

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

B

1.2. Gebietscode

D E 6 0 1 7 3 0 4

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Mönchbruch von Mörfelden u.Rüsselsheim u.Gundwiesen von Mörfelden

1.4. Datum der Erstellung

1 9 9 7 0 8
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

J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:

[Empty box for legal basis]

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) (**):

[Empty box for explanation]

(*) 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

Breite

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

2.3. Anteil Meeresfläche (%):

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)

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Alpin (... % (*)) | <input type="checkbox"/> Boreal (... %) | <input type="checkbox"/> Mediterran (... %) |
| <input type="checkbox"/> Atlantisch (... %) | <input checked="" type="checkbox"/> Kontinental (... %) | <input type="checkbox"/> Pannonisch (... %) |
| <input type="checkbox"/> Schwarzmeerregion (... %) | <input type="checkbox"/> Makaronesisch (... %) | <input type="checkbox"/> Steppenregion (... %) |

Zusätzliche Angaben zu Meeresgebieten (**)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Atlantisch, Meeresgebiet (... %) | <input type="checkbox"/> Mediteran, Meeresgebiet (... %) |
| <input type="checkbox"/> Schwarzmeerregion, Meeresgebiet (... %) | <input type="checkbox"/> Makaronesisch, Meeresgebiet (... %) |
| <input type="checkbox"/> 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			Gesamtbewertung
						Min.	Max.				Popu-lation	Erhal-tung	Isolie-rung	
B	A298	Acrocephalus arundinaceus			r	1	5	p		-		-	-	-
B	A297	Acrocephalus scirpaceus			r	11	50	p		-		-	-	-
B	A229	Alcedo atthis			r	3	3	p		-		-	-	-
B	A056	Anas clypeata			c	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A055	Anas querquedula			c	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A703	Anas strepera			c	0	0	i	P	DD		-	-	-
B	A257	Anthus pratensis			r	11	50	p		-		-	-	-
B	A059	Aythya ferina			c	0	0	i	P	DD		-	-	-
I	1088	Cerambyx cerdo			p	251	500	i		M	C	A	C	A
B	A030	Ciconia nigra			c	2	2	i		-		-	-	-
B	A082	Circus cyaneus			w	2	2	i		-		-	-	-
B	A207	Columba oenas			r	0	0	p	P	DD		-	-	-
F	1163	Cottus gobio s.l.			p	0	0	i	P	DD	C	C	C	C
B	A122	Crex crex			r	5	5	p		-		-	-	-
B	A238	Dendrocopos medius			r	25	25	p		-		-	-	-
P	1381	Dicranum viride			p	53	53	i		G	C	A	C	B
B	A236	Dryocopus martius			r	3	3	p		-		-	-	-
B	A153	Gallinago gallinago			r	7	7	p		-		-	-	-
B	A639	Grus grus			c	1000	1000	i		-		-	-	-
B	A233	Jynx torquilla			r	1	5	p		-		-	-	-
B	A338	Lanius collurio			r	15	15	p		-		-	-	-
I	1042	Leucorrhinia pectoralis			p	6	10	i		G	C	C	A	B
I	1079	Limoniscus violaceus			p	0	0	i	P	DD	C	C	A	C
I	1083	Lucanus cervus			p	101	250	i		M	C	B	C	B
B	A073	Milvus migrans			r	2	2	p		-		-	-	-
B	A074	Milvus milvus			r	2	2	p		-		-	-	-
F	1145	Misgurnus fossilis			p	1	5	i		P	C	B	C	C
M	1323	Myotis bechsteinii			p	51	100	i		G	C	B	C	C
M	1324	Myotis myotis			p	11	50	i		DD	C	C	C	C
I	1037	Ophiogomphus cecilia			p	101	250	i		M	C	A	C	B
I	1084	Osmoderma eremita			p	11	50	i		M	C	C	C	B
B	A072	Pernis apivorus			r	1	1	p		-		-	-	-
B	A240	Picoides minor			r	2	2	p		-		-	-	-
B	A234	Picus canus			r	1	1	p		-		-	-	-
B	A691	Podiceps cristatus			r	1	5	p		-		-	-	-
B	A119	Porzana porzana			r	2	2	p		-		-	-	-

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

Gruppe	Code	Art					Population im Gebiet					Beurteilung des Gebiets			
		Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Typ	Größe		Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D				
						Min.	Max.				C R V P	Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbear- urteilung
B	A718	Rallus aquaticus			r	0	0	p	P	DD		-	-	-	
F	1134	Rhodeus sericeus amarus			p	51	100	i		DD	C	A	A	C	
B	A275	Saxicola rubetra			r	1	1	p		-		-	-	-	
B	A276	Saxicola torquata			r	1	5	p		-		-	-	-	
B	A155	Scolopax rusticola			c	0	0	i	P	DD		-	-	-	
A	1166	Triturus cristatus			p	501	1000	i		G	C	A	C	B	
B	A142	Vanellus vanellus			r	0	0	p	P	DD		-	-	-	
I	1014	Vertigo angustior			p	0	0	i	V	DD	C	C	C	C	
I	1016	Vertigo moulinsiana			p	0	0	i	C	DD	B	A	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).

3.3. 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
P		Allium angulosum			0	0	i	P			X			
I		Apatura ilia			0	0	i	R			X			
I		Apatura iris			0	0	i	R						X
P		Aquilegia vulgaris [s.l.]			0	0	i	P			X			
P		Botrychium lunaria			0	0	i	P			X			
P		Bromus racemosus agg.			0	0	i	P			X			
I		Calopteryx splendens			0	0	i	R			X			
P		Carex appropinquata			0	0	i	P			X			
P		Carex flava [s.str.]			0	0	i	P			X			
P		Carex hartmanii			0	0	i	P			X			
P		Carex lepidocarpa			0	0	i	P			X			
P		Carex praecox			0	0	i	P			X			
P		Carex strigosa			0	0	i	P						X
P		Carex vulpina			0	0	i	P			X			
P		Cephalanthera rubra			0	0	i	P			X			
P		Cerastium dubium			0	0	i	P			X			
I		Chorthippus montanus			0	0	i	P			X			
I		Chrysochraon brachyptera			0	0	i	P						X
I		Chrysochraon dispar			0	0	i	P			X			
P		Cirsium tuberosum			0	0	i	P			X			
P		Cnidium dubium			0	0	i	P			X			
I		Conocephalus dorsalis			0	0	i	P			X			
P		Dactylorhiza incarnata			0	0	i	P			X			
P		Dactylorhiza majalis [s.str.]			0	0	i	P			X			
P		Dianthus superbus			0	0	i	P			X			
P		Eriophorum angustifolium			0	0	i	P			X			
P		Euphorbia palustris			0	0	i	P			X			
P		Filipendula vulgaris			0	0	i	P			X			
P		Galium boreale			0	0	i	P						X
P		Gentiana pneumonanthe			0	0	i	P			X			
I		Gryllus campestris			0	0	i	P			X			
P		Hieracium lactucella			0	0	i	P			X			
P		Hottonia palustris			0	0	i	P			X			
P		Hydrocotyle vulgaris			0	0	i	P			X			
A	1203	Hyla arborea			0	0	i	P	X				X	
P		Iris sibirica			0	0	i	P			X			
P		Juncus subnodulosus			0	0	i	P			X			
R	1261	Lacerta agilis			0	0	i	P	X				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.

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
P		Lathyrus palustris			0	0	i	P			X			
I		Leptothorax corticalis			0	0	i	P			X			
I		Lestes barbarus			0	0	i	P			X			
I		Lestes dryas			0	0	i	C			X			
P		Leucojum vernum			0	0	i	P			X			
I		Limenitis populi			0	0	i				X			
P		Malus sylvestris			0	0	i	P						X
I		Mecostethus grossus			0	0	i	P			X			
P		Myosotis discolor			0	0	i	P			X			
M	1314	Myotis daubentonii			0	0	i	P	X		X			
R	1989	Natrix natrix			0	0	i	P			X			
M	1331	Nyctalus leisleri			0	0	i	P	X		X			
M	1312	Nyctalus noctula			0	0	i	P	X		X			
I		Nymphalis polychloros			0	0	i	R			X			
I		Oedipoda caerulescens			0	0	i	P			X			
P		Oenanthe fistulosa			0	0	i	P			X			
P		Oenanthe lachenalii			0	0	i	P			X			
P		Oenanthe peucedanifolia			0	0	i	P			X			
P		Ophioglossum vulgatum			0	0	i	P			X			
P		Ophrys apifera			0	0	i	P			X			
P		Orchis militaris			0	0	i	P			X			
P		Pedicularis sylvatica			0	0	i	P			X			
P		Peucedanum officinale			0	0	i	P			X			
P		Peucedanum palustre			0	0	i	P			X			
B	A235	Picus viridis			1	5	p							X
M	1317	Pipistrellus nathusii			0	0	i	P	X		X			
M	1309	Pipistrellus pipistrellus			0	0	i	P	X		X			
M	1326	Plecotus auritus			0	0	i	P	X		X			
P		Potamogeton polygonifolius			0	0	i	P			X			
P		Potentilla palustris			0	0	i	P			X			
A	1214	Rana arvalis			0	0	i	P	X				X	
A	1209	Rana dalmatina			0	0	i	P	X				X	
A	1210	Rana kl. esculenta			0	0	i	P		X			X	
A	1213	Rana temporaria			0	0	i	P		X			X	
P		Ranunculus lingua			0	0	i	P			X			
P		Salix repens ssp. repens			0	0	i	P			X			
P		Scutellaria minor			0	0	i	P			X			
P		Senecio aquaticus [s.l.]			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.

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	
P		Serratula tinctoria [s.l.]			0	0	i	P			X				
P		Stellaria palustris Ehrh. ex Hoffm.			0	0	i	P			X				
I		Sympecma fusca			0	0	i	P			X				
P		Taraxacum palustre agg.			0	0	i	P			X				
P		Teesdalia nudicaulis			0	0	i	P			X				
P		Tetragonolobus maritimus			0	0	i	P			X				
P		Teucrium scordium			0	0	i	P			X				
P		Thalictrum flavum			0	0	i	P							X
P		Thelypteris palustris			0	0	i	P			X				
P		Utricularia vulgaris			0	0	i	P			X				
P		Viola persicifolia			0	0	i	P			X				
P		Viola pumila			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
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	34 %
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	1 %
N16	Laubwald	51 %
N20	Kunstforsten (z.B. Pappelbestände oder exotische Gehölze)	12 %
Flächenanteil insgesamt		Fortsetzung s. nächste S.

Andere Gebietsmerkmale:

Wiesenzug mit umgebender Waldfläche, Feuchtwiesen, Röhrichte, Großseggenriede sowie naturnahe Feuchtwald-Gesellschaften

4.2. Güte und Bedeutung

Wiesenzug mit einzigartigen Biotopkomplexen aus Wald- und Grünlandgesell. auf Standorten unterschiedl. Feuchtigkeit mit einer Vielzahl seltener u. bestandesbedrohter Pflanzen- und Tierarten. Naturnahe Waldgesell. mit hohem Totholzanteil.
Ehemaliges Jagdgebiet des Großherzogs von Hessen-Darmstadt

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	D01.01		i	H	A01		i
H	D04.01		o	H	B		i
H	G05.01		i	H			
H	H06.01		i	H			
H				H			

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	1 %
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	1 %
	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)

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)

neue GDE 2014, Büro BÖF
 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	2			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	Mönchbruch von Mörfelden und Rüsselsheim	+			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

Das Gebiet wird von einer NATO-Pipeline durchquert. Kohärenzsicherungsmaßnahmen für Beeinträchtigungen durch den Bau einer Wartungshalle am Flughafen Frankfurt (Planergänzungsbeschluss vom 13.06.2006)

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)

Stab.u.Entw. d. naturn. SEI-HB-Wälder,Sicherung extens. Grünlandn. Gewährl.angepaßter Grundwasserstand.
Schutz Vögel Anhangl VSRL d. Sich. aller vork. LRT.

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)

Weitere Literaturangaben

- * Bezirksdirektion f. Forsten u. Naturschutz in Darmstadt (1983); Mittelfristiger Pflegeplan für das NSG; Darmstadt
- * Große-Brauckmann, G. (1979); Botanisches Gutachten, Zwischenbericht; Darmstadt
- * Große-Brauckmann, G. (1980); Botanisches Gutachten zum NSG; Darmstadt
- * HGON Hess. Ges. f. Ornithologie u. Naturschutz, M. Ernst (1978); Botanisch-Zool. Gutachten zum NSG; Dreieich
- * Hilgendorf-Jacobi, Büro f. angew. Landschaftsökologie (1993); Schutzwürdigkeitsgutachten zum NSG; Wiesbaden
- * Leib et al. (2003); Grunddatenerhebung zum FFH-Gebiet 'Mönchbruch von Mörfelden und Rüsselsheim und Gundwiesen von Mörfelden' - Gutachten im Auftrag des Regierungspräsidiums Darmstadt
- * Peter, H. (unbek.); Zur Flora und Vegetation der Wälder im geplanten NSG
- * Zimmermann (unbekannt); Forstwirtschaftliches Sondergutachten zum NSG

