schlingnatter	Coronella austriaca	FFH Anhang IV	4	3	§§	
Artdatenportal	Reptilien	Zauneidechse	Lacerta agilis	FFH Anhang IV		V	§§	hohe Verantwortung
Artdatenportal	Reptilien	Ringelnatter	Natrix natrix		3	V	§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Reptilien	Mauereidechse	Podarcis muralis	FFH Anhang IV		V	§§	
ArtenAnalyse	Reptilien	Schmuckschildkröte	Trachemys scripta				§ (nur wildlebend)	
Artdatenportal	Reptilien	Waldeidechse	Zootoca vivipara				§	
ArtenAnalyse	Säugetiere	Reh	Capreolus capreolus					
Artdatenportal	Säugetiere	Gartenschläfer	Eliomys quercinus			G	§	hohe Verantwortung
Artdatenportal	Säugetiere	Breitflügelfledermaus	Eptesicus serotinus	FFH Anhang IV, WKS	3		§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Säugetiere	Wildkatze	Felis silvestris	FFH Anhang IV, WKS	4	3	§§	hohe Verantwortung
ArtenAnalyse	Säugetiere	Feldhase	Lepus europaeus					
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Säugetiere	Haselmaus	Muscardinus avellanarius	FFH Anhang IV, WKS	3	G	§§	
Artdatenportal	Säugetiere	Wasserfledermaus	Myotis daubentonii	FFH Anhang IV, WKS	3		§§	
Artdatenportal	Säugetiere	Großes Mausohr	Myotis myotis	FFH Anhang II + IV, WKS	2	V	§§	hohe Verantwortung
Artdatenportal	Säugetiere	Kleine Bartfledermaus	Myotis mystacinus	FFH Anhang IV, WKS	2	V	§§	
Artdatenportal	Säugetiere	Wasserspitzmaus	Neomys fodiens		3	V	§	
Artdatenportal	Säugetiere	Kleiner Abendsegler	Nyctalus leisleri	FFH Anhang IV, WKS	2	D	§§	
Artdatenportal	Säugetiere	Großer Abendsegler	Nyctalus noctula	FFH Anhang IV, WKS	3	V	§§	unsichere Einstufung
ArtenAnalyse	Säugetiere	Bisam	Ondatra zibethica					
Artdatenportal	Säugetiere	Rauhautfledermaus	Pipistrellus nathusii	FFH Anhang IV, WKS	2		§§	
Artdatenportal	Säugetiere	Zwergfledermaus	Pipistrellus pipistrellus	FFH Anhang IV, WKS	3		§§	
Artdatenportal	Säugetiere	Mückenfledermaus	Pipistrellus pygmaeus	FFH Anhang IV, WKS	(neu)	D	§§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Säugetiere	Eichhörnchen	Sciurus vulgaris				§	
ArtenAnalyse	Säugetiere	Fuchs	Vulpes vulpes					
Artdatenportal	Säugetiere	Maulwurf	Talpa europaea				§	
Artdatenportal	Schmetterlinge	Ampfer-Grünwidderchen	Adscita statices		V	V	§	
ArtenAnalyse	Schmetterlinge	Kleiner Fuchs	Aglais urticae					
ArtenAnalyse	Schmetterlinge	Pyramideneule	Amphipyra pyramidea					
ArtenAnalyse	Schmetterlinge	Aurorafalter	Anthocharis cardamines					
Artdatenportal	Schmetterlinge	Kleiner Schillerfalter	Apatura ilia		2	V	§	
Artdatenportal	Schmetterlinge	Großer Schillerfalter	Apatura iris		3	V	§	
ArtenAnalyse	Schmetterlinge	Schornsteinfeger, Brauner Waldvogel	Aphantopus hyperantus					

Datenquelle	Artengruppe	Artname (deutsch)	Artname (wissenschaftlich)	besonderer Schutzstatus	RL RP	RL D	Schutz (§ 7 BNatSchG)	Verantwortung
ArtenAnalyse	Schmetterlinge	Landkärtchenfalter	Araschnia levana					
Artdatenportal	Schmetterlinge	Großer Perlmutterfalter	Argynnis aglaja		V	V	§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Schmetterlinge	Kaisermantel	Argynnis paphia				§	
Artdatenportal	Schmetterlinge	Hochmoor-Perlmutterfalter	Boloria aquilonaris		1	2	§	
Artdatenportal	Schmetterlinge	Magerrasen-Perlmutterfalter	Boloria dia		2		§	
Artdatenportal	Schmetterlinge	Silberfleck-Perlmutterfalter	Boloria euphrosyne		1	2	§	
Artdatenportal	Schmetterlinge	Braunfleckiger Perlmutterfalter	Boloria selene		3	V	§	
ArtenAnalyse	Schmetterlinge	Brombeer-Perlmutterfalter	Brenthis daphne		G	D	§§	
Artdatenportal	Schmetterlinge	Kleiner Malvendickkopffalter	Carcharodus alceae		3		§	
ArtenAnalyse	Schmetterlinge	Faulbaum-Bläuling	Celastrina argiolus					
Artdatenportal	Schmetterlinge	Weißbindiges Wiesenvögelchen	Coenonympha arcania				§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Schmetterlinge	Kleines Wiesenvögelchen	Coenonympha pamphilus				§	
Artdatenportal	Schmetterlinge	Großes Wiesenvögelchen	Coenonympha tullia		1	2	§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Schmetterlinge	Wander-Gelbling, Postillon	Colias croceus		I		§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Schmetterlinge	Weißklee-Gelbling, Goldene Acht	Colias hyale		V		§	
ArtenAnalyse	Schmetterlinge	Federfühler-Herbstspanner	Colotois pennaria					
ArtenAnalyse	Schmetterlinge	Heidespanner	Ematurga atomaria					
ArtenAnalyse	Schmetterlinge	Graubinden-Labkrautspanner	Epirrhoe alternata					
ArtenAnalyse	Schmetterlinge	Braune Tageule	Euclidia glyphica					
ArtenAnalyse	Schmetterlinge	Trinkerin, Grasglucke	Euthrix potatoria					
ArtenAnalyse	Schmetterlinge	Zitronenfalter	Gonepteryx rhamni					
ArtenAnalyse	Schmetterlinge	Hummelschwärmer	Hemaris fuciformis		2		§	
ArtenAnalyse	Schmetterlinge	Tagpfauenauge	Inachis io					
ArtenAnalyse	Schmetterlinge	Kleiner Perlmutterfalter	Issoria lathonia					
ArtenAnalyse	Schmetterlinge	Mauerfuchs	Lasiommata megera					
ArtenAnalyse	Schmetterlinge	Leguminosen-Weißling	Leptidea sinapis s.l.					
Artdatenportal	Schmetterlinge	Violetter Feuerfalter	Lycaena alciphron		2	2	§	
Artdatenportal	Schmetterlinge	Kleiner Feuerfalter	Lycaena phlaeas				§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Schmetterlinge	Brauner Feuerfalter	Lycaena tityrus		V		§	
Artdatenportal	Schmetterlinge	Dukaten-Feuerfalter	Lycaena virgaureae		2	V	§	
ArtenAnalyse	Schmetterlinge	Violettgrauer Eckflügelspanner	Macaria liturata					
ArtenAnalyse	Schmetterlinge	Taubenschwänzchen	Macroglossum stellatarum					
ArtenAnalyse	Schmetterlinge	Quendel-Ameisenbläuling	Maculinea arion	FFH Anhang IV	2	3	§§	
Artdatenportal	Schmetterlinge	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	Maculinea nausithous	FFH Anhang II + IV	3	V	§§	
ArtenAnalyse	Schmetterlinge	Ochsenauge	Maniola jurtina					
ArtenAnalyse	Schmetterlinge	Schachbrett	Melanargia galathea					
ArtenAnalyse	Schmetterlinge	Rostfarbiger Dickkopffalter	Ochlodes sylvanus					

Datenquelle	Artengruppe	Artname (deutsch)	Artname (wissenschaftlich)	besonderer Schutzstatus	RL RP	RL D	Schutz (§ 7 BNatSchG)	Verantwortung
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Schmetterlinge	Schwabenschwanz	Papilio machaon		V		§	
ArtenAnalyse	Schmetterlinge	Waldbrettspiel	Pararge aegeria					
ArtenAnalyse	Schmetterlinge	Großer Kohl-Weißling	Pieris brassicae					
ArtenAnalyse	Schmetterlinge	Karstweißling	Pieris manni					
ArtenAnalyse	Schmetterlinge	Grünader-Weißling	Pieris napi					
ArtenAnalyse	Schmetterlinge	Kleiner Kohl-Weißling	Pieris rapae					
ArtenAnalyse	Schmetterlinge	C-Falter	Polygonia c-album					
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Schmetterlinge	Hauhechel-Bläuling	Polyommatus icarus				§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Schmetterlinge	Rotklee-Bläuling	Polyommatus semiargus		V		§	
ArtenAnalyse	Schmetterlinge	Rotbraunes Ochsenauge	Pyronia tithonus					
ArtenAnalyse	Schmetterlinge	Hartheu-Spanner	Siona lineata					
ArtenAnalyse	Schmetterlinge	Admiral	Vanessa atalanta					
ArtenAnalyse	Schmetterlinge	Distelfalter	Vanessa cardui					
Artdatenportal	Schmetterlinge	Geißklee-Bläuling	Plebeius argus		3		§	
Artdatenportal	Schmetterlinge	Kleiner Würfel-Dickkopffalter	Pyrgus malvae		V	V	§	
Artdatenportal	Schmetterlinge	Sechsfleck-Widderchen	Zygaena filipendulae				§	
Artdatenportal	Schmetterlinge	Sumpfhornklee-Widderchen	Zygaena trifolii		V	3	§	
ArtenAnalyse	Spinnen	Wespenpinne	Argiope bruennichi					
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Habicht	Accipiter gentilis				§§	hohe Verantwortung hohe Verantwortung, besonders für RP
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Sperber	Accipiter nisus				§§	
Artdatenportal	Vögel	Drosselrohrsänger	Acrocephalus arundinaceus	VSR Art. 4 (2): Brut	1	V/V w	§§	besonders hohe Verantwortung
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Sumpfrohrsänger	Acrocephalus palustris				§	
Artdatenportal	Vögel	Schilfrohrsänger	Acrocephalus schoenobaenus	VSR Art. 4 (2): Brut	1	V/V w	§§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Teichrohrsänger	Acrocephalus scirpaceus				§	hohe Verantwortung
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Flussuferläufer	Actitis hypoleucos	VSR Art. 4 (2): Rast	0	2/V w	§§	Verantwortung für RP
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Schwanzmeise	Aegithalos caudatus				§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Feldlerche	Alauda arvensis		3	3	§	hohe Verantwortung
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Eisvogel	Alcedo atthis	VSR Anhang I	V		§§	hohe Verantwortung
ArtenAnalyse	Vögel	Nilgans	Alopochen aegyptiaca					
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Löffelente	Anas clypeata	VSR Art. 4 (2): Rast	1	3	§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Krickente	Anas crecca	VSR Art. 4 (2): Rast	1	3/3 w	§	besonders hohe Verantwortung
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Stockente	Anas platyrhynchos	VSR Art. 4 (2): Rast	3		§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Knäkente	Anas querquedula	VSR Art. 4 (2): Rast	1	2/2 w	§§	
ArtenAnalyse	Vögel	Schnatterente	Anas strepera	VSR Art. 4 (2): Rast			§	hohe Verantwortung
ArtenAnalyse	Vögel	Graugans	Anser anser				§	

Datenquelle	Artengruppe	Artname (deutsch)	Artname (wissenschaftlich)	besonderer Schutzstatus	RL RP	RL D	Schutz (§ 7 BNatSchG)	Verantwortung
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Brachpieper	Anthus campestris	VSR Anhang I	0	1/2 w	§§	
ArtenAnalyse	Vögel	Rotkehlpieper	Anthus cervinus				§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Wiesenpieper	Anthus pratensis	VSR Art. 4 (2): Brut	1	V	§	
ArtenAnalyse	Vögel	Bergpieper	Anthus spinoletta				§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Baumpieper	Anthus trivialis		2	V	§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Mauersegler	Apus apus				§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Graureiher	Ardea cinerea	VSR sonst. Zugvogel, WKS			§	besonders hohe Verantwortung hohe Verantwortung, besonders für RP
Artdatenportal	Vögel	Waldohreule	Asio otus				§§	
Artdatenportal	Vögel	Steinkauz	Athene noctua		2	2	§§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Reiherente	Aythya fuligula	VSR Art. 4 (2): Rast			§§	
Artdatenportal	Vögel	Seidenschwanz	Bombycilla garrulus				§	hohe Verantwortung, besonders für RP
ArtenAnalyse	Vögel	Uhu	Bubo bubo	VSR Anhang I			§§	hohe Verantwortung, besonders für RP
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Mäusebussard	Buteo buteo				§§	besonders hohe Verantwortung Verantwortung für RP
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Bluthänfling	Carduelis cannabina		V	V/V w	§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Stieglitz, Distelfink	Carduelis carduelis				§	besonders hohe Verantwortung
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Grünfink, Grünling	Carduelis chloris				§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Erlenzeisig	Carduelis spinus				§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Silberreiher	Casmerodius albus	VSR Anhang I			§§	besonders hohe Verantwortung
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Gartenbaumläufer	Certhia brachydactyla				§	hohe Verantwortung
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Waldbaumläufer	Certhia familiaris				§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Flussregenpfeifer	Charadrius dubius	VSR Art. 4 (2): Rast	3		§§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Weißstorch	Ciconia ciconia	VSR Anhang I, WKS		3/3 w	§§	
Artdatenportal	Vögel	Wasseramsel	Cinclus cinclus				§	hohe Verantwortung
Artdatenportal	Vögel	Rohrweihe	Circus aeruginosus	VSR Anhang I, WKS	3		§§	hohe Verantwortung
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Kornweihe	Circus cyaneus	VSR Anhang I, WKS	1	2/2 w	§§	
Artdatenportal	Vögel	Wiesenweihe	Circus pygargus	VSR Anhang I, WKS	1	2/V w	§§	hohe Verantwortung, besonders für RP
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Kernbeißer	Coccothraustes coccothraustes				§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Dohle	Coloeus monedula				§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Hohltaube	Columba oenas	VSR sonst. Zugvogel			§	besonders hohe Verantwortung besonders hohe Verantwortung
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Ringeltaube	Columba palumbus				§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Kolkrabe	Corvus corax	WKS			§	

Datenquelle	Artengruppe	Artname (deutsch)	Artname (wissenschaftlich)	besonderer Schutzstatus	RL RP	RL D	Schutz (§ 7 BNatSchG)	Verantwortung
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Rabenkrähe	Corvus corone				§	besonders hohe Verantwortung
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Wachtel	Coturnix coturnix	VSR sonst. Zugvogel	3	V w	§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Kuckuck	Cuculus canorus		V	V 73 w	§	
Artdatenportal	Vögel	Höckerschwan	Cygnus olor	VSR Art. 4 (2): Rast			§	besonders hohe Verantwortung hohe Verantwortung, besonders für RP
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Mehlschwalbe	Delichon urbicum		3	V	§	hohe Verantwortung besonders für RP
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Buntspecht	Dendrocopos major				§	hohe Verantwortung besonders für RP
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Mittelspecht	Dendrocopos medius	VSR Anhang I			§§	hohe Verantwortung, besonders für RP
Artdatenportal	Vögel	Kleinspecht	Dryobates minor			V	§	hohe Verantwortung, besonders für RP
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Schwarzspecht	Dryocopus martius	VSR Anhang I			§§	Verantwortung für RP
Artdatenportal	Vögel	Graumammer	Emberiza calandra	VSR sonst. Zugvogel	2	3	§§	Verantwortung für RP
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Goldammer	Emberiza citrinella				§	hohe Verantwortung
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Rohrammer	Emberiza schoeniclus				§	hohe Verantwortung hohe Verantwortung, besonders für RP
ArtenAnalyse	Vögel	Rotkehlchen	Erithacus rubecula				§	
Artdatenportal	Vögel	Merlin	Falco columbarius	VSR Anhang I		3 w	§§	
Artdatenportal	Vögel	Baumfalke	Falco subbuteo	VSR sonst. Zugvogel, WKS		3	§§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Turmfalke	Falco tinnunculus				§§	hohe Verantwortung, besonders für RP
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Trauerschnäpper	Ficedula hypoleuca			V w	§	Verantwortung für RP
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Buchfink	Fringilla coelebs				§	hohe Verantwortung
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Bergfink	Fringilla montifringilla				§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Blässhuhn, Blässralle	Fulica atra	VSR Art. 4 (2): Rast			§	hohe Verantwortung
Artdatenportal	Vögel	Bekassine	Gallinago gallinago	VSR Art. 4 (2): Brut, WKS	1	1/V w	§§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Teichhuhn, Grünfüßige Teichralle	Gallinula chloropus	VSR Art. 4 (2): Rast	V	V	§§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Eichelhäher	Garrulus glandarius				§	hohe Verantwortung
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Kranich	Grus grus	VSR Anhang I, WKS			§§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Gelbspötter	Hippolais icterina	VSR sonst. Zugvogel	2		§	hohe Verantwortung
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Rauchschwalbe	Hirundo rustica		3	V	§	hohe Verantwortung
Artdatenportal	Vögel	Zwergdommel	Ixobrychus minutus	VSR Anhang I, WKS	1	1/1 w	§§	
Artdatenportal	Vögel	Wendehals	Jynx torquilla	VSR Art. 4 (2): Brut	1	2/3 w	§§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Neuntöter	Lanius collurio	VSR Anhang I	V		§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Raubwürger	Lanius excubitor	VSR sonst. Zugvogel	1	2/2 w	§§	

Datenquelle	Artengruppe	Artname (deutsch)	Artname (wissenschaftlich)	besonderer Schutzstatus	RL RP	RL D	Schutz (§ 7 BNatSchG)	Verantwortung
Artdatenportal	Vögel	Lachmöwe	Larus ridibundus	VSR Art. 4 (2): Brut, WKS	1		§	besonders hohe Verantwortung
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Feldschwirl	Locustella naevia			V	§	hohe Verantwortung
Artdatenportal	vögel	Fichtenkreuzschnabel	Loxia curvirostra				§	
Artdatenportal	Vögel	Heidelerche	Lullula arborea	VSR Anhang I	1	V	§§	Verantwortung für RP
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Nachtigall	Luscinia megarhynchos				§	
Artdatenportal	Vögel	Blaukehlchen	Luscinia svecica	VSR Anhang I		V	§§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Schwarzmilan	Milvus migrans	VSR Anhang I, WKS			§§	besonders hohe Verantwortung extrem hohe Verantwortung
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Rotmilan	Milvus milvus	VSR Anhang I, WKS	V	3 w	§§	Verantwortung
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Bachstelze	Motacilla alba				§	hohe Verantwortung hohe Verantwortung, besonders für RP
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Gebirgsstelze	Motacilla cinerea				§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Wiesenschafstelze	Motacilla flava	VSR sonst. Zugvogel			§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Grauschnäpper	Muscicapa striata				§	
Artdatenportal	Vögel	Steinschmätzer	Oenanthe oenanthe	VSR Art. 4 (2): Brut	1	1/V w	§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Pirol	Oriolus oriolus		3	V	§	
Artdatenportal	Vögel	Fischadler	Pandion haliaetus	VSR Anhang I, WKS	0	3	§§	hohe Verantwortung besonders hohe Verantwortung besonders hohe Verantwortung, besonders für RP
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Tannenmeise	Parus ater				§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Blaumeise	Parus caeruleus				§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Haubenmeise	Parus cristatus				§	hohe Verantwortung besonders hohe Verantwortung, besonders für RP
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Kohlmeise	Parus major				§	Verantwortung für RP
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Weidenmeise	Parus montanus				§	Verantwortung, besonders hohe Verantwortung, besonders für RP
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Sumpfmeise	Parus palustris				§	Verantwortung besonders hohe Verantwortung
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Hauszperling	Passer domesticus		3	V	§	Verantwortung besonders hohe Verantwortung
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Feldzperling	Passer montanus		3	V	§	Verantwortung
Artdatenportal	Vögel	Rebhuhn	Perdix perdix		2	2	§	hohe Verantwortung
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Wespenbussard	Pernis apivorus	VSR Anhang I, WKS	V	V/V w	§§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Kormoran	Phalacrocorax carbo	VSR Art. 4 (2): Rast, WKS			§	hohe Verantwortung, besonders für RP
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Jagdfasan	Phasianus colchicus				§ (nur wildlebend)	

Datenquelle	Artengruppe	Artname (deutsch)	Artname (wissenschaftlich)	besonderer Schutzstatus	RL RP	RL D	Schutz (§ 7 BNatSchG)	Verantwortung
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Hausrotschwanz	Phoenicurus ochruros				§	besonders hohe Verantwortung, besonders für RP
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Gartenrotschwanz	Phoenicurus phoenicurus		V		§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Zilpzalp	Phylloscopus collybita				§	besonders hohe Verantwortung für RP
Artdatenportal	Vögel	Waldlaubsänger	Phylloscopus sibilatrix		3		§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Fitis	Phylloscopus trochilus				§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Elster	Pica pica				§	
Artdatenportal	Vögel	Grauspecht	Picus canus	VSR Anhang I	V	2	§§	hohe Verantwortung, besonders für RP
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Grünspecht	Picus viridis				§§	hohe Verantwortung, besonders für RP
Artdatenportal	Vögel	Haubentaucher	Podiceps cristatus	VSR Art. 4 (2): Rast			§	hohe Verantwortung
Artdatenportal	Vögel	Tüpfelsumpfhuhn	Porzana porzana	VSR Anhang I		1/3 w	§§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Heckenbraunelle	Prunella modularis				§	besonders hohe Verantwortung für RP
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Gimpel, Dompfaff	Pyrrhula pyrrhula				§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Wasserralle	Rallus aquaticus	VSR Art. 4 (2): Brut	3	V7V w	§	hohe Verantwortung
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Wintergoldhähnchen	Regulus regulus				§	hohe Verantwortung
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Braunkehlchen	Saxicola rubetra	VSR Art. 4 (2): Brut	1	3/V w	§	Verantwortung für RP
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Schwarzkehlchen	Saxicola rubicola	VSR sonst. Zugvogel		V	§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Waldschnepe	Scolopax rusticola	VSR Art. 4 (2): Rast, WKS	V	V/V w	§	Verantwortung für RP
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Girlitz	Serinus serinus				§	hohe Verantwortung, besonders für RP
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Kleiber	Sitta europaea				§	hohe Verantwortung, besonders für RP
Artdatenportal	Vögel	Türkentaube	Streptopelia decaocto				§	Verantwortung, besonders für RP
Artdatenportal	Vögel	Turteltaube	Streptopelia turtur		2	3/V w	§§	Verantwortung für RP
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Waldkauz	Strix aluco	WKS			§§	besonders hohe Verantwortung, besonders für RP
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Star	Sturnus vulgaris		V		§	hohe Verantwortung, besonders für RP
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Mönchsgrasmücke	Sylvia atricapilla				§	besonders hohe Verantwortung, besonders für RP

Datenquelle	Artengruppe	Artname (deutsch)	Artname (wissenschaftlich)	besonderer Schutzstatus	RL RP	RL D	Schutz (§ 7 BNatSchG)	Verantwortung
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Gartengrasmücke	Sylvia borin				§	hohe Verantwortung, besonders für RP
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Dorngrasmücke	Sylvia communis				§	Verantwortung für RP
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Klappergrasmücke	Sylvia curruca		V		§	hohe Verantwortung
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Zwergtaucher	Tachybaptus ruficollis	VSR Art. 4 (2): Rast	V		§	hohe Verantwortung
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Waldwasserläufer	Tringa ochropus	VSR Art. 4 (2): Rast			§§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Zaunkönig	Troglodytes troglodytes				§	hohe Verantwortung, besonders für RP
ArtenAnalyse	Vögel	Rotdrossel	Turdus iliacus				§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Amsel	Turdus merula				§	besonders hohe Verantwortung
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Singdrossel	Turdus philomelos				§	hohe Verantwortung
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Wacholderdrossel	Turdus pilaris				§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Vögel	Misteldrossel	Turdus viscivorus				§	extrem hohe Verantwortung, besonders für RP
ArtenAnalyse	Vögel	Wiedehopf	Upupa epops		2	2/3 w	§§	Verantwortung für RP
Artdatenportal	Vögel	Kiebitz	Vanellus vanellus	VSR Art. 4 (2): Rast, WKS	1	2/V w	§§	
Artdatenportal	Weichtiere	Gemeine Teichmuschel	Anodonta anatina			V	§	
Artdatenportal	Weichtiere	Große Teichmuschel	Anodonta cygnea		[3]	3	§	
ArtenAnalyse, Artdatenportal	Weichtiere	Weinbergschnecke	Helix pomatia	FFH Anhang V			§	