

STANDARD-DATENBOGEN

für besondere Schutzgebiete (BSG), vorgeschlagene Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (vGGB), Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (GGB) und besondere Erhaltungsgebiete (BEG)

1. GEBIETSKENNZEICHNUNG

1.1 Typ

A

1.2. Gebietscode

D E 6 2 1 7 4 0 3

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Hessische Altneckarschlingen

1.4. Datum der Erstellung

2 0 0 2 1 0
J J J J M M

1.5. Datum der Aktualisierung

2 0 1 5 0 3
J J J J M M

1.6. Informant

Name/Organisation: Regierungspräsidium Darmstadt
Anschrift: Wilhelminenstraße 1-3, 64278 Darmstadt
E-Mail:

1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung

Ausweisung als BSG

2 0 0 3 0 4
J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:

2008.03; Verordnung über die Natura 2000-Gebiete in Hessen vom 16.01.2008, GVBl. I Nr. 4 S. 30

Vorgeschlagen als GGB:

J J J J M M

Als GGB bestätigt (*):

J J J J M M

Ausweisung als BEG

J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:

Erläuterung(en) (**):

(*) Fakultatives Feld. Das Datum der Bestätigung als GGB (Datum der Annahme der betreffenden EU-Liste) wird von der GD Umwelt dokumentiert
(**) Fakultatives Feld. Beispielsweise kann das Datum der Einstufung oder Ausweisung von Gebieten erläutert werden, die sich aus ursprünglich gesonderten BSG und/oder GGB zusammensetzen.

2. LAGE DES GEBIETS

2.1. Lage des Gebietsmittelpunkts (Dezimalgrad):

Länge

8,5814

Breite

49,7539

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

2.894,19

2.3. Anteil Meeresfläche (%):

0,00

2.4. Länge des Gebiets (km)

2.5. Code und Name des Verwaltungsgebiets

NUTS-Code der Ebene 2 Name des Gebiets

D	E	7	1
D	E	7	1
D	E	7	1

Darmstadt
Darmstadt
Darmstadt

2.6. Biogeographische Region(en)

- Alpin (... % (*))
- Boreal (... %)
- Mediterran (... %)
- Atlantisch (... %)
- Kontinental (... %)
- Pannonisch (... %)
- Schwarzmeerregion (... %)
- Makaronesisch (... %)
- Steppenregion (... %)

Zusätzliche Angaben zu Meeresgebieten (**)

- Atlantisch, Meeresgebiet (... %)
- Mediteran, Meeresgebiet (... %)
- Schwarzmerregion, Meeresgebiet (... %)
- Makaronesisch, Meeresgebiet (... %)
- Ostseeregion, Meeresgebiet (... %)

(*) Liegt das Gebiet in mehr als einer Region, sollte der auf die jeweilige Region entfallende Anteil angegeben werden (fakultativ).
 (**) Die Angabe der Meeresgebiete erfolgt aus praktischen/technischen Gründen und betrifft Mitgliedstaaten, in denen eine terrestrische biogeographische Region an zwei Meeresgebieten grenzt.

3. ÖKOLOGISCHE ANGABEN

3.1. Im Gebiet vorkommende Lebensraumtypen und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

Lebensraumtypen nach Anhang I						Beurteilung des Gebiets			
Code	PF	NP	Fläche (ha)	Höhlen (Anzahl)	Datenqualität	A B C D	A B C		
						Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung

PF: Bei Lebensraumtypen, die in einer nicht prioritären und einer prioritären Form vorkommen können (6210, 7130, 9430), ist in der Spalte "PF" ein "x" einzutragen, um die prioritäre Form anzugeben.

NP: Falls ein Lebensraumtyp in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Fläche: Hier können Dezimalwerte eingetragen werden.

Höhlen: Für die Lebensraumtypen 8310 und 8330 (Höhlen) ist die Zahl der Höhlen einzutragen, wenn keine geschätzte Fläche vorliegt.

Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung).

**3.2. Arten gemäß Artikel 4 der Richtlinie 2009/147/EG und Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG
und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets**

Art		Population im Gebiet							Beurteilung des Gebiets					
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Typ	Größe		Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D			Gesamtbeurteilung
						Min.	Max.				Popu-lation	Erhal-tung	Isolie-rung	
B	A298	Acrocephalus arundinaceus			r	1	5	p		M	D	-	-	-
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus			r	5	5	p		M	C	C	C	C
B	A297	Acrocephalus scirpaceus			r	1001	10000	p		M		-	C	-
B	A168	Actitis hypoleucos			c	20	20	i		M	C	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis			r	6	10	p		M	C	B	C	C
B	A054	Anas acuta			c	30	30	i		M	C	C	C	C
B	A056	Anas clypeata			c	30	30	i		M	C	B	C	C
B	A704	Anas crecca			c	400	400	i		M	C	B	C	C
B	A050	Anas penelope			c	11	50	i		M	C	B	C	C
B	A055	Anas querquedula			r	4	4	p		M	C	C	C	C
B	A055	Anas querquedula			c	40	40	i		M	C	C	C	C
B	A703	Anas strepera			c	15	15	i		M	C	C	C	C
B	A043	Anser anser			c	150	150	i		M	C	C	C	C
B	A043	Anser anser			r	11	50	p		M	C	B	C	C
B		Anser fabalis				0	0			P	D	-	-	-
B	A257	Anthus pratensis			r	1	5	p		M	C	B	C	C
B	A257	Anthus pratensis			c	0	0	i		P	D	-	C	-
B	A256	Anthus trivialis			r	51	100	p		M		-	-	-
B	A699	Ardea cinerea			r	30	30	p		M	C	B	C	C
B	A699	Ardea cinerea			c	51	100	i		M	C	C	C	C
B	A634	Ardea purpurea			c	0	0	i		M	D	-	-	-
B	A059	Aythya ferina			c	250	250	i		M	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			c	400	400	i		M	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			r	1	1	p		M	C	B	C	C
B	A688	Botaurus stellaris			w	0	0	i		M	D	-	-	-
B	A045	Branta leucopsis			c	0	0	i		M	D	-	-	-
B	A149	Calidris alpina			c	6	6	i		M	C	C	C	C
B	A147	Calidris ferruginea			c	1	5	i		M	C	C	C	C
B	A145	Calidris minuta			c	0	0	i		-	D	-	-	-
B	A146	Calidris temminckii			c	0	0	i		M	D	-	-	-
B	A726	Charadrius dubius			r	3	3	p		M	C	C	C	C
B	A726	Charadrius dubius			c	20	20	i		M	C	C	C	C
B	A137	Charadrius hiaticula			c	0	0	i		M	D	-	-	-
B	A197	Chlidonias niger			c	11	50	i		M	C	C	C	C
B	A667	Ciconia ciconia			r	14	14	p		G	C	A	C	C
B	A667	Ciconia ciconia			c	101	250	i		M	B	C	C	C

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, I = Wirbellose, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.

S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.

NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Typ: p = sesshaft, r = Fortpflanzung, c = Sammlung, w = Überwinterung (bei Pflanzen und nichtziehenden Arten bitte "sesshaft" angeben).

Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).

Abundanzkategorien (Kat.): C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden - Auszufüllen, wenn bei der Datenqualität "DD" (keine Daten) eingetragen ist, oder ergänzend zu den Angaben zur Populationsgröße.

Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung); DD = keine Daten (diese Kategorie bitte nur verwenden, wenn nicht einmal eine grobe Schätzung der Populationsgröße vorgenommen werden kann; in diesem Fall kann das Feld für die Populationsgröße leer bleiben, wohingegen das Feld "Abundanzkategorie" auszufüllen ist).

**3.2. Arten gemäß Artikel 4 der Richtlinie 2009/147/EG und Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG
und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets**

Art		Population im Gebiet							Beurteilung des Gebiets					
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Typ	Größe		Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D			Gesamtbeurteilung
						Min.	Max.				Popu-lation	Erhal-tung	Isolie-rung	
								C R V P						
B	A030	Ciconia nigra			c	5	5	i		M	C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			r	6	6	p		M	C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus				0	0			DD	D	-	-	-
B	A348	Corvus frugilegus			c	1200	1600	i		M	C	B	B	C
B	A113	Coturnix coturnix			r	15	15	p		M	C	B	C	C
B	A122	Crex crex			p	3	3	i		M	C	C	C	C
B	A238	Dendrocopos medius			r	10	10	p		M	C	B	C	C
B	A240	Dendrocopos minor			r	15	15	p		M		-	-	-
B	A236	Dryocopus martius			r	6	10	p		M	C	B	C	C
B	A027	Egretta alba			w	11	50	i		M	C	B	C	B
B	A381	Emberiza schoeniclus			r	251	500	p		M		-	-	-
B	A098	Falco columbarius				0	0			M	A	-	-	-
B	A099	Falco subbuteo			r	6	10	p		M	C	B	C	C
B	A721	Gallinula chloropus			r	70	70	p		M		-	-	-
B	A153	Gallinago gallinago			c	70	70	i		M	C	C	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			r	2	2	p		M	C	C	C	C
B	A639	Grus grus			c	5000	5000	i		M	B	B	C	A
B	A617	Ixobrychus minutus			r	2	2	p		M	C	C	C	C
B	A233	Jynx torquilla				0	0			M	D	-	-	-
B	A338	Lanius collurio			r	51	100	p		M	C	A	C	C
B	A179	Larus ridibundus			r	2	2	p		M	C	C	C	C
B	A291	Locustella fluviatilis				0	0			M	D	-	-	-
B	A612	Luscinia svecica			r	110	110	p		M	C	A	C	C
B	A152	Lymnocyptes minimus				0	0			M	D	-	-	-
B	A383	Miliaria calandra			r	15	15	p		M	C	C	C	C
B	A073	Milvus migrans			r	30	30	p		M	C	B	C	C
B	A074	Milvus milvus			r	8	8	p		M	C	B	C	C
B	A768	Numenius arquata			c	15	15	i		M	B	C	C	C
B	A768	Numenius arquata			r	3	3	p		M	C	C	C	C
B	A337	Oriolus oriolus			r	110	110	p		M		-	-	-
B	A094	Pandion haliaetus				0	0			M	D	-	-	-
B	A072	Pernis apivorus			r	3	3	p		M	C	B	C	C
B	A170	Phalaropus lobatus				0	0			M	D	-	-	-
B	A151	Philomachus pugnax			c	75	75	i		M	C	C	C	C
B	A274	Phoenicurus phoenicurus			r	10	10	p		M	C	C	C	C
B	A234	Picus canus			r	13	13	p		M	C	B	C	C

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, I = Wirbellose, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.

S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.

NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).

Typ: p = sesshaft, r = Fortpflanzung, c = Sammlung, w = Überwinterung (bei Pflanzen und nichtziehenden Arten bitte "sesshaft" angeben).

Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).

Abundanzkategorien (Kat.): C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden - Auszufüllen, wenn bei der Datenqualität "DD" (keine Daten) eingetragen ist, oder ergänzend zu den Angaben zur Populationsgröße.

Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung); DD = keine Daten (diese Kategorie bitte nur verwenden, wenn nicht einmal eine grobe Schätzung der Populationsgröße vorgenommen werden kann; in diesem Fall kann das Feld für die Populationsgröße leer bleiben, wohingegen das Feld "Abundanzkategorie" auszufüllen ist).

3.2. Arten gemäß Artikel 4 der Richtlinie 2009/147/EG und Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG und diesbezügliche Beurteilung des Gebiets

Art		Population im Gebiet						Beurteilung des Gebiets						
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Typ	Größe		Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C			
						Min.	Max.				Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtb- urteilung
B	A140	Pluvialis apricaria				0	0			-	D	-	-	-
B	A691	Podiceps cristatus			r	18	18	p		M	C	B	C	C
B	A691	Podiceps cristatus			w	30	30	i		M	C	B	C	C
B	A692	Podiceps nigricollis				0	0			-	D	-	-	-
B	A119	Porzana porzana			r	1	5	p		M	C	C	C	C
B	A718	Rallus aquaticus			r	6	6	p		M	C	C	C	C
B	A132	Recurvirostra avosetta				0	0			-	D	-	-	-
B	A336	Remiz pendulinus			r	1	5	p		M	C	C	B	C
B	A249	Riparia riparia			r	200	200	p		M	C	B	C	C
B	A275	Saxicola rubetra			r	2	2	p		M	C	C	C	C
B	A276	Saxicola torquata			r	11	50	p		M	C	A	C	C
B	A690	Tachybaptus ruficollis			r	1	5	p		M	C	C	C	C
B	A690	Tachybaptus ruficollis			c	75	75	i		M	C	C	C	C
B	A161	Tringa erythropus			c	1	5	i		M	C	B	C	C
B	A166	Tringa glareola			c	50	50	i		M	C	B	C	C
B	A164	Tringa nebularia			c	20	20	i		M	C	B	C	C
B	A165	Tringa ochropus			c	11	50	i		M	C	A	C	C
B	A162	Tringa totanus			c	15	15	i		M	C	C	C	C
B	A232	Upupa epops				0	0			-	D	-	-	-
B	A142	Vanellus vanellus			c	2000	2000	i		M	C	C	C	C
B	A142	Vanellus vanellus			r	2	2	p		M	C	C	C	C

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, I = Wirbellose, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.
S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.
NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).
Typ: p = sesshaft, r = Fortpflanzung, c = Sammlung, w = Überwinterung (bei Pflanzen und nichtziehenden Arten bitte "sesshaft" angeben).
Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).
Abundanzkategorien (Kat.): C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden - Auszufüllen, wenn bei der Datenqualität "DD" (keine Daten) eingetragen ist, oder ergänzend zu den Angaben zur Populationsgröße.
Datenqualität: G = "gut" (z. B. auf der Grundl. von Erheb.); M = "mäßig" (z. B. auf der Grundl. partieller Daten mit Extrapolierung); P = "schlecht" (z.B. grobe Schätzung); DD = keine Daten (diese Kategorie bitte nur verwenden, wenn nicht einmal eine grobe Schätzung der Populationsgröße vorgenommen werden kann; in diesem Fall kann das Feld für die Populationsgröße leer bleiben, wohingegen das Feld "Abundanzkategorie" auszufüllen ist).

3.3. Andere wichtige Pflanzen- und Tierarten (fakultativ)

		Art			Population im Gebiet			Begründung							
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Größe		Einheit	Kat.	Art gem. Anhang		Andere Kategorien				
					Min.	Max.				IV	V	A	B	C	D
B	A235	Picus viridis			20	20	p				X				

Gruppe: A = Amphibien, B = Vögel, F = Fische, Fu = Pilze, I = Wirbellose, L = Flechten, M = Säugetiere, P = Pflanzen, R = Reptilien.
 CODE: für Vögel sind zusätzlich zur wissenschaftlichen Bezeichnung die im Referenzportal aufgeführten Artencodes gemäß den Anhängen IV und V anzugeben.
 S: bei Artendaten, die sensibel sind und zu denen die Öffentlichkeit daher keinen Zugang haben darf, bitte "ja" eintragen.
 NP: Falls eine Art in dem Gebiet nicht mehr vorkommt, ist ein "x" einzutragen (fakultativ).
 Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinheiten und Codes gemäß den Artikeln 12 und 17 (Berichterstattung) (siehe Referenzportal).
 Kat.: Abundanzkategorien: C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden
 Begründungskategorien: IV, V: im betreffenden Anhang (FFH-Richtlinie) aufgeführte Arten, A: nationale rote Listen; B: endemische Arten; C: internationale Übereinkommen;
 D: andere Gründe.

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	32 %
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	20 %
N15	Anderes Ackerland	16 %
N16	Laubwald	17 %
Flächenanteil insgesamt		Fortsetzung s. nächste S.

Andere Gebietsmerkmale:

Mehr oder weniger durchgängiges Band von Feuchtgebietskomplexen im Verlauf des verlandeten Altneckars bzw. des Rheinrandflusses mit Feuchtwiesen, Röhrichten, Seggenriedern und Bruchwäldern.

4.2. Güte und Bedeutung

Vorkommen einer Vielzahl seltener und bestandsbedrohter Brut- und Zugvogelarten, insbesondere Vogelarten nach Anhang I EU-VSRL mit zum Teil landesweiter Bedeutung (u.a. Rohrweihe, Tüpfelralle, Wachtelkönig, Blaukehlchen, Großer Brachvogel)
 Traditionelle Grünlandnutzung
 Abfolge feuchter Geländemulden spiegelt den verlandeten Verlauf des spätpleistozänen Neckars (Rhein-Randfluß) wieder, Altmäander z.T. mit Vermoorungen.

4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen				Positive Auswirkungen			
Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)	Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)
H				H			
H				H			
H				H			
H				H			
H				H			

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	3 %
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	7 %
N20	Kunstforsten (z.B. Pappelbestände oder exotische Gehölze)	2 %
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	3 %
Flächenanteil insgesamt		100 %

Andere Gebietsmerkmale:

4.2. Güte und Bedeutung

4.3. Bedrohungen, Belastungen und Tätigkeiten mit Auswirkungen auf das Gebiet

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen				Positive Auswirkungen			
Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)	Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)
H				H			
H				H			
H				H			
H				H			
H				H			

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen				Positive Auswirkungen			
Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)	Rangskala	Bedrohungen und Belastungen (Code)	Verschmutzungen (fakultativ) (Code)	innerhalb/außerhalb (i o b)
M	A08		i	L	C01.01		i
M	G01.02		i				
L	A02		i				
L	A04.03		i				
L	K02		i				

Rangskala: H = stark, M = mittel, L = gering
 Verschmutzung: N = Stickstoffeintrag, P = Phosphor-/Phosphateintrag, A = Säureeintrag/Versauerung, T = toxische anorganische Chemikalien
 O = toxische organische Chemikalien, X = verschiedene Schadstoffe
 i = innerhalb, o = außerhalb, b = beides

4.4. Eigentumsverhältnisse (fakultativ)

Art		(%)
Öffentlich	national/föderal	0 %
	Land/Provinz	0 %
	lokal/kommunal	0 %
	sonstig öffentlich	0 %
Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum		0 %
Privat		0 %
Unbekannt		0 %
Summe		100 %

4.5. Dokumentation (fakultativ)

- Schutzwürdigkeit von Gebieten im Bereich der gepl. ICE-Neubaustrecke Frankfurt-Mannheim - Unveröffentl. Gutachten der Staatl. Vogelschutzwarte für Hessen, Rheinlandpfalz und das Saarland 2002
 GDE 2006 Planungsgruppe f. Natur u. Landschaft
 Literaturliste siehe Anlage

Link(s)

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

Code				Flächenanteil (%)			Code				Flächenanteil (%)			Code				Flächenanteil (%)						
D	E	0	7			4																		
D	E	0	2		3	3																		

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Typcode				Bezeichnung des Gebiets	Typ	Flächenanteil (%)		
D	E	0	7	Bruchwiesen bei Büttelborn	+			1
D	E	0	7	Forehahi	*			3
D	E	0	2	Datterbruch von Dornheim	+			1
D	E	0	2	Griesheimer Bruch	+			1
D	E	0	2	Endlache von Wallerstädten	+			1
D	E	0	2	Torfkaute-Bannholz von Dornheim-Wolfskehlen	+			5
D	E	0	2	Weschnitzinsel von Lorch	+			7

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Typ	Bezeichnung des Gebiets	Typ	Flächenanteil (%)		
Ramsar-Gebiet	1				
	2				
	3				
	4				
Biogenetisches Reservat	1				
	2				
	3				
Gebiet mit Europa-Diplom	---				
Biosphärenreservat	---				
Barcelona-Übereinkommen	---				
Bukarester Übereinkommen	---				
World Heritage Site	---				
HELCOM-Gebiet	---				
OSPAR-Gebiet	---				
Geschütztes Meeresgebiet	---				
Andere	---				

5.3. Ausweisung des Gebiets

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

Code	Flächenanteil (%)	Code	Flächenanteil (%)	Code	Flächenanteil (%)

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Typcode	Bezeichnung des Gebiets	Typ	Flächenanteil (%)
D E 0 2	Tongrubengelände von Bensheim und Heppenheim	+	3
D E 0 2	Pfungstädter Moor	+	3
D E 0 2	Altneckarlachen von Alsbach, Hähnlein und Bickenbach	+	3
D E 0 2	Erlache bei Bensheim	+	2
D E 0 2	Rallbruch von Wolfskehlen	+	2
D E 0 2	Bruchwiesen von Büttelborn	+	2
D E 0 2	Osterbruch bei Groß-Gerau	+	1

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Typ	Bezeichnung des Gebiets	Typ	Flächenanteil (%)
Ramsar-Gebiet	1		
	2		
	3		
	4		
Biogenetisches Reservat	1		
	2		
	3		
Gebiet mit Europa-Diplom	---		
Biosphärenreservat	---		
Barcelona-Übereinkommen	---		
Bukarester Übereinkommen	---		
World Heritage Site	---		
HELCOM-Gebiet	---		
OSPAR-Gebiet	---		
Geschütztes Meeresgebiet	---		
Andere	---		

5.3. Ausweisung des Gebiets

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

Code	Flächenanteil (%)	Code	Flächenanteil (%)	Code	Flächenanteil (%)

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Typcode	Bezeichnung des Gebiets	Typ	Flächenanteil (%)
D E 0 2	Kollenbruch von Groß-Gerau	+	1
D E 0 2	Erlenwiesen und Kratzenau von Groß-Gerau und Nauheim	+	2

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Typ	Bezeichnung des Gebiets	Typ	Flächenanteil (%)
Ramsar-Gebiet	1		
	2		
	3		
	4		
Biogenetisches Reservat	1		
	2		
	3		
Gebiet mit Europa-Diplom	---		
Biosphärenreservat	---		
Barcelona-Übereinkommen	---		
Bukarester Übereinkommen	---		
World Heritage Site	---		
HELCOM-Gebiet	---		
OSPAR-Gebiet	---		
Geschütztes Meeresgebiet	---		
Andere	---		

5.3. Ausweisung des Gebiets

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

6.1. Für die Bewirtschaftung des Gebiets zuständige Einrichtung(en):

Organisation:	Regierungspräsidium Darmstadt
Anschrift:	Wilhelminenstraße 1-3, 64278 Darmstadt
E-Mail:	
Organisation:	
Anschrift:	
E-Mail:	

6.2. Bewirtschaftungsplan/Bewirtschaftungspläne:

Es liegt ein aktueller Bewirtschaftungsplan vor: Ja Nein, aber in Vorbereitung Nein

6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)

Erh. u. Entw. d. a. e. hoh. Grundwasserstand gebundenen Feuchtbiotope als Brut-, Rast- und Überwinterungsareale zahlr. nach d. Anh. der EU-VSRL gesch. Vogelart.

7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS

INSPIRE ID:

Im elektronischen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)

Ja Nein

Referenzangabe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ):

MTB: 6016 (Groß-Gerau); MTB: 6017 (Mörfelden); MTB: 6116 (Oppenheim); MTB: 6217 (Zwingenberg); MTB: 6317 (Bensheim)

Weitere Literaturangaben

* Staatl. Vogelschutzwarte für Hessen, Rheinl.-Pfalz und das Saarland (2004); Beurteilung von bemerkenswerten Vögel, die im Anhang I der Richtlinie 79/409/EWG aufgeführt sind

