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 Typ	1.2. Geb	ietscoo	le				
A	DE	5 9	2	9	4	7	1
1.3. Persiahnung des Cobiets							
1.3. Bezeichnung des Gebiets							
Mainaue zwischen Eltmann und Haßfurt							
1.4. Datum der Erstellung	1.5.	Datum	der	Aktı	ualis	ieru	ng
2 0 0 4 1 2		2	0	1	6	0	6
J J J M M		J	J	J	J	М	М
1.6. Informant							
Name/Organisation: Bayerisches Landesamt für Umwelt							
Anschrift: Bürgermeister-Ulrich-Str. 160, 86179 Augsburg							
E-Mail:							
1.7. Datum der Gebietsbenennung und -ausweisung/-einstufung							
Ausweisung als BSG		2	0	0	6	0	<b>-</b>
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:		2 J	0 J	0 J	J	0 M	5 M
2006.07; Verordnung über die Festlegung von Europäischen Vogelschutzgebieten sowie o	deren Gebi						IVI
Erhaltungszielen (Vogelschutzverordnung - VoGEV). BayRS Nr. 791-8-1 UG in der Fassu 1.9.2006). GVBI 2006, 524. Verordnung zur Änderung der Vogelschutzverordnung vom 8. Juli 2008 (Inkrafttreten: 1.8.	ng vom 12	.7.2006	(Ink	rafttt	reter	i:	
Vorgeschlagen als GGB:							
		J	J	J	J	М	М
Als GGB bestätigt (*):							
		J	J	J	J	М	М
Ausweisung als BEG							
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:		J	J	J	J	М	М
Erläuterung(en) (**):							
Der Schutz der Vogelschutzgebiete ist ab April 2016 über die Bayerische Natura 2000-Ve getreten am 01.04. 2016 gewährleistet, die sowohl Regelungen zu den Fauna-Flora-Habit auch zu den Europäischen Vogelschutzgebieten enthält. Die bisherige Bayerische Vogels Juli 2006 tritt damit außer Kraft.	at-Gebiete	n (FFH-	Geb	ieter	n) wie	Э	

<sup>(\*)</sup> 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

		ge d	es (	3ebi	etsmi	telpunkts (Dezimal	grad):				
Lär	ige									Bre	eite
		1	0,52	225							50,0167
2.2	Flä	che	des	Ge	biets (	ha)				2.3.	Anteil Meeresfläche (%):
		1.	.330	,19							0,00
2.4	. Läı	nge	des	Gel	biets (	km)					
2.5	. Co	de ι	ınd	Nam	ne des	Verwaltungsgebiet	ts				
NU	TS-C	Code	der	Ebe	ene 2	Name des Gebiets					
	D	Е	2	6				ι	Unterfranken		
	D	Е	2	4				(	Oberfranken		
					1						
2.6	. Bic	gec	gra	phis	che R	egion(en)					
	Alpi	in (	% (*)	))		Bore	eal ( %)				Mediterran ( %)
	Atla	antisc	h (	%)		X Kon	tinental ( %)				Pannonisch ( %)
	Sch	ıwarz	meer	regio	n ( %)	Mak	caronesisch ( %	%)			Steppenregion ( %)
Zu	sätzl	liche	e An	gab	en zu	Meeresgebieten (**	·)				
	Atla	antisc	h, Me	eeres	gebiet (.	. %)			Mediteran, Meeres	sgebie	et ( %)
	Sch	nwarz	merr	egion	, Meere	sgebiet ( %)			Makaronesisch, M	eeres	sgebiet ( %)
	Ost	seere	egion	, Mee	resgebi	et ( %)					
			-		-	•					

 <sup>(\*)</sup> 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	nach Anhan	g I	Beurteilung des Gebiets							
0-1-	PE NB Fläche (he) Höhlen Determuslität				A B C D A B C								
Code	PF	NP	Fläche (ha)	(Anzahl)	Datenqualität	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilun				
	$\perp$	_											
		_				1							

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, win 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				Р	opulation	im Ge	biet	,	Beurteilung des Gebiets			
Gruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	All	ВІС	
Oruppe	Code	Wissenschattliche Bezeichnung	3	INF		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
В	A619	Accipiter gentilis			r	1	3	р		М	С	В	С	В
В	A298	Acrocephalus arundinaceus			r	2	3	р		М	С	В	С	В
В	A297	Acrocephalus scirpaceus			r	50	80	р		М	С	С	С	С
В	A168	Actitis hypoleucos			r	0	2	р		М	С	В	С	В
В	A229	Alcedo atthis			r	12	12	р		М	С	В	С	В
В	A699	Ardea cinerea			r	230	230	р		М	С	В	С	А
В	A634	Ardea purpurea			С	1	1	i		М	С	В	Α	С
В	A060	Aythya nyroca			С	0	1	i		DD	С	Α	С	В
В	A688	Botaurus stellaris			С	2	2	i		М	С	В	С	С
В	A149	Calidris alpina			С	1	5	i		М	С	В	С	В
В	A726	Charadrius dubius			r	15	25	р		М	С	В	С	В
В	A197	Chlidonias niger			С	1	3	i		М	С	В	С	В
В	A667	Ciconia ciconia			С	2	2	i		М	С	В	С	С
В	A081	Circus aeruginosus			r	10	10	р		М	С	Α	С	В
В	A122	Crex crex			r	4	4	р		М	С	В	С	В
В	A038	Cygnus cygnus			С	0	1	i		М	С	В	С	В
В	A027	Egretta alba			С	1	20	i		М	С	В	С	В
В	A708	Falco peregrinus			r	1	1	р		М	С	В	С	В
В	A099	Falco subbuteo			С	1	1	i		М	С	В	С	В
В	A689	Gavia arctica			С	0	2	i		М	С	В	С	В
В	A001	Gavia stellata			С	0	2	i		М	С	В	С	В
В	A617	Ixobrychus minutus	ja		r	1	1	р		М	С	Α	С	В
В	A338	Lanius collurio			r	6	6	р		М	С	В	С	С
В	A614	Limosa limosa			С	0	1	i		М	С	В	С	В
В	A271	Luscinia megarhynchos			r	50	100	р		М	С	С	С	С
В	A612	Luscinia svecica			r	50	50	р		М	С	Α	С	Α
В	A152	Lymnocryptes minimus			С	0	1	i		М	С	В	С	В
В	A654	Mergus merganser			С	70	100	i		М	С	В	С	С
В	A073	Milvus migrans			r	1	1	р		М	С	Α	С	С
В	A074	Milvus milvus			r	1	1	р		М	С	Α	С	С
В	A277	Oenanthe oenanthe			r	0	2	р		М	С	Α	В	А
В	A094	Pandion haliaetus			С	2	2	i		М	С	В	С	В
В	A072	Pernis apivorus			С	1	1	i		М	С	В	С	В
В	A151	Philomachus pugnax			С	1	10	i		М	С	В	С	В
В	A234	Picus canus			r	2	2	р		М	С	Α	С	С
В	A140	Pluvialis apricaria			С	1	5	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)

Einheit: i = Einzeltiere, p = Paare oder andere Einheiten nach der Standardliste von Populationseinneiten und Codes gemaß den Artikelin iz und in (Denicite Standard) (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).

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

	Art													teilung des Gebiets			
Gruppo	Codo	Wissenschaftliche Bezeichnung	٥	NP	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat. Datenqual.		A B C D	D A B C					
Gruppe	Code	wissenschattliche bezeichnung	3	INP		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung			
В	A691	Podiceps cristatus			r	5	15	р		М	С	С	С	С			
В	A665	Podiceps grisegena			С	1	3	i		М	С	В	С	В			
В	A119	Porzana porzana			С	1	2	i		М	С	В	С	В			
В	A336	Remiz pendulinus			r	5	15	р		М	С	В	С	В			
В	A193	Sterna hirundo			С	1	3	i		М	С	В	С	В			
В	A309	Sylvia communis			r	30	50	р		М	С	В	С	В			
В	A690	Tachybaptus ruficollis			r	5	10	р		М	С	С	С	С			
В	A166	Tringa glareola			С	3	10	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).

### 3.3. Andere wichtige Pflanzen- und Tierarten (fakultativ)

		Art			Po	opulation in	m Gebi	iet	Begründung						
Gruppo	Codo	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Gr	öße	Einheit Kat.		Art gem	Anhang	А	ndere K	ategorie	n:	
Jiuppe	Code	Wissenschaftliche bezeichnung	3	INF	Min.	Max.		C R V P	IV	V	Α	В	С	D	
В	A037	Cygnus columbianus			1	1	i								
														İ	

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.: 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
N09	Trockenrasen, Steppen	5 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	50 %
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	20 %
N15	Anderes Ackerland	2 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste S

#### Andere Gebietsmerkmale:

Gewässerlebensräume, Feuchtgebiete, Feuch und Überwinterungsgebiete für Vögel	ntwiesen, kleine Wälder und Sandmagerrasen als Brut-, Rast

#### 4.2. Güte und Bedeutung

Wichtiges Feucht- und Gewässergebiet zur Brut, Rast und Überwinterung in Nordbayern, u.a. mit der größten bayerischen Graureiherkolonie und Arten des Anhangs I der Vogelschutzrichtlinie und der Roten Liste Bayerns.

Sand- und Kiesgewinnung

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

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

	Negativ	e Auswirkungen	
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb
	(Code)	(Code)	(i   o   b)
Н	D04.02		0
Н			
Н			
Н			
Н			

	Positive Auswirkungen						
Rang- skala	Bedrohungen und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb				
	(Code)	(Code)	(i   o   b)				
Н	C01.01.01		0				
Н							
Н							
Н							
Н							

# 4. GEBIETSBESCHREIBUNG

### 4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	1 %
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	1 %
N16	Laubwald	6 %
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	15 %
	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

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

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

#### Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

	Negativ	e Auswirkungen	
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb
	(Code)	(Code)	(i   o   b)
М	D03.02		i
М	F02.03		О
М	J02.05.02		i
L	F03.01		i

-	Positive	Auswirkungen	
Rang- skala	Bedrohungen und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb
	(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)

	Art						
	national/föderal	0 %					
Öffentlich	Land/Provinz	0 %					
G.1.6.1.1.1.611	lokal/kommunal	0 %					
	sonstig öffentlich	100 %					
Gemeinsames Eige	ntum oder Miteigentum	0 %					
Pi	rivat	0 %					
Unb	Unbekannt						
Sı	Summe						

#### 4.5. Dokumentation (fakultativ)

,	
Literaturliste siehe Anlage	
Link(s)	

# 5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

# 5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

	Code		Flächenanteil		Flächenanteil (%)			Code Flächenanteil (%)		Code			Code			F	läche	nante	il (%)			
D	Е	0	3				3															
D	E	0	2			7	4															

# 5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

	Тур	code		Тур	Flächer	nante	il (%)	
D	Е	0	3	LB Altmainarm, Zeil, Haßberge	+			1
D	Е	0	3	LB Wasserfeder-Tümpel, OT Augsfeld, Haßfurt	+			1
D	Е	0	3	LB Sichelsee-Großer Wörth, Haßfurt	+			2
D	Е	0	2	Altmain und Sandmagerrasen bei Limbach	+		2	1
D	Е	0	2	Mainaue bei Augsfeld	*		4	2
D	Е	0	2	Vogelfreistätte Graureiherkolonie Dippach am Main	+		1	1

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур	Typ Bezeichnung des Gebiets				p 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

or macmoroung acc	Cobioto			

# 6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

6.1.	. Für	die	Bewirtschaftung	des	<b>Gebiets</b>	zuständia	e Einricht	tuna(en)	:

6.1. Fur die Bewirtschaftung des Gebiets zustandige Einnentung(ein):
Organisation:
Anschrift:
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)
0.3. Emaitingsmaisnamhen (rakuitativ)
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: 5928 (Obertheres); MTB: 5929 (Haßfurt); MTB: 6029 (Knetzgau); MTB: 6030 (Eltmann)

# Weitere Literaturangaben

