

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 3 3 1 4 7 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Aischgrund

1.4. Datum der Erstellung

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

1.5. Datum der Aktualisierung

2 0 1 6 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

10,9200

Breite

49,7253

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

1.898,12

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	5
	D	E	2	4
	D	E	2	5
	D	E	2	5

Mittelfranken
Oberfranken
Mittelfranken
Mittelfranken

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	180	230	p		G	C	B	C	C
B	A168	Actitis hypoleucos			r	0	2	p		G	C	A	C	B
B	A229	Alcedo atthis			r	25	30	p		G	C	A	C	B
B	A229	Alcedo atthis			c	5	5	i		M	C	B	C	B
B	A056	Anas clypeata			w	230	300	i		M	B	C	C	C
B	A056	Anas clypeata			r	1	2	p		M	C	C	B	C
B	A055	Anas querquedula			r	3	5	p		M	C	C	B	C
B	A703	Anas strepera			r	20	25	p		G	C	B	C	B
B	A257	Anthus pratensis			r	0	5	p		G	C	B	C	B
B	A256	Anthus trivialis			r	5	10	p		G	C	B	C	C
B	A634	Ardea purpurea			c	60	90	i		G	A	A	C	A
B	A634	Ardea purpurea			r	15	16	p		G	A	A	C	A
B	A059	Aythya ferina			r	100	200	p		G	B	A	C	A
B	A061	Aythya fuligula			r	100	200	p		G	C	B	C	C
B	A060	Aythya nyroca			c	1	3	i		G	C	B	C	B
B	A688	Botaurus stellaris			r	3	3	p		M	C	A	C	A
B	A726	Charadrius dubius			r	1	3	p		G	C	B	C	B
B	A734	Chlidonias hybrida			c	2	5	i		G	C	B	C	B
B	A667	Ciconia ciconia			c	100	120	i		M	C	A	C	A
B	A081	Circus aeruginosus			r	12	12	p		M	A	A	C	A
B	A038	Cygnus cygnus			p	5	20	i		G	C	B	C	C
B	A236	Dryocopus martius			r	0	2	p		G	C	B	C	B
B	A027	Egretta alba			c	300	500	i		G	C	B	C	B
B	A026	Egretta garzetta			c	10	21	i		M	C	B	C	C
B	A746	Emberiza calandra			c	0	5	i		G	C	B	C	B
B	A272	Erethacus cyanecula			r	100	130	p		G	C	A	C	B
B	A098	Falco columbarius			c	1	2	i		M	C	B	C	B
B	A099	Falco subbuteo			r	3	5	p		G	C	B	C	B
B	A153	Gallinago gallinago			r	25	25	p		M	C	A	C	A
B	A639	Grus grus			c	10	100	i		G	C	B	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla			c	0	2	i		M	C	B	C	B
B	A617	Ixobrychus minutus	ja		r	5	5	p		M	B	A	C	A
B	A338	Lanius collurio			r	15	25	p		G	C	B	C	C
B	A653	Lanius excubitor			w	1	3	i		G	C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea			r	8	8	p		M	C	B	C	B
B	A073	Milvus migrans			r	3	5	p		G	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
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	60 %
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	23 %
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	1 %
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	1 %
<b>Flächenanteil insgesamt</b>		Fortsetzung s. nächste S.

Andere Gebietsmerkmale:

Aischtal mit Feucht- und Nasswiesen, Hochstaudenfluren, teilweise noch mäandrierender Flusslauf, Teiche mit unterschiedlichen Verlandungsstadien, Röhrichten und Großseggenbeständen.

4.2. Güte und Bedeutung

Dichtezentren des Weißstorchs mit guten Nahrungshabitaten, Lebensräume für wiesenbrüter (Kiebitz, Wachtelkönig) und Arten des Schilfröhrichts (z.B. Blaukehlchen). Teiche für Wasservogel, Rohrweihe und Reiher hoch bedeutsam, Rastgebiet!

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		o	H			
H	F01		i	H			
H				H			
H				H			
H				H			

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N15	Anderes Ackerland	3 %
N17	Nadelwald	2 %
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	10 %
<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	3			0																		
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	3	LB Egloffsteiner Weiher				*			0
D	E	0	2	Feuchtwiesen Ziegenanger bei Neuhaus				+			0
D	E	0	2	Vogelfreistätte Weihergebiet bei Mohrhof				+			0
D	E	0	2	Weihergebiet bei Krausenbechhofen				+			0
D	E	0	2	Langenbachgrund und Haarweiherkette				+			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: 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)

[Empty box for maintenance measures]

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: 6231 (Adelsdorf); MTB: 6232 (Forchheim); MTB: 6330 (Uehlfeld); MTB: 6331 (Röttenbach); MTB: 6332 (Erlangen Nord)

*Weitere Literaturangaben*

- \* Fünfstück, H.-J. (1999); Avifaunistische Kurzmitteilungen aus Bayern.; Avifaun. Info.dienst Bayern; 6
- \* IVL - Institut für Vegetationskunde und Landschaftsökologie (2011); MPL für das FFH-Gebiet 5937-371 'Schneebergmassiv mit Fichtelseemoor' und das Vogelschutzgebiet '§Schneeberggebiet und Goldkronacher/Sophientaler Forst'
- \* IVL - Institut für Vegetationskunde und Landschaftsökologie (2015); MPL für das Vogelschutzgebiet 6331-471 'Aischgrund'
- \* Lossow, G. v. (2000); Arbeitsatlas zum Brutvogelatlas 2000.; unveröff. Mskr.
- \* Schwaiger, H. (2000); Charakterisierung der Wiesenbrütergebiete in Bayern.; unveröff. Ber. i.A. LfU
- \* Weixler, K., Fünfstück, H.-J., J. Schwandner (2014); Seltene Brutvögel in Bayern 2009-2013



