

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 6 0 2 7 4 7 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Maintal zwischen Schweinfurt und Dettelbach

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:

[Empty box for additional information]

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

10,1833

Breite

49,9289

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

3.068,24

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	6
	D	E	2	6
	D	E	2	6
	D	E	2	6
	D	E	2	6

Unterfranken

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	Isolier-ung	
B	A297	Acrocephalus scirpaceus			r	150	200	p		M	C	C	C	C
B	A168	Actitis hypoleucos			r	2	4	p		M	C	C	C	C
B	A229	Alcedo atthis			r	6	6	p		M	C	B	C	C
B	A056	Anas clypeata			r	1	1	p		M	C	B	B	B
B	A704	Anas crecca			c	230	230	i		M	C	B	C	B
B	A050	Anas penelope			c	5	10	i		M	C	B	C	B
B	A705	Anas platyrhynchos			c	400	700	i		M	C	B	C	C
B	A055	Anas querquedula			c	11	23	i		M	C	B	C	C
B	A255	Anthus campestris			c	1	1	i		M	C	C	C	C
B	A257	Anthus pratensis			r	0	3	p		M	C	B	C	B
B	A699	Ardea cinerea			r	80	120	p		M	C	B	C	B
B	A634	Ardea purpurea			r	2	2	p		M	B	B	A	A
B	A635	Ardeola ralloides			c	0	1	i		M	C	B	C	C
B	A222	Asio flammeus			c	3	3	i		M	C	B	C	B
B	A059	Aythya ferina			c	100	200	i		M	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			c	500	1500	i		M	C	B	C	C
B	A060	Aythya nyroca			c	1	1	i		M	C	B	C	B
B	A688	Botaurus stellaris			r	1	1	p		M	C	B	A	B
B	A067	Bucephala clangula			c	50	70	i		M	C	B	C	C
B	A224	Caprimulgus europaeus			c	1	1	i		M	C	C	C	C
B	A726	Charadrius dubius			r	25	40	p		M	C	B	C	B
B	A734	Chlidonias hybrida			c	1	1	i		M	C	B	C	C
B	A197	Chlidonias niger			c	19	19	i		M	C	B	C	B
B	A667	Ciconia ciconia			c	1	5	i		M	C	C	C	C
B	A030	Ciconia nigra			c	1	3	i		M	C	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus			r	6	6	p		M	C	B	C	B
B	A084	Circus pygargus			r	1	4	p		M	C	A	C	A
B	A122	Crex crex			p	2	2	i		M	C	C	C	C
B	A038	Cygnus cygnus			c	7	7	i		M	C	C	C	C
B	A036	Cygnus olor			c	20	30	i		M	C	C	C	C
B	A236	Dryocopus martius			r	10	15	p		M	C	B	C	C
B	A027	Egretta alba			c	20	50	i		M	C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta			c	1	2	i		M	C	B	C	B
B	A378	Emberiza cia			r	1	2	p		M	C	B	C	B
B	A379	Emberiza hortulana			r	160	160	p		M	B	C	C	A
B	A098	Falco columbarius			c	1	1	i		M	C	B	C	C

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.				Popu-lation	Erhal-tung	Isolier-ung	
B	A708	Falco peregrinus			c	2	4	i		M	C	C	C	C
B	A321	Ficedula albicollis			r	5	5	p		M	C	B	C	B
B	A689	Gavia arctica			c	1	1	i		M	C	C	C	C
B	A001	Gavia stellata			c	1	1	i		M	C	C	C	C
B	A639	Grus grus			c	1	10	i		M	C	B	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla			c	1	2	i		M	C	B	C	B
B	A617	Ixobrychus minutus	ja		r	2	2	p		M	C	B	A	A
B	A233	Jynx torquilla			r	4	5	p		M	C	C	C	C
B	A338	Lanius collurio			r	20	20	p		M	C	B	C	C
B	A653	Lanius excubitor			r	1	1	p		M	C	C	B	C
B	A246	Lullula arborea			r	2	2	p		M	C	B	C	C
B	A271	Luscinia megarhynchos			r	30	30	p		M	C	B	C	B
B	A612	Luscinia svecica			r	70	100	p		M	C	B	C	B
B	A383	Miliaria calandra			r	10	30	p		M	C	B	C	B
B	A073	Milvus migrans			r	8	8	p		M	C	B	C	B
B	A074	Milvus milvus			r	6	6	p		M	C	B	C	B
B	A260	Motacilla flava [p.p.; M. flava]			r	50	100	p		M	C	C	C	C
B	A610	Nycticorax nycticorax			c	2	6	i		M	C	B	C	B
B	A277	Oenanthe oenanthe			r	1	1	p		M	C	C	C	C
B	A337	Oriolus oriolus			r	30	50	p		M	C	B	C	B
B	A094	Pandion haliaetus			c	1	1	i		M	C	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus			r	1	5	p		M	C	B	C	B
B	A683	Phalacrocorax carbo			r	50	150	p		M	C	B	C	B
B	A151	Philomachus pugnax			c	30	60	i		M	C	B	C	B
B	A238	Picooides medius			r	5	5	p		M	C	A	C	B
B	A234	Picus canus			r	6	6	p		M	C	A	C	C
B	A607	Platalea leucorodia			c	1	1	i		M	C	B	C	C
B	A140	Pluvialis apricaria			c	1	10	i		M	C	B	C	B
B	A691	Podiceps cristatus			r	70	90	p		M	C	B	C	C
B	A665	Podiceps grisegena			c	19	19	i		M	C	B	C	C
B	A692	Podiceps nigricollis			r	2	3	p		M	C	B	C	B
B	A719	Porzana parva			c	2	2	i		M	C	B	C	B
B	A119	Porzana porzana			r	2	2	p		M	C	B	A	A
B	A275	Saxicola rubetra			r	3	10	p		M	C	B	C	B
B	A190	Sterna caspia			c	3	4	i		M	C	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			c	1	3	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).

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N15	Anderes Ackerland	47 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	15 %
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	15 %
N19	Mischwald	5 %
Flächenanteil insgesamt		Fortsetzung s. nächste S.

Andere Gebietsmerkmale:

Main zwischen Schonungen bei Schweinfurt und Dettelbach (z.B. Mainschlinge bei Volkach), Altwasser- und Baggerseekomplexe, Auwaldreste sowie Eichen-Hainbuchenwälder und Grünlandflächen

4.2. Güte und Bedeutung

Bedeutendes Brut- sowie Rast- und Überwinterungsgebiet für zahlreiche Arten des Anhangs I und ziehende Arten, Waldinseln sind Teile des Schwerpunktorkommens von Rotmilan, Mittelspecht und Halsbandschnäpper in Bayern.

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	J02.05.02		i
H	D03.02		i	H			
H	F03.01		i	H			
H	G01		i	H			
H				H			

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N16	Laubwald	15 %
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	2 %
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	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	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	3	LB Sauerstücksee und Hirtenbachau mit Umgebung	*			1
D	E	0	3	LB Alter Main, Gädheim	+			1
D	E	0	3	LB Baggersee mit Flugsanddüne am Tännig	+			1
D	E	0	2	Saumain in der Stadt Schweinfurt	+			1
D	E	0	2	Alter Main bei Bergheinfeld und Grafenheinfeld	+			1
D	E	0	2	Elmuß	+			1
D	E	0	2	Garstadter Holz	+			2

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

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

Code	Flächenanteil (%)	Code	Flächenanteil (%)	Code	Flächenanteil (%)

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Typcode	Bezeichnung des Gebietes	Typ	Flächenanteil (%)
D E 0 2	Vogelschutzgebiet Garstadt	+	2
D E 0 2	Mainaue zwischen Sommerach und Köhler	+	3
D E 0 2	Mainhang an der Vogelsburg	+	2
D E 0 2	Wipfelder Mainaue bei St. Ludwig	+	2
D E 0 2	Erweiterung des Vogelschutzgebietes Garstadt	+	3
D E 0 2	Astheimer Dürringswasen	+	1
D E 0 2	Alter Main bei Volkach	+	2

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Typ	Bezeichnung des Gebietes	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

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

Code	Flächenanteil (%)	Code	Flächenanteil (%)	Code	Flächenanteil (%)

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Typcode	Bezeichnung des Gebietes	Typ	Flächenanteil (%)
D E 0 2	Rechtes Mainufer bei Sommerach	+	1
D E 0 2	Wald an der Hallburg	+	1
D E 0 2	Sandgrasheiden am Elgersheimer Hof	+	1
D E 0 2	Sandfluren bei Volkach, Schwarzach a. Main und	*	1
D E 0 2	Spitalholz bei Gochsheim	+	1

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Typ	Bezeichnung des Gebietes	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 Gebietes

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: 5927 (Schweinfurt); MTB: 6027 (Grettstadt); MTB: 6126 (Dettelbach); MTB: 6127 (Volkach); MTB: 6227 (Iphofen)

Weitere Literaturangaben

- * Bayerisches Landesamt für Umweltschutz (2000); Artenschutz-Kartierung (Datenbank-Auszug)
- * Bayerisches Landesamt für Umweltschutz (2000); Artenschutzkartierung
- * Landesamt für Umwelt (2014); 6. landesweite Wiesenbrüterkartierung in Bayern 2014/2015
- * Landesamt für Umwelt (2014); Wasservogelzählung 2014/2015 in Bayern
- * LfU-Wasservogelzählung; Internat. WVZ Bayern, Datenbestand 1996-1999 der Vogelschutzwarte GAP Ref. 5/5; unveröff. Mskr.
- * Lossow, G. v. (2000); Arbeitsatlas zum Brutvogelatlas 2000.; unveröff. Mskr.
- * Rödl, T., Rudolph, B.-U., Geiersberger, I., Weixler, K. & Görden, A. (2012); Atlas der Brutvögel in Bayern. (Erfassungen im Rahmen von ADEBAR)
- * Vorberg, H. (1999); Die Vogelwelt des Schutzgebietes 'Garstadter Seen': Artenliste 1980 - 1999; LBV-Berichte Unterfranken/Reg.4; 11; 43-82

