

Anhang III: Zuordnung des Arteninventars zu Habitatkomplexen

Tabelle 1: Erläuterungen Habitatkomplexe SOL

Legende: Fettdruck = besonders berücksichtigter Teil des Biotopkomplexes					
Habitatkomplex SOL (lfd. Nr. gemäß PRA)	BTT-Code (BayKompV)	Biotopkomplex gem. Biotopbewertung	ergänzende Erklärung	BTT-Code (SNK+)	LRT
01 - Acker (und Brachen)	A11, A12, A13, A2, G4, (B5)	Acker, Ackerbrachen , Erwerbsgartenbau	Bewirtschaftete Äcker, Ackerbrachen, Tritt- und Parkrasen, (Gehölzplantagen)	2110, 2420, 2430	
02 - Grünland habitatarm (sonstiges)	G1, G211	sonstiges Grünland	Intensivgrünland, artenarmes Extensivgrünland		
03 - Grünland habitatreich (ohne Nasswiesen)	G212, G213, G214, G312, G313, G314, G321, G322, G331, G332	Grünland mit Aufwertung durch besondere Strukturen (LRT, §); Trocken- und Magerrasen	Extensivgrünland ohne feuchte bis nasse BTT, Magergrünland (inkl. Pfeifengraswiesen & Borstgrasrasen)	2510, 2520	5130, 6210, 6210*, 6410, 6230*, 6510, 6520
04 - Halboffenland ohne Gewässer	B111, B112, B116, B2, B3, B4, W1, K11, K122	Feldgehölze, Baumreihen/-gruppen, Hecken und Gebüsche (inkl. Waldmäntel); Schlagflur, Waldschneise , Alleen, Streuobstwiesen , Parkanlagen mit altem Baumbestand	Gebüsche und Hecken (ohne feuchte / nasse Standorte), Feldgehölze, Einzelbäume / Baumgruppen	3110, 3120, 3130, 3210, 3320, 3410, 3510	6510, 6520, 6210,
05 - Halboffenland mit Gewässern	B113, B114, B115, B3, W13	Feldgehölze, Baumreihen/-gruppen, Hecken und Gebüsche inkl. Waldmäntel; Moore, Röhrichte, Riede, Feucht- und Nassgrünland und Feuchtbrachen (außerhalb der Verlandungsbereiche)	Gebüsche & Hecken feuchter bis nasser Standorte, Feldgehölze, Einzelbäume/Baumgruppen, Röhrichte sowie Feucht- und Nassgrünland lediglich in kleineren Anteilen.	3310, 3320	3130, 3140, 3150, 3260, 3270, 7210*, 7230, 91E0*, 91F0
06 - Offenlandgewässerkomplex	G22, G23, G24, K11, K123, K133, S3, R12, R2, R32, S111, S112, S122, S123, S132, S133, S31, S32, R121, R122, R123, R21, R22, R321, R322, K11, K123, K133	Grünland mit Aufwertung durch besondere Strukturen (LRT, §) ; Quellen, naturnahe Fließgewässerkomplexe inkl. Ufersäume, naturnahe Stillgewässerkomplexe (inkl. Ufersäume) ; Moore, Röhrichte, Riede, Feucht- und Nassgrünland und Feuchtbrachen (außerhalb der Verlandungsbereiche)	umfasst verschiedene mind. bedingt naturnahe Stillgewässertypen, periodisch trockenfallende Stillgewässer, Röhrichte und Großseggenriede der Verlandungsbereiche, Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte; Seggen- od. binsenreiche Feucht- & Nasswiesen (in kleineren Anteilen), Flutrasen, Stromtalwiesen, Mäßig artenreiche / artenreiche Säume & Staudenfluren nasser Standorte, Periodisch bis episodisch trockenfallende Lebensräume an Stillgewässern, Großröhrichte der Verlandungsbereiche, Kleineröhrichte, Großseggenriede der Verlandungsbereiche	2330, 2631, 2632, 5510, 5611, 5622, 5711	3130, 3140, 3150, 3160, 3260, 3270, 6430, 7210*
07 - Moore, Feucht- und Nassgrünland	M, R111, R112, R113, R31	Moore, Röhrichte, Riede, Feucht- und Nassgrünland und Feuchtbrachen (außerhalb der Verlandungsbereiche)		2810, 2820	7110*, 7120, 7140, 7230
08 - Gewässer (sonstige/habitatarm)	S121, S131, S14, S2	Nicht naturnahe Fließgewässerkomplexe, Nicht naturnahe Stillgewässerkomplexe	Naturfremde bis künstliche Stillgewässer		
09 - strukturiertes Fließgewässer mit habitatreicher Umgebung	F13, F14, F15, F3, Q, R121, R122, R123, R21, R22, R321, R322, K11, K123, K133	Quellen, naturnahe Fließgewässerkomplexe inkl. Ufersäume , naturnahe Stillgewässerkomplexe inkl. Ufersäume)	umfasst strukturreiche Fließgewässer i.d.R. der Gewässerstrukturgüteklassen I - IV (maximal deutlich veränderte Gewässerabschnitte) inkl. periodisch trockenfallender Lebensräume an Fließgewässern, Röhrichte und Großseggenriede der Verlandungsbereiche, Staudenfluren feuchter bis nasser Standorte	5211, 5311	3260, 3270

Tabelle 1: Erläuterungen Habitatkomplexe SOL

Legende: Fettdruck = besonders berücksichtigter Teil des Biotopkomplexes					
Habitatkomplex SOL (lfd. Nr. gemäß PRA)	BTT-Code (BayKompV)	Biotopkomplex gem. Biotopbewertung	ergänzende Erklärung	BTT-Code (SNK+)	LRT
10 - Waldgewässerkomplex	L4, L5, N5	Waldbestände mit Aufwertung durch besondere Ausprägung, bspw. §, LRT, geschützte Wälder nach § 12 BWaldG, Bannwälder, hoher Altholzanteil ; Quellen, naturnahe Fließgewässerkomplexe inkl. Ufersäume, naturnahe Stillgewässerkomplexe inkl. Ufersäume	Laub(misch)wälder und Nadelwälder feuchter bis nasser Standorte, Auenwälder und gewässerbegleitende Wälder	4131, 4231, 4232	3130, 3140, 3150, 3260, 3270, 91D0*, 91D4*, 91E0*, 91F0
11/13 Laubwald/Mischwald habitatarm (ohne Altbaumbestand)	L111, L121, L131, L211, L221, L231, L241, L311, L321, L411, L421, L431, L61, L711, L721	von jungem Bestand dominierte Flächen, Vorwälder auf urban-industriellen Standorten		4212, 4222, 4232, 4312, 4322, 4332	9110, 9130, 9150, 9160, 9170, 9180*, 91D0*, 91E0*
12/14 - Laubwald/Mischwald habitatreich (mit Altbaumbestand)	L113, L123, L133, L213, L223, L233, L243, L313, L323, L413, L423, L433, W21, W3, L112, L122, L132, L212, L222, L232, L242, L312, L322, L412, L422, L432, L62, L63, L712, L713, L722, L723	Waldbestände mit Aufwertung durch besondere Ausprägung, bspw. §, LRT, geschützte Wälder nach § 12 BWaldG, Bannwälder, hoher Altholzanteil ; Vorwald, von mittlerem und älterem Bestand dominierte Flächen, Nieder-/Mittel-/Hutewälder	Alle Laub(misch)waldtypen ohne feuchte bis nasse Standorte, Vorwälder, traditionell genutzte Hutewälder etc.	4211, 4212, 4221, 4231, 4311, 4321, 4331	9110, 9130, 9150, 9160, 9170, 9180*, 9190, 91D0*, 91E0*
15 - Nadelwald habitatarm (ohne Altbaumbestand)	N111, N521, N61, N711, N721	von jungem Bestand dominierte Flächen		4112, 4122, 4132	91U0, 91T0
16 - Nadelwald habitatreich (mit Altbaumbestand)	N113, N112, N522, N523, N62, N63, N712, N713, N722, N723	Waldbestände mit Aufwertung durch besondere Ausprägung, bspw. §, LRT, geschützte Wälder nach § 12 BWaldG, Bannwälder, hoher Altholzanteil ; von mittlerem und älterem Bestand dominierte Flächen		4111, 4121, 4131	91U0, 91T0, 9410
17 - Schlagflur (habitatarm)	K11	Schlagflur, Waldschneise	Bestandsleitung durch Waldbestand; Artenarme Säume und Staudenfluren		
18 - Schlagflur (habitatreich)	K122	Schlagflur, Waldschneise	Bestandsleitung durch Waldbestand; Mäßig artenreiche Säume und Staudenfluren		
19 - Siedlung, Verkehr	O65, O7, V, W22, X	Siedlungs- und Industrieflächen, Verkehrsflächen	inkl. Deponien und Verkehrsflächen.		
20 - Sonderfläche	X	Deponien, Baustellen; Abgrabungsflächen			

Anhang III: Zuordnung des Arteninventars zu Habitatkomplexen

Tabelle 1: Erläuterungen Habitatkomplexe SOL

Legende: Fettdruck = besonders berücksichtigter Teil des Biotopkomplexes					
Habitatkomplex SOL (lfd. Nr. gemäß PRA)	BTT-Code (BayKompV)	Biotopkomplex gem. Biotopbewertung	ergänzende Erklärung	BTT-Code (SNK+)	LRT
Untereinheiten von Habitatkomplexen oder Habitatkomplexe, die nicht im Rahmen der PRA darstellbar sind (ohne Nr.).					
Böschungen (u.a. Halboffenland ohne Gewässer, Grünland)	K1	Ruderalvegetation, Staudenfluren (frisch, trocken)			
Zwergstrauchheiden (Halboffenland ohne Gewässer)	Z	Zwergstrauchheiden		4030	4030
Felsen	O1, O2	Gesteins- und Abgrabungsbiotop , Rohbodenstandorte (ohne Baustellen), Höhlen/Stollen, Felsen, Schutthänge , naturnahe vegetationsfreie Flächen	Felsen & Blockschutthalde, Lesesteinriegel & Natursteinmauern.	6110, 8210, 8220, 8230	6110*, 8220, 8230, 8150, 8160*
Höhlen	H	Gesteins- und Abgrabungsbiotop, Rohbodenstandorte (ohne Baustellen), Höhlen/Stollen , Felsen, Schutthänge, naturnahe vegetationsfreie Flächen			8310
Rohböden (i.d.R. Sonderstandorte)	O3, O4, O6 (ohne O65)	Gesteins- und Abgrabungsbiotop, Rohbodenstandorte (ohne Baustellen), Höhlen/Stollen, Felsen, Schutthänge, naturnahe vegetationsfreie Flächen	Natürliche / naturnahe Abbruchkanten, natürliche vegetationsfreie offene Bereiche, Abgrabungs-/Aufschüttungsflächen		8150, 8160*
Weinberge (Halboffenland ohne Gewässer)	B6	Erwerbsgartenbau			

Tabelle 2: SOL - Zuordnung zu Habitatkomplexen: Anhang IV-Arten (Abschnitte C & D)

Legende:											
Fettgedruckte = besonders berücksichtigter Teil des Biotopkomplexes		Fettgedruckte = Vorkommensschwerpunkt Normalformatierung = Neben-vorkommen									
Habitatkomplex SOL (Ifr. Nr. gemäß PRA)	Biotopkomplex gem. Biotopbewertung	Amphibien	Reptilien	Fledermäuse	sonst. Säugetiere	Fische	Käfer	Libellen	Schmetterlinge	Mollusken	Pflanzen
01 - Acker (und Brachen)	Acker, Ackerbrachen, Erwerbsgartenbau	Knoblauchkröte			(Feldhamster)				(Nachtkerzen-schwärmer)		
02 - Grünland habitatarm (sonstiges)	sonstiges Grünland										
03 - Grünland habitatreich (ohne Nasswiesen)	Grünland mit Aufwertung durch besondere Strukturen (LRT, §); Trocken- und Magerrasen		Schlingnatter, Zauneidechse						Dunkler Wiesenknopf-ameisenbläuling, (Heller Wiesenknopf-ameisenbläuling), (Nachtkerzen-schwärmer), Thymian-Ameisenbläuling		(Kriechender Sumpfschirm)
04 - Halboffenland ohne Gewässer	Feldgehölze, Baumreihen/-gruppen, Hecken und Gebüsche (inkl. Waldmäntel); Schlagflur, Waldschneise, Alleen, Streuobstwiesen , Parkanlagen mit altem Baumbestand		Schlingnatter, Zauneidechse	alle FM im UR als Nebenvorkommen; keine Hauptvorkommen	Haselmaus				Dunkler Wiesenknopf-ameisenbläuling, (Heller Wiesenknopf-ameisenbläuling), (Nachtkerzen-schwärmer), Thymian-Ameisenbläuling		
05 - Halboffenland mit Gewässern	Feldgehölze, Baumreihen/-gruppen, Hecken und Gebüsche inkl. Waldmäntel; Moore, Röhrichte, Riede, Feucht- und Nassgrünland und Feuchtbrachen (außerhalb der Verlandungsbereiche)	Kammolch		alle FM im UR als Nebenvorkommen; keine Hauptvorkommen				(Asiatische Keiljungfer)			
06 - Offenlandgewässerkomplex	Grünland mit Aufwertung durch besondere Strukturen (LRT, §); Quellen, naturnahe Fließgewässerkomplexe inkl. Ufersäume, naturnahe Stillgewässerkomplexe (inkl. Ufersäume); Moore, Röhrichte, Riede, Feucht- und Nassgrünland und Feuchtbrachen (außerhalb der Verlandungsbereiche)	Gelbbauchunke, Kammolch, Kleiner Wasserfrosch , Knoblauchkröte, Kreuzkröte, Laubfrosch , Moorfrosch, Springfrosch, Wechselkröte			Biber, Fischotter		(Breitrand)	(Große Moosjungfer), (Östliche Moosjungfer) , (Sibirische Winterlibelle)	Dunkler Wiesenknopf-ameisenbläuling, (Heller Wiesenknopf-ameisenbläuling), (Nachtkerzen-schwärmer)	(Zierliche Tellerschnecke)	(Kriechender Sumpfschirm), (Froschkraut) , (Liegendes Büchsenkraut)
07 - Moore, Feucht- und Nassgrünland	Moore, Röhrichte, Riede, Feucht- und Nassgrünland und Feuchtbrachen (außerhalb der Verlandungsbereiche)	Gelbbauchunke, Kleiner Wasserfrosch , Moorfrosch , Springfrosch						(Große Moosjungfer), (Sibirische Winterlibelle)	Dunkler Wiesenknopf-ameisenbläuling, (Heller Wiesenknopf-ameisenbläuling)		
08 - Gewässer (sonstige/habitatarm)	Nicht naturnahe Fließgewässerkomplexe, Nicht naturnahe Stillgewässerkomplexe	Kreuzkröte		Wasserfledermaus							
09 - strukturiertes Fließgewässer mit habitatreicher Umgebung	Quellen, naturnahe Fließgewässerkomplexe inkl. Ufersäume , naturnahe Stillgewässerkomplexe inkl. Ufersäume)	Kammolch, Kleiner Wasserfrosch, Knoblauchkröte, Kreuzkröte, Laubfrosch, Moorfrosch, (Springfrosch), Wechselkröte		Wasserfledermaus	Biber, Fischotter	(Donau-Kaulbarsch)		(Asiatische Keiljungfer), Grüne Flussjungfer		Gebänderte Kahnschnecke, Bachmuschel, Zierliche Tellerschnecke	(Kriechender Sumpfschirm), (Liegendes Büchsenkraut)

Tabelle 2: SOL - Zuordnung zu Habitatkomplexen: Anhang IV-Arten (Abschnitte C & D)

Legende:											
		Fettdruck = besonders berücksichtigter Teil des Biotopkomplexes		Fettdruck = Vorkommensschwerpunkt Normalformatierung = Neben-vorkommen							
Habitatkomplex SOL (Ild. Nr. gemäß PRA)	Biotopkomplex gem. Biotopbewertung	Amphibien	Reptilien	Fledermäuse	sonst. Säugetiere	Fische	Käfer	Libellen	Schmetterlinge	Mollusken	Pflanzen
10 - Waldgewässerkomplex	Waldbestände mit Aufwertung durch besondere Ausprägung, bspw. §, LRT, geschützte Wälder nach § 12 BWaldG, Bannwälder, hoher Altholzanteil; Quellen, naturnahe Fließgewässerkomplexe inkl. Ufersäume, naturnahe Stillgewässerkomplexe inkl. Ufersäume	Gelbbauchunke, Kammmolch, Kleiner Wasserfrosch, Laubfrosch, Moorfrosch, (Springfrosch)		Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Fransenfledermaus, Große Bartfledermaus, Großer Abendsegler, Großes Mausohr, Kleinabendsegler, Kleine Bartfledermaus, Mopsfledermaus, Mückenfledermaus, Nymphenfledermaus, Rauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus	Biber, Fischotter		(Schwarzer Grubenlaufkäfer)	(Asiatische Keiljungfer), (Große Moosjungfer), Grüne Flussjungfer, (Östliche Moosjungfer), (Sibirische Winterlibelle)		Bachmuschel	
11/13 Laubwald/Mischwald habitatarm (ohne Altbaumbestand)	von jungem Bestand dominierte Flächen, Vorwälder auf urban-industriellen Standorten			gegebenfalls potentielle Vorkommen: Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Fransenfledermaus, Große Bartfledermaus, Abendsegler, Großes Mausohr, Kleinabendsegler, Kleine Bartfledermaus, Mopsfledermaus, Mückenfledermaus, Rauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus	Haselmaus						Europäischer Frauenschuh
12/14 - Laubwald/Mischwald habitatreich (mit Altbaumbestand)	Waldbestände mit Aufwertung durch besondere Ausprägung, bspw. §, LRT, geschützte Wälder nach § 12 BWaldG, Bannwälder, hoher Altholzanteil; Vorwald, von mittlerem und älterem Bestand dominierte Flächen, Nieder-/Mittel-/Hutewälder			Bechsteinfledermaus, Braunes Langohr, Fransenfledermaus, Große Bartfledermaus, Großer Abendsegler, Großes Mausohr, Kleinabendsegler, Kleine Bartfledermaus, Mopsfledermaus, Mückenfledermaus, Nymphenfledermaus, Rauhautfledermaus, Wasserfledermaus, Zwergfledermaus	Haselmaus, Wildkatze		Eremit				Europäischer Frauenschuh
15 - Nadelwald habitatarm (ohne Altbaumbestand)	von jungem Bestand dominierte Flächen				Haselmaus						

Tabelle 2: SOL - Zuordnung zu Habitatkomplexen: Anhang IV-Arten (Abschnitte C & D)

Legende:	Fettdruck = besonders berücksichtigter Teil des Biotopkomplexes	Fettdruck = Vorkommensschwerpunkt Normalformatierung = Neben-vorkommen
----------	--	--

Habitatkomplex SOL (Ild. Nr. gemäß PRA)	Biotopkomplex gem. Biotopbewertung	Amphibien	Reptilien	Fledermäuse	sonst. Säugetiere	Fische	Käfer	Libellen	Schmetterlinge	Mollusken	Pflanzen
16 - Nadelwald habitatreich (mit Altbaumbestand)	Waldbestände mit Aufwertung durch besondere Ausprägung, bspw. §, LRT, geschützte Wälder nach § 12 BWaldG, Bannwälder, hoher Altholzanteil; von mittlerem und älterem Bestand dominierte Flächen			Mopsfledermaus; Fransenfledermaus, Braunes Langohr; Großer Abendsegler, Kleinabendsegler, Bechsteinfledermaus, Große Bartfledermaus	Haselmaus						Europäischer Frauenschuh
17 - Schlagflur (habitatarm)	Schlagflur, Waldschneise										
18 - Schlagflur (habitatreich)	Schlagflur, Waldschneise										
19 - Siedlung, Verkehr	Siedlungs- und Industrieflächen, Verkehrsflächen		(Mauereidechse), Schlingnatter, Zauneidechse	Breitflügelfledermaus, Graues Langohr, Große Bartfledermaus, Große Hufeisennase, Großer Abendsegler, Großes Mausohr, Mopsfledermaus, Mückenfledermaus, Nordfledermaus, Fransenfledermaus, Braunes Langohr, Wimperfledermaus, Zweifarbfledermaus, Zwergfledermaus					(Nachtkerzenschwärmer)		
20 - Sonderfläche	Deponien, Baustellen; Abgrabungsflächen	Gelbbauchunke, Knoblauchkröte, Wechselkröte, Kreuzkröte	Zauneidechse, Schlingnatter								

Tabelle 2: SOL - Zuordnung zu Habitatkomplexen: Anhang IV-Arten (Abschnitte C & D)

Legende: <div> Fettdruck = besonders berücksichtigter Teil des Biotopkomplexes Fettdruck = Vorkommensschwerpunkt Normalformatierung = Neben-vorkommen </div>											
Habitatkomplex SOL (lfd. Nr. gemäß PRA)	Biotopkomplex gem. Biotopbewertung	Amphibien	Reptilien	Fledermäuse	sonst. Säugetiere	Fische	Käfer	Libellen	Schmetterlinge	Mollusken	Pflanzen
Untereinheiten von Habitatkomplexen oder Habitatkomplexe, die nicht im Rahmen der PRA darstellbar sind (ohne Nr.).											
Böschungen (u.a. Halboffenland ohne Gewässer, Grünland)	Ruderalvegetation, Staudenfluren (frisch, trocken)		Schlingnatter, Zauneidechse						(Nachtkerzen-schwärmer)		
Zwergstrauchheiden (Halboffenland ohne Gewässer)	Zwergstrauchheiden		Zauneidechse								
Felsen	Gesteins- und Abgrabungsbiotope, Rohbodenstandorte (ohne Baustellen), Höhlen/Stollen, Felsen, Schutthänge , naturnahe vegetationsfreie Flächen		(Mauereidechse), Schlingnatter, Zauneidechse	Zweifarbfladermaus, Großer Abendsegler, Zwergfledermaus							(Braungrüner Streifenfarn)
Höhlen	Gesteins- und Abgrabungsbiotope, Rohbodenstandorte (ohne Baustellen), Höhlen/Stollen , Felsen, Schutthänge, naturnahe vegetationsfreie Flächen			Großes Mausohr, Bechsteinfledermaus, Breitflügelfledermaus, Graues Langohr, Braunes Langohr, Große Bartfledermaus, Große Hufeisennase, Mopsfledermaus, Fransenfledermaus, Nordfledermaus, Wimperfledermaus							
Rohböden (i.d.R. Sonderstandorte)	Gesteins- und Abgrabungsbiotope, Rohbodenstandorte (ohne Baustellen), Höhlen/Stollen, Felsen, Schutthänge, naturnahe vegetationsfreie Flächen	Gelbbauchunke, Knoblauchkröte, Wechselkröte, Kreuzkröte	Zauneidechse								
Weinberge (Halboffenland ohne Gewässer)	Erwerbsgartenbau		Schlingnatter, Zauneidechse								

Fettdruck = besonders berücksichtigter Teil des Biotopkomplexes
 Fettdruck = Vorkommensschwerpunkt
 rot: intern; Änderung nach Einstufung ITN

Tabelle 3: SOL - Zuordnung zu Habitatkomplexen: potenziell relevante Brutvögel¹ (Abschnitte C & D)

Legende:	Fettdruck = besonders berücksichtigter Teil des Biotopkomplexes	Fettdruck = Hauptvorkommen Normalformatierung = Nebenvorkommen (Klammern) = seltene Art, für die die Vorkommen i.d.R. bekannt sind	* an Gewässer gebunden ** Bodenbrüter im Wald
----------	--	---	--

Habitatkomplex SOL (lfd. Nr. gemäß PRA)	Biotopkomplex gem. Biotopbewertung	Bodenbrüter Offen-/Halboffenland	Gebäudebrüter	Gehölzbrüter Halboffenland	Brutvögel des Waldes	Gewässer und Verlandungszone	Moore, Sümpfe, Feuchtwiesen	Sonstige
01 - Acker (und Brachen)	Acker, Ackerbrachen, Erwerbsgartenbau	Feldlerche, (Grauammer), (Haubenlerche), Rebhuhn, Wachtel,						
02 - Grünland habitatarm (sonstiges)	sonstiges Grünland	Feldlerche						
03 - Grünland habitatreich (ohne Nasswiesen)	Grünland mit Aufwertung durch besondere Strukturen (LRT, §); Trocken- und Magerrasen	(Brachpieper), Braunkehlchen, Feldlerche, (Grauammer), Heiderleche, (Steinschmätzer), Wachtel, Wiesenpieper		(Raubwürger)			Wachtelkönig	
04 - Halboffenland ohne Gewässer	Feldgehölze, Baumreihen/-gruppen, Hecken und Gebüsche (inkl. Waldmäntel); Schlagflur, Waldschneise, Alleen, Streuobstwiesen, Parkanlagen mit altem Baumbestand	Rebhuhn, (Ziegenmelker)		Gartenrotschwanz, (Karmingimpel), Kleinspecht, (Raubwürger), Rotmilan, Schwarzmilan, Steinkauz, Turteltaube, Wendehals, (Wiedehopf)	Baumfalke, Mittelspecht			
05 - Halboffenland mit Gewässern	Feldgehölze, Baumreihen/-gruppen, Hecken und Gebüsche inkl. Waldmäntel; Moore, Röhrichte, Riede, Feucht- und Nassgrünland und Feuchtbrachen (außerhalb der Verlandungsbereiche)			(Karmingimpel), Kleinspecht, Rotmilan, Schwarzmilan, Turteltaube	Baumfalke, (Fischadler*), (Gänsesäger*), Graureiher, Kormoran*, Trauerschnäpper	(Nachtreiher), (Zwergdommel), Wasserralle, Krickente		
06 - Offenlandgewässerkomplex	Grünland mit Aufwertung durch besondere Strukturen (LRT, §); Quellen, naturnahe Fließgewässerkomplexe inkl. Ufersäume, naturnahe Stillgewässerkomplexe (inkl. Ufersäume); Moore, Röhrichte, Riede, Feucht- und Nassgrünland und Feuchtbrachen (außerhalb der Verlandungsbereiche)	Braunkehlchen, (Grauammer)				Drosselrohrsänger, (Flusseeschwalbe), (Kleines Sumpfhuhn), Knäkente, Kolbenente, Krickente, Lachmöwe, Löffelente, (Mittelmeermöwe) (Nachtreiher), (Purpureiher), (Rohrdommel), Rohrweihe, Schilfrohrsänger, Schwarzhalstaucher, (Schwarzkopfmöwe), Sturmmöwe, Tafelente, Tüpfelsumpfhuhn, Wasserralle, (Zwergdommel)	(Bekassine), (Großer Brachvogel), Kiebitz, (Kranich), (Rotschenkel), (Uferschnepfe), Wachtelkönig	
07 - Moore, Feucht- und Nassgrünland	Moore, Röhrichte, Riede, Feucht- und Nassgrünland und Feuchtbrachen (außerhalb der Verlandungsbereiche)	Braunkehlchen, Wachtel, Wiesenpieper, (Wiesenweihe)		(Raubwürger)		Knäkente, (Löffelente), (Rohrdommel), Rohrweihe, Tüpfelsumpfhuhn	(Bekassine), (Großer Brachvogel), Kiebitz, (Kranich), (Rotschenkel), (Uferschnepfe), Wachtelkönig	
08 - Gewässer (sonstige/habitatarm)	Nicht naturnahe Fließgewässerkomplexe, Nicht naturnahe Stillgewässerkomplexe					(Mittelmeermöwe)		
09 - strukturiertes Fließgewässer mit habitatreicher Umgebung	Quellen, naturnahe Fließgewässerkomplexe inkl. Ufersäume, naturnahe Stillgewässerkomplexe inkl. Ufersäume)			Gartenrotschwanz, Schwarzmilan		Flussregenpfeifer, Flusssuferläufer, (Nachtreiher), (Zwergdommel)		

Tabelle 3: SOL - Zuordnung zu Habitatkomplexen: potenziell relevante Brutvögel¹ (Abschnitte C & D)

Legende:	Fettdruck = besonders berücksichtigter Teil des Biotopkomplexes	Fettdruck = Hauptvorkommen Normalformatierung = Nebenvorkommen (Klammern) = seltene Art, für die die Vorkommen i.d.R. bekannt sind	* an Gewässer gebunden ** Bodenbrüter im Wald
----------	--	---	--

Habitatkomplex SOL (lfd. Nr. gemäß PRA)	Biotopkomplex gem. Biotopbewertung	Bodenbrüter Offen-/Halboffenland	Gebäudebrüter	Gehölzbrüter Halboffenland	Brutvögel des Waldes	Gewässer und Verlandungszone	Moore, Sümpfe, Feuchtwiesen	Sonstige
10 - Waldgewässerkomplex	Waldbestände mit Aufwertung durch besondere Ausprägung, bspw. §, LRT, geschützte Wälder nach § 12 BWaldG, Bannwälder, hoher Altholzanteil ; Quellen, naturnahe Fließgewässerkomplexe inkl. Ufersäume, naturnahe Stillgewässerkomplexe inkl. Ufersäume			Kleinspecht , Turteltaube	Baumfalke, (Fischadler*), (Gänsesäger*), Habicht, Kormoran*, Schwarzstorch , (Seeadler), Waldschnepfe**	(Nachtreiher), Waldwasserläufer , (Zwergdommel)	(Kranich)	
11/13 Laubwald/Mischwald habitatarm (ohne Altbaumbestand)	von jungem Bestand dominierte Flächen, Vorwälder auf urban-industriellen Standorten				Habicht, Waldschnepfe**			
12/14 - Laubwald/Mischwald habitatreich (mit Altbaumbestand)	Waldbestände mit Aufwertung durch besondere Ausprägung, bspw. §, LRT, geschützte Wälder nach § 12 BWaldG, Bannwälder, hoher Altholzanteil ; Vorwald, von mittlerem und älterem Bestand dominierte Flächen, Nieder-/Mittel-/Hutewälder			Gartenrotschwanz, Kleinspecht , Rotmilan , Turteltaube, Schwarzmilan, Wendehals	Baumfalke, (Gänsesäger*), Graureiher , Grauspecht , Habicht , (Halsbandschnäpper), (Haselhuhn**), Mittelspecht , Schwarzspecht , Schwarzstorch , (Seeadler), Trauerschnäpper , Waldschnepfe** , (Weißrückenspecht), Wespenbussard , (Zwergschnäpper)			Dohle
15 - Nadelwald habitatarm (ohne Altbaumbestand)	von jungem Bestand dominierte Flächen				Habicht			
16 - Nadelwald habitatreich (mit Altbaumbestand)	Waldbestände mit Aufwertung durch besondere Ausprägung, bspw. §, LRT, geschützte Wälder nach § 12 BWaldG, Bannwälder, hoher Altholzanteil ; von mittlerem und älterem Bestand dominierte Flächen	(Ziegenmelker)			(Dreizehenspecht), Graureiher , Habicht , (Haselhuhn**), Schwarzspecht , Schwarzstorch , (Seeadler), Wespenbussard			Uhu
17 - Schlagflur (habitatarm)	Schlagflur , Waldschneise				Waldschnepfe**			
18 - Schlagflur (habitatreich)	Schlagflur , Waldschneise	Heidelerche, (Ziegenmelker)			Waldschnepfe**			
19 - Siedlung, Verkehr	Siedlungs- und Industrieflächen , Verkehrsflächen	(Haubenlerche)	Rauchschwalbe , Schleihereule , Weißstorch	Steinkauz				Dohle , Uhu
20 - Sonderfläche	Deponien , Baustellen ; Abgrabungsflächen	(Steinschmätzer)				Flussregenpfeifer		(Bienenfresser), Dohle , Uhu

Tabelle 3: SOL - Zuordnung zu Habitatkomplexen: potenziell relevante Brutvögel¹ (Abschnitte C & D)

Legende:	Fettdruck = besonders berücksichtigter Teil des Biotopkomplexes	Fettdruck = Hauptvorkommen Normalformatierung = Nebenvorkommen (Klammern) = seltene Art, für die die Vorkommen i.d.R. bekannt sind	* an Gewässer gebunden ** Bodenbrüter im Wald
----------	--	---	--

Habitatkomplex SOL (lfd. Nr. gemäß PRA)	Biotopkomplex gem. Biotopbewertung	Bodenbrüter Offen-/Halboffenland	Gebäudebrüter	Gehölzbrüter Halboffenland	Brutvögel des Waldes	Gewässer und Verlandungszone	Moore, Sümpfe, Feuchtwiesen	Sonstige
Untereinheiten von Habitatkomplexen oder Habitatkomplexe, die nicht im Rahmen der PRA darstellbar sind (ohne Nr.).								
Böschungen (u.a. Halboffenland ohne Gewässer, Grünland)	Ruderalvegetation, Staudenfluren (frisch, trocken)	Braunkehlchen						
Zwergstrauchheiden (Halboffenland ohne Gewässer)	Zwergstrauchheiden	(Raubwürger), (Ziegenmelker)						
Felsen	Gesteins- und Abgrabungsbiotope, Rohbodenstandorte (ohne Baustellen), Höhlen/Stollen, Felsen , Schutthänge , naturnahe vegetationsfreie Flächen	(Steinschmätzer)						Dohle, Uhu
Höhlen	Gesteins- und Abgrabungsbiotope, Rohbodenstandorte (ohne Baustellen), Höhlen/Stollen , Felsen, Schutthänge, naturnahe vegetationsfreie Flächen							
Rohböden (i.d.R. Sonderstandorte)	Gesteins- und Abgrabungsbiotope, Rohbodenstandorte (ohne Baustellen), Höhlen/Stollen, Felsen, Schutthänge, naturnahe vegetationsfreie Flächen	(Haubenlerche), Heidelerche, (Steinschmätzer)				Flussregenpfeifer		(Bienenfresser)
Weinberge (Halboffenland ohne Gewässer)	Erwerbsgartenbau	(Steinschmätzer)						

¹ Im Vorhaben relevant sind gem. Abstimmung mit dem BfN ausschließlich die Arten der NWI-Klassen I - III und MGI-Klassen I.1 - II.3