

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 5 9 3 1 4 7 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Täler von Oberem Main, Unterer Rodach und Steinach

1.4. Datum der Erstellung

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

1.5. Datum der Aktualisierung

2 0 1 7 0 6
J J J J M M

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 9
J J J J M M

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:

2006.07; Verordnung über die Festlegung von Europäischen Vogelschutzgebieten sowie deren Gebietsbegrenzungen und Erhaltungszielen (Vogelschutzverordnung - VoGEV). BayRS Nr. 791-8-1 UG in der Fassung vom 12.7.2006 (Inkrafttreten: 1.9.2006). GVBI 2006, 524.
Verordnung zur Änderung der Vogelschutzverordnung vom 8. Juli 2008 (Inkrafttreten: 1.8.2008) , GVBI Nr. 15/2008, 486

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) (**):

Der Schutz der Vogelschutzgebiete ist ab April 2016 über die Bayerische Natura 2000-Verordnung vom 19.02.2016, in Kraft getreten am 01.04. 2016 gewährleistet, die sowohl Regelungen zu den Fauna-Flora-Habitat-Gebieten (FFH-Gebieten) wie auch zu den Europäischen Vogelschutzgebieten enthält. Die bisherige Bayerische Vogelschutzverordnung (VoGEV) vom 12. Juli 2006 tritt damit außer Kraft.

(*) 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

11,1997

Breite

50,1794

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

3.216,89

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	2	4
	D	E	2	4
	D	E	2	4
	D	E	2	4

Oberfranken
Oberfranken
Oberfranken
Oberfranken

2.6. Biogeographische Region(en)

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

Zusätzliche Angaben zu Meeresgebieten (**)

- Atlantisch, Meeresgebiet (... %)
- Schwarzmeerregion, Meeresgebiet (... %)
- Ostseeregion, Meeresgebiet (... %)
- Mediteran, Meeresgebiet (... %)
- Makaronesisch, 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	Isolier-ung	
B	A298	Acrocephalus arundinaceus			r	3	5	p		M	C	B	C	B
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus			r	1	5	p		M	C	B	C	B
B	A297	Acrocephalus scirpaceus			r	80	130	p		M	C	B	C	B
B	A168	Actitis hypoleucos			r	17	17	p		M	C	B	C	B
B	A229	Alcedo atthis			r	25	25	p		M	C	B	C	A
B	A056	Anas clypeata			r	4	7	p		M	C	B	B	B
B	A055	Anas querquedula			c	5	10	i		M	C	B	C	B
B	A703	Anas strepera			r	2	3	p		M	C	B	C	B
B	A699	Ardea cinerea			r	20	20	p		M	C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina			r	15	20	p		M	C	B	C	B
B	A688	Botaurus stellaris			r	1	1	p		M	C	B	C	C
B	A726	Charadrius dubius			r	25	25	p		M	C	B	C	B
B	A667	Ciconia ciconia			c	2	2	i		M	C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			r	11	11	p		M	C	B	C	B
B	A113	Coturnix coturnix			r	25	40	p		M	C	B	C	B
B	A122	Crex crex			r	5	5	p		M	C	B	C	C
B	A027	Egretta alba			c	1	5	i		M	C	B	C	C
B	A099	Falco subbuteo			r	1	5	p		M	C	B	C	C
B	A153	Gallinago gallinago			r	10	10	p		M	C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			r	10	10	p		M	C	B	C	B
B	A291	Locustella fluviatilis			r	10	20	p		M	C	B	B	B
B	A271	Luscinia megarhynchos			r	50	100	p		M	C	B	C	B
B	A612	Luscinia svecica			r	190	190	p		M	B	B	C	A
B	A383	Miliaria calandra			r	0	1	p		M	C	A	C	B
B	A073	Milvus migrans			r	1	1	p		M	C	B	C	C
B	A074	Milvus milvus			c	3	3	i		M	C	A	C	C
B	A260	Motacilla flava [p.p.; M. flava]			r	30	50	p		M	C	C	C	C
B	A337	Oriolus oriolus			r	70	100	p		M	C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			r	3	7	p		M	C	A	C	B
B	A274	Phoenicurus phoenicurus			r	11	50	p		M	C	B	C	B
B	A691	Podiceps cristatus			r	50	50	p		M	C	B	C	B
B	A119	Porzana porzana			r	1	1	p		M	C	B	C	C
B	A718	Rallus aquaticus			r	15	25	p		M	C	B	C	B
B	A336	Remiz pendulinus			r	15	25	p		M	C	A	B	B
B	A249	Riparia riparia			r	500	1000	p		M	C	A	C	B
B	A275	Saxicola rubetra			r	10	20	p		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).

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	5 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	38 %
N15	Anderes Ackerland	27 %
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	28 %
Flächenanteil insgesamt		Fortsetzung s. nächste S.

Andere Gebietsmerkmale:

Naturnahe Flüsse und deren Auen, u.a. mit renaturierten Bereichen, teilweise regelmäßig überschwemmten Wiesen, Auwäldern, Kiesbänken, Steilufern, Teichen (Nassanger), zahlreichen Baggerseen und Abbaustellen, z.T. mit Röhrichten

4.2. Güte und Bedeutung

Teilbereiche des bayernweit zweitgrößten Blaukehlchen-Vorkommens, bedeutende Bestände weiterer Auen-Arten wie Rohrweihe, Beutelmeise, Pirol. Dichtezentrum von Eisvogel, Flussuferläufer, Flussregenpfeifer.

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	A08		i	H			
H	A10.01		i	H			
H	D01.02		i	H			
H	D05		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 %
N22	Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalde, Sandflächen, permanent mit Schnee	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			

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

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

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Typcode				Bezeichnung des Gebiets	Typ	Flächenanteil (%)		
D	E	0	3	Landschaftsbestandteil	+			1
D	E	0	3	Landschaftsbestandteil	+			1
D	E	0	3	Landschaftsbestandteil Magerwiese bei Niederau	+			1
D	E	0	3	Landschaftsbestandteil Hutsee und Hutweide	*			1
D	E	0	2	Mainaltwasser bei Theisau	+			1
D	E	0	2	Steinachwiesen bei Wörlsdorf	+			1
D	E	0	2	Mainaue bei Oberau	+			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

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

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

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)

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: 5732 (Sonnefeld); MTB: 5733 (Kronach); MTB: 5831 (Seßlach); MTB: 5832 (Lichtenfels); MTB: 5833 (Burgkunstadt); MTB: 5931 (Ebensfeld); MTB: 6031 (Bamberg Nord)

Weitere Literaturangaben

- * Jürgen Metzner (2003); Die Bestandsentwicklung ausgewählter Vogelarten nach dem Wiedezulassen dynamischer Prozesse am Main
- * LfU, Vogelschutzwarte GAP Ref. 5/5 (2000); Datenbestand 1996-1999; unveröff.
- * Reißerweber (1999); Vorschlag für ein SPA Rodachau/Itzgrund; Schreiben vom 09.08.99; Bad Tölz
- * Rödl, T., Rudolph, B.-U., Geiersberger, I., Weixler, K. & Görden, A. (2012); Atlas der Brutvögel in Bayern. (Erfassungen im Rahmen von ADEBAR)
- * Schwaiger, H. (2000); Charakterisierung der Wiesenbrütergebiete in Bayern.; unveröff. Ber. i.A. LfU
- * Wieding, O. (2002); Artenhilfsprogramm Weißstorch

