DE

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 Тур	1.2.	Gel	biets	coa	le				
A	D	Е	5	9	1	4	4	5	0
1.3. Bezeichnung des Gebiets									
Inselrhein									
1.4. Datum der Erstellung		1.5	. Da	tum	der	Akt	ualis	ieru	ng
2 0 0 4 0 6				2	0	1	5	0	3
J J J M M				J	J	J	J	М	М
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				1	9	8	3	0	9
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:				J	J	J	J	М	M
2008.03; Verordnung über die Natura 2000-Gebiete in Hessen vom 16.01.2008, GVBI. I N	r. 4 S	S. 30	١						
Vorgeschlagen als GGB:									
			ı	J	J	J	J	М	M
Als GGB bestätigt (*):									
				J	J	J	J	М	M
Ausweisung als BEG								ı	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:				J	J	J	J	М	М
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	Geb	ietsmit	ttelpunkts	(Dezir	malgrad):					
Läng	ge -									Bre	eite	
		8,0	539								50,0094	
2.2. 1	Fläci	ne de	s Ge	ebiets (ha)					2.3.	Anteil Meeresfläche	(%):
		1.67	4,48								0,00	
2.4.	Läng	je de	s Ge	biets (km)							
					Verwaltur							
		E 7		_	Traine des				Darmstadt			
	_	E 7	_	-					Darmstadt			
				sche R	Region(en)		Devel (0()				Andinova (0()	
		(%					Boreal (%)	0/)			Mediterran (%)	
		isch (.				X	Kontinental (Pannonisch (%)	
	Schw	arzme	erregio	on (%))		Makaronesisch	ı (% _.)		Steppenregion (%)	
Zusä	ätzlic	he A	ngal	ben zu	Meeresge	bieten	ı (**)					
	Atlan	isch, N	/leeres	sgebiet (.	%)				Mediteran, Meere	esgebi	et (%)	
	Schw	arzme	rregio	n, Meere	sgebiet (%))			Makaronesisch, l	Meeres	sgebiet (%)	
	Ostse	eregio	n, Me	eresgebi	et (%)							

^(*) 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

		Le	ebensraumtypen r	ach Anhan	g I	Beurteilung des Gebiets							
0-4-	DE	ND	["aba /ba)	Höhlen	Datas avalität	A B C D							
Code	PF	NP	Fläche (ha)	(Anzahl)	Datenqualität	Repräsentativität	Relative Fläche	A B C Erhaltung	Gesamtbeurteilung				
	+												

PF: Bei Lebensraumtypen, die in einer nicht prioritären und einer prioritären Form vorkommrn 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).

	Art				Population in				im Gebiet			Beurteilung des Gebiets			
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Typ Größe E		Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	ΑJ	ВІС			
Огарро	Code	Wissensonauliche Bezeichnung		INI		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung	
В	A298	Acrocephalus arundinaceus			r	2	2	р		М	С	В	С	С	
В	A295	Acrocephalus schoenobaenus			r	3	3	р		-	С	В	С	С	
В	A297	Acrocephalus scirpaceus			r	80	80	р		М		-	С	-	
В	A168	Actitis hypoleucos			С	60	60	i		М	С	В	С	С	
В	A229	Alcedo atthis			r	3	3	р		М	С	С	С	С	
В	A054	Anas acuta			С	50	50	i		М	С	С	С	С	
В	A056	Anas clypeata			С	25	25	i		М	С	С	С	С	
В	A704	Anas crecca			С	51	100	i		М	С	С	С	С	
В	A050	Anas penelope			С	110	110	i		М	С	С	С	С	
В	A705	Anas platyrhynchos			r	180	180	р		-		-	С	-	
В	A705	Anas platyrhynchos			С	2500	2500	i		М	С	В	С	С	
В	A055	Anas querquedula			С	15	15	i		М	С	С	С	С	
В	A703	Anas strepera			С	120	120	i		М	С	В	С	С	
В	A394	Anser albifrons			w	70	70	i		М	С	В	С	С	
В	A043	Anser anser			С	1500	1500	i		М	С	В	С	В	
В	A043	Anser anser			r	700	700	р		М	С	Α	С	С	
В		Anser fabalis			w	7	7	i		-	D	-	-	-	
В		Anthus spinoletta spinoletta			w	50	50	i		-		-	С	-	
В	A699	Ardea cinerea			w	80	80	i		М	С	С	С	С	
В	A699	Ardea cinerea			r	110	110	р		М	С	В	С	С	
В	A634	Ardea purpurea			С	4	4	i		-	D	-	-	-	
В	A059	Aythya ferina			w	250	250	i		М	С	С	С	С	
В	A061	Aythya fuligula			С	1000	1000	i		М	С	В	С	С	
В	A062	Aythya marila			w	20	20	i		М	С	В	С	В	
В	A060	Aythya nyroca			С	0	0	i		-	D	-	-	-	
В	A688	Botaurus stellaris			С	15	15	i		М	С	В	С	В	
В	A044	Branta canadensis			р	25	25	i		-		=	-	-	
В	A045	Branta leucopsis			w	12	12	i		-	D	=	-	-	
В	A067	Bucephala clangula			w	600	600	i		М	С	В	С	С	
В	A149	Calidris alpina			С	15	15	i		М	С	С	С	С	
В	A145	Calidris minuta			С	5	5	i		М	С	С	С	С	
В	A726	Charadrius dubius			С	15	15	i		М	С	В	С	С	
В	A726	Charadrius dubius			r	3	3	р		М	С	С	С	С	
В	A137	Charadrius hiaticula			С	10	10	i		М	С	С	С	С	
В	A198	Chlidonias leucopterus			С	1	1	i		-	D	-	-	-	
В	A197	Chlidonias niger			С	50	50	i		М	С	В	С	В	

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 - Auszufühlen, 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).

Art						Р	opulation	im Ge	biet		Beu	rteilun	g des	Gebiets
	0-4-	Wissenschaftliche Descielen		ND	Тур	Gri	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	Al	В С	
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
В	A667	Ciconia ciconia			r	26	26	р		М	С	В	С	С
В	A667	Ciconia ciconia			С	160	160	i		М	С	С	С	С
В	A081	Circus aeruginosus			r	1	1	р		G	С	С	С	С
В	A064	Clangula hyemalis			w	1	1	i		-	D	-	-	-
В	A207	Columba oenas			r	6	10	р		М	С	В	С	С
В	A348	Corvus frugilegus			r	25	25	р		М	С	В	С	С
В	A122	Crex crex			r	1	1	р		М	С	С	С	С
В	A038	Cygnus cygnus			w	2	2	i		-	D	-	-	-
В	A036	Cygnus olor			С	160	160	i		-		-	С	-
В	A238	Dendrocopos medius			r	5	5	р		М	С	В	С	С
В	A240	Dendrocopos minor			r	11	11	р		-		-	С	-
В	A027	Egretta alba			С	5	5	i		М	С	В	С	С
В	A026	Egretta garzetta			С	1	1	i		-	D	-	-	-
В	A746	Emberiza calandra			r	30	30	р		М	С	С	С	С
В	A381	Emberiza schoeniclus			r	35	35	р		-		-	С	-
В	A099	Falco subbuteo			r	3	3	р		М	С	В	С	С
В	A723	Fulica atra			w	800	800	i		-		-	С	-
В	A721	Gallinula chloropus			С	80	80	i		-		-	С	-
В	A153	Gallinago gallinago			С	20	20	i		М	С	С	С	С
В	A689	Gavia arctica			С	1	1	i		-	D	-	-	-
В	A003	Gavia immer			w	1	1	i		-	D	-	-	-
В	A001	Gavia stellata			w	1	1	i		-	D	-	-	-
В	A001	Gavia stellata			w	3	3	i		-	D	-	С	-
В	A299	Hippolais icterina			r	55	55	р		-		-	С	-
В	A300	Hippolais polyglotta			r	7	7	р		М	С	В	С	В
В	A617	Ixobrychus minutus			r	1	1	р		М	С	С	С	В
В		Lanius collurio			r	15	15	р		М	С	С	С	С
В	A184	Larus argentatus			С	200	200	i		-		-	С	-
В	A459	Larus cachinnans			С	300	300	i		-		-	С	-
В	A182	Larus canus			С	2000	2000	i		-		-	С	-
В	A641	Larus fuscus			С	6	6	i		-	D	-	-	-
В	A187	Larus marinus			С	1	1	i		-	D	-	-	-
В	A176	Larus melanocephalus			С	17	17	i		-	D	-	-	-
В	A604	Larus michahellis			С	100	100	i		М	В	В	С	В
В	A604	Larus michahellis			r	4	4	р		М	С	С	С	В
В	A177	Larus minutus			С	30	30	i		-		-	С	-

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 - Auszufühlen, 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).

Art						Р	opulation	im Ge	biet		Beu	rteilun	g des (Gebiets
0	0-1-	Miles and the fill of a December 1			Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	Al	B C	
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
В	A179	Larus ridibundus			С	25000	25000	i		М	В	Α	С	Α
В	A612	Luscinia svecica			r	3	3	р		М	С	С	С	С
В	A685	Melanitta fusca			w	9	9	i		-	D	-	-	-
В	A706	Melanitta nigra			w	1	1	i		-	D	-	-	-
В	A068	Mergus albellus			С	35	35	i		М	С	Α	С	С
В	A654	Mergus merganser			С	60	60	i		М	С	С	С	С
В	A069	Mergus serrator			С	2	2	i		-	D	-	-	-
В	A073	Milvus migrans			С	300	300	i		М	С	Α	С	Α
В	A073	Milvus migrans			r	80	80	р		М	С	Α	С	В
В	A058	Netta rufina			С	9	9	i		-	D	-	-	-
В	A768	Numenius arquata			С	15	15	i		М	С	С	С	С
В	A610	Nycticorax nycticorax			С	1	1	i		-	D	-	-	-
В	A337	Oriolus oriolus			r	27	27	р		-		-	С	-
В	A094	Pandion haliaetus			С	10	10	i		М	С	В	С	С
В	A072	Pernis apivorus			r	1	1	р		М	С	В	С	С
В	A683	Phalacrocorax carbo			r	115	115	р		Р	С	Α	С	С
В	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			w	1500	1500	i		М	С	В	С	В
В	A151	Philomachus pugnax			С	15	15	i		М	С	С	С	С
В	A274	Phoenicurus phoenicurus			r	3	3	р		М	С	С	С	С
В	A240	Picoides minor			r	0	0	р	Р	DD		-	С	-
В	A234	Picus canus			r	3	3	р		М	С	В	С	С
В	A642	Podiceps auritus			С	0	0	i		-	D	-	-	-
В	A691	Podiceps cristatus			r	4	4	р		М	С	С	С	С
В	A691	Podiceps cristatus			С	60	60	i		М	С	В	С	С
В	A665	Podiceps grisegena			С	2	2	i		-	D	-	-	-
В	A692	Podiceps nigricollis			С	1	1	i		-	D	-	-	-
В	A004	Podiceps ruficollis			С	260	260	i		М	В	В	С	В
В	A119	Porzana porzana			r	1	1	р		М	С	С	С	С
В	A718	Rallus aquaticus			w	20	20	i		М	С	В	С	С
В	A188	Rissa tridactyla			w	1	1	i		-	D	-	-	-
В	A276	Saxicola torquata			r	3	7	р		М	С	С	С	С
В	A063	Somateria mollissima			w	7	7	i		-	D	-	-	-
В	A193	Sterna hirundo			С	10	10	i		М	С	С	С	С
В	A194	Sterna paradisaea			w	2	2	i		-	D	-	-	-
В	A210	Streptopelia turtur			r	20	20	р		М		-	С	-
В	A690	Tachybaptus ruficollis			С	100	100	i		М	С	В	С	С

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 - Auszufühlen, 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).

Art							opulation		biet					Gebiets
Grunne	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Тур	Größe		Einheit	Einheit Kat. Datenqual.		A B C D	A B C		
Отирро	Code	Wissenschaulche Bezeichnung		INI		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
В	A690	Tachybaptus ruficollis			r	4	4	р		М	С	С	С	С
В	A048	Tadorna tadorna			С	33	33	i		-		-	-	-
В	A161	Tringa erythropus			С	5	5	i		М	С	С	С	С
В	A166	Tringa glareola			С	5	5	i		М	С	С	С	С
В	A164	Tringa nebularia			С	30	30	i		М	С	С	С	С
В	A165	Tringa ochropus			С	25	25	i		М	С	В	С	С
В	A162	Tringa totanus			С	5	5	i		М	С	С	С	С
В	A142	Vanellus vanellus			С	400	400	i		М	С	С	С	С

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).

(stene Keferenzporral).

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

Datenqualität: G = "qut" (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					Po	opulation in	m Gebi	et		I	Begrün			
Gruppo	Codo	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP.	Größe		Einheit	Kat.	Art gem	А	ndere K	ategorie	n	
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	3	INP	Min.	Max.		C R V P	IV	V	Α	В	С	D
В	A235	Picus viridis			13	13	р							

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 aufgefährten 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.: Abundanzkatenorien: C = verbreitet P = selten V = selten V

Kat.: Abundanzkategorien: C = verbreitet, R = selten, V = sehr selten, P = vorhanden
Begründungskategorien: IV, V: im betreffenden Anhang (FFH-Richtlinie) aufgefährte 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
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	5 %
N16	Laubwald	10 %
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	85 %
	Flächenanteil insgesamt	100 %

Andere Gebietsmerkmale:

Abschnitt des Rheins mit mehreren z. T. landwirtschaftl. genutzten z. T. Auwald u. Hybridpappelkulturen bestockten Inseln, in deren Umfeld sich Still- u. Flachwasserzonen, Sand- u. Schlickbänke, Pionierrasen, kleine Röhrichtstreifen befinden	

4.2. Güte und Bedeutung

Intern.	bedeutendes	u. bestes Ras	st- u. Ubei	winteru	ngsgeb. für wa	ssergebu	ındene Vög	el, insb. eine	es der
besten	5 Rastgeb. f.	Tauchenten,	Taucher,	Säger,	Seeschwalben,	, Möwen,	Graugans,	Graureiher,	Kormoran
und So	chwarzmilan								

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

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen											
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-								
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb								
	(Code)	(Code)	(i o b)								
Н	A04		i								
Н	D01.05		i								
Н											
Н											
Н											

	Positive Auswirkungen										
Rang-	Bedrohungen Verschmutzungen innerhalb/a										
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb								
	(Code)	(Code)	(i o b)								
Н											
Н											
Н											
Н											
Н											

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

	Negativ	ve Auswirkungen		Positive Auswirkungen					
Rang- skala	Bedrohungen und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb	Rang- skala	Bedrohungen und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb		
	(Code)	(Code)	(i o b)		(Code)	(Code)	(i o b)		

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 = außerlalb, b = beides

4.4. Eigentumsverhältnisse (fakultativ)

	(%)				
	national/föderal	0 %			
Öffentlich	Land/Provinz	0 %			
Girentiion	lokal/kommunal	0 %			
	sonstig öffentlich	0 %			
Gemeinsames Eige	ntum oder Miteigentum	0 %			
Pr	Privat				
Unb	0 %				
Sı	100 %				

4.5. Dokumentation (fakultativ)

4.0. Dokumentation (rakuntativ)	
Grunddatenerfassung S. Sudmann, 2008, Literaturliste siehe Anlage	
Link(s)	_
	-1

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

	Co	de		F	Fläche	enante	il (%)		Co	de	Fläc	nenant	eil (%)		Co	de	F	läche	nante	il (%)
D	Е	0	7				6													
D	Е	0	2			1	9													

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Typcode				Bezeichnung des Gebiets	Тур	FI	lächena	nteil (%)
D	Е	0	7	Stadt Wiesbaden	*			6
D	Е	0	2	Rüdesheimer Aue	+			2
D	Е	0	2	Rheinwiesen von Oestrich-Winkel und Geisenheim	+			1
D	Е	0	2	Rettbergsaue bei Wiesbaden	+			4
D	Е	0	2	Winkeler Aue	+			1
D	Е	0	2	Lorcher Werth	+			1
D	Е	0	2	Mariannenaue	+		1	2

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Тур	Fläc	henant	eil (%)
Ramsar-Gebiet	1	Rhein zwischen Eltville und Bingen	+		1	4
Trainear Cosiot	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

Vorbelastungen d. vorhand. Einleitungen, Brücken, Leitungs-, Fähr-, Hafen-, Lande- u. Verladungsanlagen am
Rhein sowie seine Funktion als Bundeswasserstr. D. bestehende Rohstoffabbau kann unter festzuleg.
Rahmenbed. ErhZiele unterstützen.

DE

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 Rewirtscha	ftungsplan/Bewirtschaftungspläne:
	er Bewirtschaftungsplan vor: Ja Nein, aber in Vorbereitung Nein
_	Troin, about in volutionary
6.3. Erhaltungs	maßnahmen (fakultativ)
	7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS
INSPIRE ID:	
Im elektronischen	PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)
Ja	Nein
Poforonzangaho(r	n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ):
Referenzarigabe(i	1) zur Ongmarkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (rakultativ).
	b); MTB: 5913 (Presberg); MTB: 5914 (Eltville am Rhein); MTB: 5915 (Wiesbaden); MTB: 6013
(bingen am Kne	in); MTB: 6014 (Ingelheim am Rhein); MTB: 6015 (Mainz)

Weitere Literaturangaben

* HGON, Staatl. Vogelschutzwarte für He, RheinlPfalz und das Saarl.; Datensammlung (Karten) nach der EU-Vogelschutz-Richtlinie relevanter Artenvorkommen * Staatl. Vogelschutzwarte für Hessen, RheinlPfalz und das Saarland (2004); Beurteilung von bemerkenswerten Vögel, die im Anhang I der Richtlinie 79/409/EWG aufgeführt sind