

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

C

1.2. Gebietscode

D E 6 3 1 6 4 0 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Lampertheimer Altrhein

1.4. Datum der Erstellung

1 9 9 7 0 9
J J J J M M

1.5. Datum der Aktualisierung

2 0 1 4 0 7
J J J J M M

1.6. Informant

Name/Organisation: Hessisches Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft u. Forsten
Anschrift: Hölderlinstraße 1-3, 65187 Wiesbaden
E-Mail:

1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung

Ausweisung als BSG

1 9 8 3 0 9
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:

1 9 9 9 0 4
J J J J M M

Als GGB bestätigt (\*):

2 0 0 4 1 2
J J J J M M

Ausweisung als BEG

2 0 0 8 0 3
J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:

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

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

8,4294

Breite

49,6053

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

515,59

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

Darmstadt

2.6. Biogeographische Region(en)

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

Zusätzliche Angaben zu Meeresgebieten (\*\*)

- Atlantisch, Meeresgebiet (... %)
- Mediteran, Meeresgebiet (... %)
- Schwarzmeerregion, 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.



**3.2. 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	1	p		M	C	C	C	C
B	A297	Acrocephalus scirpaceus			r	200	200	p		M		-	C	A
B	A168	Actitis hypoleucos			c	6	10	i		M	C	B	C	C
B	A229	Alcedo atthis			r	2	2	p		M	C	B	C	C
B	A054	Anas acuta			c	6	10	i		M	C	B	C	C
B	A056	Anas clypeata			c	11	50	i		M	C	A	C	B
B	A704	Anas crecca			c	101	250	i		M	C	A	C	C
B	A050	Anas penelope			c	11	50	i		M	C	B	C	C
B	A705	Anas platyrhynchos			c	501	1000	i		M		-	-	-
B	A055	Anas querquedula			c	11	50	i		M	C	B	C	C
B	A703	Anas strepera			c	251	500	i		M	C	A	C	C
B	A703	Anas strepera			r	6	10	p		M	C	A	C	C
B	A394	Anser albifrons			c	51	100	i		M	C	A	C	C
B	A043	Anser anser			r	6	10	p		M	C	B	C	C
B	A043	Anser anser			c	251	500	i		M	C	B	C	C
B		Anser fabalis			c	11	50	i		M	C	C	C	C
B	A699	Ardea cinerea			r	11	50	p		M	C	C	C	C
B	A634	Ardea purpurea			r	1	1	p		M	B	C	B	B
B	A059	Aythya ferina			c	250	250	i		M	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			c	51	100	i		M	C	C	C	C
B	A688	Botaurus stellaris			w	1	1	i		M	C	C	C	C
B	A067	Bucephala clangula			c	0	0	i		-	D	-	-	-
B	A144	Calidris alba			c	0	0	i		-	D	-	-	-
B	A149	Calidris alpina			c	20	20	i		M	C	B	C	C
B	A143	Calidris canutus			c	0	0	i		-	D	-	-	-
B	A145	Calidris minuta			c	0	0	i		-	D	-	-	-
B	A146	Calidris temminckii			c	0	0	i		-	D	-	-	-
B	A726	Charadrius dubius			c	11	50	i		M	C	B	C	C
B	A734	Chlidonias hybrida			c	0	0	i		-	D	-	-	-
B	A197	Chlidonias niger			c	6	10	i		M	C	C	C	C
B	A667	Ciconia ciconia			c	6	10	i		M	C	C	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			r	2	2	p		M	C	C	C	C
B	A082	Circus cyaneus			w	4	4	i		M	C	C	C	C
F	1149	Cobitis taenia			p	0	0	i	P	DD	C	C	A	C
B	A207	Columba oenas			r	6	10	p		M	C	B	C	C
B	A038	Cygnus cygnus			c	6	10	i		M	C	B	C	B

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.				C R V P	Popu-lation	Erhal-tung	
B	A238	Dendrocopos medius			r	11	50	p		M	C	B	C	C
B	A240	Dendrocopos minor			r	7	7	p		M		-	-	-
B	A236	Dryocopus martius			r	3	3	p		M	C	B	C	C
B	A027	Egretta alba			c	11	50	i		M	C	B	C	C
B	A026	Egretta garzetta			c	3	3	i		-	D	-	-	-
B	A746	Emberiza calandra			r	6	10	p		M	C	B	C	C
R	1220	Emys orbicularis			p	0	0	i	P	DD	C	C	A	C
B	A099	Falco subbuteo			r	1	1	p		M	C	C	C	C
B	A723	Fulica atra			c	300	300	i		M		-	C	-
B	A153	Gallinago gallinago			c	15	15	i		M	C	C	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			c	0	0	i		-	D	-	-	-
B	A299	Hippolais icterina			r	18	18	p		M	C	B	C	C
B	A617	Ixobrychus minutus			r	1	5	p		M	C	C	C	C
B	A338	Lanius collurio			r	20	20	p		M	C	A	C	C
B	A459	Larus cachinnans			r	1	1	p		M	C	B	C	C
B	A182	Larus canus			c	0	0	i		-	D	-	-	-
B	A641	Larus fuscus			c	0	0	i		-	D	-	-	-
B	A176	Larus melanocephalus			c	0	0	i		-	D	-	-	-
B	A604	Larus michahellis			c	1	5	i		M	C	B	C	C
B	A177	Larus minutus			c	0	0	i		-	D	-	-	-
B	A157	Limosa lapponica			c	0	0	i		-	D	-	-	-
B	A614	Limosa limosa			c	2	2	i		M	C	C	C	C
B	A612	Luscinia svecica			r	25	25	p		M	C	B	C	C
B	A152	Lymnocyptes minimus			c	0	0	i		-	D	-	-	-
B	A068	Mergus albellus			c	0	0	i		-	D	-	-	-
B	A654	Mergus merganser			c	25	25	i		M	C	C	C	C
B	A073	Milvus migrans			r	16	16	p		M	C	A	C	C
B	A058	Netta rufina			c	0	0	i		-	D	-	-	-
B	A610	Nycticorax nycticorax			c	0	0	i		-	D	-	-	-
B	A610	Nycticorax nycticorax			r	1	1	p		M	B	C	B	A
B	A337	Oriolus oriolus			r	35	35	p		M		-	-	-
B	A094	Pandion haliaetus			c	2	2	i		M	C	C	C	C
B	A323	Panurus biarmicus			c	0	0	i		-	D	-	-	-
B	A072	Pernis apivorus			r	1	1	p		M	C	C	C	C
B	A170	Phalaropus lobatus			c	0	0	i		-	D	-	-	-
B	A683	Phalacrocorax carbo			c	450	450	i		M	C	B	C	B

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).



## 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.		C R V P	IV	V	A	B	C	D
I		Aeshna affinis			0	0	i	P			X			
P		Allium angulosum			0	0	i	P			X			
I		Anaciaeschna isosceles			0	0	i	P			X			
I		Anax parthenope			0	0	i	P			X			
I		Apatura ilia			0	0	i	P			X			
P		Arabis nemorensis			0	0	i	P			X			
B	A218	Athene noctua			1	1	p				X			
P		Barbarea stricta			0	0	i	P						X
A	1201	Bufo viridis			0	0	i	P	X				X	
P		Cardamine parviflora			0	0	i	P						X
P		Carex praecox			0	0	i	P						X
P		Carex tomentosa			0	0	i	P			X			
P		Cerastium dubium			0	0	i	P			X			
M	1339	Cricetus cricetus			0	0	i	P	X				X	
F		Cyprinus carpio			0	0	i	P			X			
P		Euphorbia palustris			0	0	i	P			X			
R	1261	Lacerta agilis			0	0	i	P	X				X	
M	1341	Muscardinus avellanarius			0	0	i	P	X				X	
R	1989	Natrix natrix			0	0	i	P			X			
M	2597	Neomys fodiens			0	0	i	P			X			
M	1312	Nyctalus noctula			0	0	i	P	X				X	
P		Nymphoides peltata			0	0		P			X			
I		Nymphalis polychloros			0	0	i	P			X			
B	A644	Perdix perdix			0	0	p	P			X			
I		Perforatella rubiginosa			0	0	i	P			X			
P		Peucedanum officinale			0	0	i	P			X			
M	1358	Putorius putorius			0	0	i	P		X			X	
A	1214	Rana arvalis			0	0	i	P	X				X	
A	1210	Rana kl. esculenta			0	0	i	P		X			X	
P		Rumex palustris			0	0	i	P						X
P		Senecio paludosus			0	0	i	P						X
P		Serratula tinctoria [s.l.]			0	0	i	P			X			
P		Sium latifolium			0	0	i	P			X			
I		Sphaerium rivicola			0	0	i	P			X			
I		Sympetrum meridionale			0	0	i	P			X			
P		Trapa natans			0	0	i	P			X			
P		Ulmus minor			0	0	i	P			X			
P		Veronica longifolia			0	0	i	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
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	15 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	31 %
N15	Anderes Ackerland	25 %
N16	Laubwald	20 %
<b>Flächenanteil insgesamt</b>		Fortsetzung s. nächste S.

Andere Gebietsmerkmale:

Biedensand, Bonaue, Altrhein-Schlinge (Mäanderzone) mit Gewässern und landwirtschaftlichen Flächen (Acker) und Mähwiesen. Feuchtgrünland, Röhrichte u. Schilf, Streuobst, Hecken, Auwald u Kopfweiden

4.2. Güte und Bedeutung

Bedeutendes und schützenswertes Gebiet, besonders aus avifaunistischer Sicht. Bedeutendes Rast- und Brutgebiet für Vögel (bis zu 4000 Expl. Tafelenten, Graureiher-Kolonie (ca.120 Paare), extrem seltene Schlammfluren u. Silberweiden-Auwald

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	G05		i	H			
H	G05.01		i	H			
H	H06.01		i	H			
H	J02		i	H			
H				H			

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N20	Kunstforsten (z.B. Pappelbestände oder exotische Gehölze)	3 %
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	6 %
	<b>Flächenanteil insgesamt</b>	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			



5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

Code				Flächenanteil (%)			Code				Flächenanteil (%)			Code				Flächenanteil (%)				
D	E	0	2	1	0	0																

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	Lampertheimer Altrhein	=	1	0	0

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. Feuchtgrünl. u. Auwald, landw. Extens. Acker u. Grünl., Erw. v. Röhricht und Sukz-fl., Auwald, Kopfweidenpfl., Streuobstbew. Besucherlenk. GDE 2012 MEMO

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: 6316 (Worms); MTB: 6416 (Mannheim-Nordwest)

*Weitere Literaturangaben*

- \* Bezirksdir. für Forsten und Naturschutz in Darmstadt (1984?); Mittelfristiger Pflegeplan (1984-1994); Darmstadt
- \* HGON - Hess. Ges. f. Ornithologie und Naturschutz (1983); Pflegeplan zum NSG; Frankfurt
- \* Hess. Landesamt für Umwelt (1976); Pflegeplan; Wiesbaden
- \* Lelek, A. (Forschungsinstitut und Naturmuseum Senckenberg) (1980); Vorschläge zur Erhaltung der Fischgfauna in den NSGs Lampertheimer Altrhein, Kühkopf und Schusterwörther Altrhein; Frankfurt
- \* Schäfer, W. (Forschungsinstitut Senckenberg) (1972); Hydrologisches Sondergutachten zum NSG; Frankfurt
- \* 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
- \* Staatliche Vogelschutzwarte Hessen (2001); Schutzwürdigkeit von Gebieten im Sinne der EU - Vogelschutzrichtlinie im Umfeld des Frankfurter Flughafens. - unveröff. Gutachten
- \* Staatliche Vogelschutzwarte für Hessen, Rheinl.-Pfalz und das Saarl. (2002); Schutzwürdigkeit von Gebieten im Bereich der gepl. ICE-Neubaustrecke Frankfurt-Mannheim
- \* Wörner, L. (1995); Zur Vegetation junger Ackerbrachen im NSG; Darmstadt



