

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 7 9 3 2 4 7 1

1.3. Bezeichnung des Gebiets

Ammerseegebiet

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 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

11,1261

Breite

47,9728

2.2. Fläche des Gebiets (ha)

7.676,53

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	1
	D	E	2	1
	D	E	2	1
	D	E	2	1

Oberbayern
Oberbayern
Oberbayern
Oberbayern

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			Gesamtbeurteilung
						Min.	Max.				Popu-lation	Erhal-tung	Isolie-rung	
B	A298	Acrocephalus arundinaceus			r	7	7	p		M	C	B	C	B
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus			r	34	40	p		M	C	B	B	B
B	A297	Acrocephalus scirpaceus			r	400	450	p		M	C	A	C	B
B	A229	Alcedo atthis			r	1	1	p		M	C	B	C	B
B	A056	Anas clypeata			c	30	90	i		M	C	B	C	C
B	A704	Anas crecca			c	100	200	i		M	C	B	C	C
B	A050	Anas penelope			c	13	38	i		M	C	C	C	C
B	A705	Anas platyrhynchos			c	1000	2700	i		M	C	C	C	C
B	A703	Anas strepera			c	150	400	i		M	C	B	C	B
B	A043	Anser anser			c	200	200	i		M	C	B	C	C
B	A257	Anthus pratensis			r	61	61	p		M	C	A	B	B
B	A635	Ardeola ralloides			c	4	4	i		M	D	C	C	C
B	A059	Aythya ferina			c	1000	1200	i		M	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			c	2100	4400	i		M	C	B	C	C
B	A061	Aythya fuligula			r	24	24	p		M	C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			c	1	3	i		M	C	A	C	A
B	A688	Botaurus stellaris			c	1	2	i		M	C	B	C	B
B	A067	Bucephala clangula			c	800	900	i		M	C	B	C	B
B	A734	Chlidonias hybrida			c	6	25	i		M	C	B	C	B
B	A197	Chlidonias niger			c	150	400	i		M	B	B	C	B
B	A667	Ciconia ciconia			c	4	4	i		M	C	B	C	C
B	A667	Ciconia ciconia			r	1	1	p		M	C	B	C	C
B	A081	Circus aeruginosus			r	3	3	p		M	C	B	C	C
B	A082	Circus cyaneus			c	70	70	i		M	C	A	C	B
B	A084	Circus pygargus			c	10	10	i		M	C	B	C	B
B	A207	Columba oenas			r	24	24	p		M	C	B	C	B
B	A113	Coturnix coturnix			r	5	10	p		M	C	B	C	B
B	A122	Crex crex			r	19	19	p		M	C	B	C	B
B	A038	Cygnus cygnus			c	1	6	i		M	C	C	C	C
B	A027	Egretta alba			c	30	70	i		M	C	B	C	B
B	A272	Erithacus cyanecula			r	13	13	p		M	C	B	C	B
B	A098	Falco columbarius			c	1	5	i		M	C	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus			c	10	18	i		M	C	C	C	C
B	A321	Ficedula albicollis			r	1	1	p		M	C	B	A	C
B	A723	Fulica atra			c	3500	4500	i		M	C	B	C	B
B	A153	Gallinago gallinago			r	34	34	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).

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	Isolie-rung	
B	A689	Gavia arctica			w	5	13	i		M	C	B	C	C
B	A001	Gavia stellata			c	1	4	i		M	C	B	C	C
B	A617	Ixobrychus minutus	ja		r	1	3	p		M	C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			r	40	40	p		M	C	B	C	B
B	A176	Larus melanocephalus			r	1	1	p		M	C	B	B	B
B	A604	Larus michahellis			c	110	130	i		M	C	C	C	C
B	A604	Larus michahellis			r	2	3	p		M	C	C	C	C
B	A614	Limosa limosa			c	1	5	i		M	C	B	C	B
B	A073	Milvus migrans			r	3	3	p		M	C	B	C	C
B	A074	Milvus milvus			r	2	2	p		M	C	B	C	C
B	A058	Netta rufina			c	100	500	i		M	B	A	C	B
B	A768	Numenius arquata			r	4	4	p		M	C	B	B	C
B	A610	Nycticorax nycticorax			c	5	7	i		M	C	B	C	B
B	A337	Oriolus oriolus			r	15	20	p		M	C	B	C	B
B	A094	Pandion haliaetus			c	4	4	i		M	C	B	C	B
B	A323	Panurus biarmicus			r	2	2	p		M	C	B	B	B
B	A391	Phalacrocorax carbo sinensis			c	200	300	i		M	C	B	C	C
B	A151	Philomachus pugnax			c	20	90	i		M	C	B	C	B
B	A238	Picoides medius			r	4	4	p		M	C	B	C	B
B	A240	Picoides minor			r	20	30	p		M	C	B	C	B
B	A234	Picus canus			r	6	10	p		M	C	B	C	C
B	A642	Podiceps auritus			c	3	4	i		M	C	B	C	B
B	A691	Podiceps cristatus			c	250	350	i		M	C	C	C	C
B	A692	Podiceps nigricollis			c	10	20	i		M	C	B	C	C
B	A719	Porzana parva			c	0	1	i		M	C	B	C	B
B	A119	Porzana porzana			r	2	2	p		M	C	B	A	B
B	A336	Remiz pendulinus			r	1	1	p		M	C	B	B	B
B	A275	Saxicola rubetra			r	63	63	p		G	C	B	C	B
B	A276	Saxicola torquata			r	21	21	p		M	C	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			r	19	19	p		M	C	B	C	B
B	A309	Sylvia communis			r	5	10	p		M	C	B	B	C
B	A142	Vanellus vanellus			c	200	700	i		M	C	B	C	B
B	A142	Vanellus vanellus			r	32	32	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
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	60 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	15 %
N16	Laubwald	5 %
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	17 %
Flächenanteil insgesamt		Fortsetzung s. nächste S.

Andere Gebietsmerkmale:

Der Ammersee ist drittgrößter See in Bayern, mit den angrenzenden Feuchtgebieten Ampermoos im Norden und Ammersee-Südufer im Süden sowie dem Waldgebiet Seeholz im Westen, ausgedehnte Niedermoore und Wiesen, Zellseegebiet (röhrichtreich, Moore)

4.2. Güte und Bedeutung

Eines der bedeutendsten süddeutschen Überwinterungs- und Rastgebiete für Wiesenvögel, Wat- und Wasservögel, bedeutsames Brutgebiet für Wasser- und Sumpfvögel, Wiesenbrüter. Auch für Waldvogelarten im Naturschutzgebiet Seeholz,

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	A02		i	H			
H	F02.03		i	H			
H	F03.01		i	H			
H	G01.01		i	H			
H	J02.01.03		i	H			

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N23	Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	1 %
N15	Anderes Ackerland	2 %
	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			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 Streuwiesen in der Gde. Raisting	*			0
D	E	0	3	LB Schlattlachfilze	+			0
D	E	0	2	Seeholz und Seewiese	+			0
D	E	0	2	Herrschinger Moos	+			0
D	E	0	2	Vogelfreistätte Ammersee Südufer	+			0
D	E	0	2	Ampermoos	+			0

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Typ		Bezeichnung des Gebiets	Typ	Flächenanteil (%)		
Ramsar-Gebiet	1	Ammersee	*	1	0	0
	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: Anschritt: E-Mail:
Organisation: Anschritt: 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: 7832 (Türkenfeld); MTB: 7932 (Utting am Ammersee); MTB: 7933 (Weßling); MTB: 8032 (Dießen am Ammersee); MTB: 8132 (Weilheim in Oberbayern)

Weitere Literaturangaben

- * Bayerisches Landesamt für Umweltschutz (2000); Artenschutz-Kartierung (Datenbank-Auszug)
- * Faas, M. (2000); Brutvogel-Bestandserfassung im Ampermoos im Jahr 2000
- * Härtel, E. & U. Bär (2002); Die Vögel des Landkreises Bad-Tölz/Wolfratshausen
- * Landesamt für Umwelt (2014); 6. landesweite Wiesenbrüterkartierung in Bayern 2014/2015
- * Landesamt für Umwelt (2014); Wasservogelzählung 2014/2015 in Bayern
- * LfU / Staatliche Vogelschutzwarte (2003); Datenbankauszug Wasservogelzählung 2003
- * LfU, Vogelschutzwarte GAP Ref. 5/5 (2000); Datenbestand 1996-1999; unveröff.
- * Rödl, T., Rudolph, B.-U., Geiersberger, I., Weixler, K. & Görden, A. (2012); Atlas der Brutvögel in Bayern. (Erfassungen im Rahmen von ADEBAR)
- * Strehlow, J. (1999); Die Vögel des Ammersee-Gebiets 1998.; Avifaun. Info.dienst Bayern; 6; 36-44
- * Strehlow, J. (2000); Die Vögel des Ammersee-Gebiets 1999.; Avifaun. Info.dienst Bayern; 7; 23-29
- * Strehlow, J. mdl. (2000); mündliche Mitteilung
- * Wink, U. (2002); Schriftliche Mitteilung, Kartierungen am Ammersee

