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	oiets	coa	le				
А	D	Е	6	7	4	1	4	7	1
1.3. Bezeichnung des Gebiets									
Regentalaue und Chambtal mit Rötelseeweihergebiet									
4.4. Datum day Evatallium		1.5	. Dat	hum	dor	Λ <i>L</i> +	ualie		
1.4. Datum der Erstellung		1.5	. Dai	um	uei	ANI	uans		
2 0 0 4 1 1				2	0	1	7	0	6
JJJMM				J	J	J	l J	M	1 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
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:			l	J	J	J	J	М	М
2006.07; Verordnung über die Festlegung von Europäischen Vogelschutzgebieten sowie de Erhaltungszielen (Vogelschutzverordnung - VoGEV). BayRS Nr. 791-8-1 UG in der Fassun 1.9.2006). GVBI 2006, 524. Verordnung zur Änderung der Vogelschutzverordnung vom 8. Juli 2008 (Inkrafttreten: 1.8.2)	g vo	m 12	2.7.20	006	(Ink	rafttt	reter		
Vorgeschlagen als GGB:									
			Ĺ	J	J	J	J	M	M
Als GGB bestätigt (*):									
			L	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-Verd getreten am 01.04. 2016 gewährleistet, die sowohl Regelungen zu den Fauna-Flora-Habita auch zu den Europäischen Vogelschutzgebieten enthält. Die bisherige Bayerische Vogelschutzgebieten enthält.	t-Ge	biete	en (F	FH-	Geb	ieter	າ) wi	е	

^(*) 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	. La	ge d	es (3ebi	etsmi	ttelpunkts	(Dez	imalg	rad):				
Lär	nge											Br	eite
		1	2,60	000									49,2203
2.2	. Flä	che	des	Gel	biets (ha)						2.3	Anteil Meeresfläche (%
		2	.812	,13									0,00
2.4	. Läı	nge	des	Gel	biets (km)							
					,	•							
2.5	0-	- !	1			\/a		- l- ! - 4 -					
						Verwaltur Name des			i				
	D	E	2	3]	Tamo do					Oberpfalz		
				3							Oberpiaiz		
					_								
					J								
2.6	. Bic	ged	gra	phis	che R	Region(en)							
	Alp	in (% (*)))				Borea	al (%)				Mediterran (%)
	Atla	antisc	h (%)			X	Kontii	nental (%)			Pannonisch (%)
	Sch	ıwarz	meer	regio	n (%)			Maka	ronesisch	(%))		Steppenregion (%)
Zu	sätzi	liche	e An	gab	en zu	Meeresge	biete	n (**)					
	Atla	antisc	h, Me	eeres	gebiet (.	%)					Mediteran, Me	eeresgebi	et (%)
	Sch	nwarz	merr	egion	, Meere	sgebiet (%))				Makaronesisc	h, Meere	sgebiet (%)
	Ost	seere	egion	, Mee	resgebi	et (%)							

 ^(*) 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

		L	ebensraumtypen r	ach Anhan	g I	Beurteilung des Gebiets							
				Höhlen		A B C D A B C							
Code	PF	NP	Fläche (ha)	(Anzahl)	Datenqualität	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung				
	+												

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				P	opulation	im Ge	biet	,	Beu	rteilun	g des	Gebiets
Gruppe	Codo	Wissenschaftliche Bezeichnung	s	NP	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.			ВІС	
Oruppe	Code	wissenschattliche bezeichnung	3	INF		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
В	A295	Acrocephalus schoenobaenus			r	31	31	р		М	С	В	В	В
В	A223	Aegolius funereus			r	1	1	р		М	С	В	С	В
В	A229	Alcedo atthis			С	11	11	i		М	С	С	С	С
В	A229	Alcedo atthis			r	2	3	р		М	С	В	С	В
В	A055	Anas querquedula			r	5	6	р		М	С	В	В	В
В	A703	Anas strepera			r	13	13	р		М	С	В	С	В
В	A257	Anthus pratensis			r	37	37	р		М	С	В	С	В
В	A699	Ardea cinerea			r	24	24	р		М	С	В	С	С
В	A634	Ardea purpurea			r	1	1	р		М	В	В	С	В
В	A060	Aythya nyroca			С	2	2	i		М	С	В	С	В
В	A688	Botaurus stellaris			r	1	1	р		М	С	Α	С	В
В	A734	Chlidonias hybrida			С	2	6	i		М	С	В	С	В
В	A197	Chlidonias niger			С	2	13	i		М	С	В	С	В
В	A667	Ciconia ciconia			r	3	3	р		М	С	В	С	В
В	A667	Ciconia ciconia			С	98	98	i		М	С	В	С	В
В	A030	Ciconia nigra			С	8	8	i		М	С	В	С	В
В	A081	Circus aeruginosus			r	2	2	р		М	С	В	С	В
В	A082	Circus cyaneus			С	12	12	i		М	С	Α	С	В
В	A084	Circus pygargus			С	1	1	i		М	С	С	С	С
В	A122	Crex crex			r	5	5	р		М	С	В	С	В
В	A038	Cygnus cygnus			С	10	10	i		М	С	В	С	С
В	A236	Dryocopus martius			r	1	1	р		М	С	В	С	В
В	A027	Egretta alba			С	100	200	i		М	В	В	С	В
В	A026	Egretta garzetta			С	1	2	i		М	С	В	С	С
В	A272	Erithacus cyanecula			r	80	100	р		М	С	В	С	В
В	A098	Falco columbarius			С	1	1	i		М	С	В	С	С
В	A153	Gallinago gallinago			r	10	20	р		М	С	В	С	В
В	A153	Gallinago gallinago			С	50	150	i		М	С	В	С	В
В	A217	Glaucidium passerinum			r	1	1	р		М	С	В	С	В
В	A639	Grus grus			С	30	60	i		М	С	В	С	С
В	A075	Haliaeetus albicilla			С	2	2	i		М	С	В	В	С
В	A617	Ixobrychus minutus	ja		r	3	3	р		М	С	В	С	В
В	A338	Lanius collurio			r	5	10	р		М	С	В	С	В
В	A176	Larus melanocephalus			r	2	2	р		М	С	Α	С	В
В	A179	Larus ridibundus			r	4120	4120	р		М	В	Α	С	А
В	A614	Limosa limosa			r	6	6	р		М	С	В	В	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 =Einzeitiere, p = Paare oder andere Einneiten nach der Standardisse von Populationseinneiten und Godes gemaß den Standardisse und Godes gemaß den Standard

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		Beu	rteilun	g des	Gebiets
Gruppe	Codo	Wissenschaftliche Bezeichnung		NP	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	Al		
Gruppe	Code	Wissenschattliche bezeichlung	3	INF		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
В	A073	Milvus migrans			r	1	1	р		М	С	В	С	В
В	A768	Numenius arquata			r	38	38	р		М	С	В	С	В
В	A610	Nycticorax nycticorax			С	5	5	i		М	С	В	С	С
В	A072	Pernis apivorus			r	1	1	р		М	С	В	С	-
В	A151	Philomachus pugnax			С	10	50	i		М	С	В	С	В
В	A140	Pluvialis apricaria			С	150	350	i		М	С	В	С	В
В	A692	Podiceps nigricollis			r	30	30	р		М	С	Α	С	В
В	A719	Porzana parva			r	1	1	р		М	С	Α	В	А
В	A119	Porzana porzana			r	4	8	р		М	С	Α	С	В
В	A275	Saxicola rubetra			r	34	34	р		М	С	В	С	В
В	A166	Tringa glareola			С	20	60	i		М	С	В	С	В
В	A162	Tringa totanus			r	1	2	р		М	С	В	В	В
В	A142	Vanellus vanellus			r	200	250	р		М	С	С	С	С
-														
-														

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				opulation i	Begründung								
2runna	Codo	Wissenschaftliche Bezeichnung	NP.	Größe Einheit K			Kat.	Art gem	Anhang	Α	Andere Kategorien				
Jiuppe	Code	Wissenschaftliche bezeichnung	3	INF	Min.	Max.		C R V P	IV	V	Α	В	С	D	
	-														
														ĺ	

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
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	70 %
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	5 %
N15	Anderes Ackerland	10 %
N19	Mischwald	5 %
	Flächenanteil insgesamt	Fortsetzung s. nächste S

Andere Gebietsmerkmale:

Niederung mit mäandrierendem Fluss, Altwassern und Teichen sowie großflächig extensiv genutztem Grünland und Feuchtkomplexen mit Hochstaudenfluren.

4.2. Güte und Bedeutung

Weitgehend naturnaher, mäandrierender Fluss mit Altwasser-Abschnitten, vogelkundlich bedeutsame
Weihergebiet, Wiesenbrüter-Vorkommen und Weißstorch-Nahrungshabitate.

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

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

	Negative Auswirkungen									
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-							
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb							
	(Code)	(Code)	(i o b)							
Н	C01.01.01		0							
Н	D02.01		i							
Н	G01.01		i							
Н	G01.02		i							
Н	J02.01.03		i							

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

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Merkmale des Gebiets

Code	Lebensraumklasse	Flächenanteil
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	5 %
N08	Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	5 %
	Flächenanteil insgesamt	100 %

Andere Gebietsmerkmale:					
4.2. Güte und Bedeutung					
cate and concurring					
care and percurang					

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

Die wichtigsten Auswirkungen und Tätigkeiten mit starkem Einfluss auf das Gebiet

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

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

Weitere wichtige Auswirkungen mit mittlerem/geringem Einfluss auf das Gebiet

Negative Auswirkungen						
Rang- skala	Bedrohungen und Belastungen	Verschmutzungen (fakultativ)	innerhalb/au- ßerhalb			
	(Code)	(Code)	(i o b)			
М	A01		i			
М	A02		i			
М	A08		i			
М	F02.03		i			

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

	(%)	
	national/föderal	0 %
Öffentlich	Land/Provinz	0 %
Ononthion	lokal/kommunal	0 %
	sonstig öffentlich	100 %
Gemeinsames Eige	Gemeinsames Eigentum oder Miteigentum	
Pr	Privat	
Unb	Unbekannt	
Summe		100 %

4.5. Dokumentation (fakultativ)

teraturliste siehe Anlage	
k(s)	

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS (FAKULTATIV)

5.1. Ausweisungstypen auf nationaler und regionaler Ebene:

Code	Flächenanteil (%)	Code Fläche	nanteil (%)	Code	Flächenanteil (%)
D E 0 2	0				

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

Typcode			Bezeichnung des Gebiets		Flächenanteil (%)	
D	Е	0	2	Rötelseeweihergebiet	+	0

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Тур	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

DE

6. BEWIRTSCHAFTUNG DES GEBIETS

6.1.	. Für	die	Bewirtschaftung	des	Gebiets	zuständia	e Einricht	tuna(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						
Troin, abortin Volberolang						
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: 6741 (Cham-West); MTB: 6742 (Cham-Ost)						

Weitere Literaturangaben

- * Landesamt für Umwelt (2014); 6. landesweite Wiesenbrüterkartierung in Bayern 2014/2015
- * LfU, Vogelschutzwarte GAP Ref. 5/5 (2000); Datenbestand 1996-1999; unveröff.
- * Lipsky (2004); FFH-MP Natura2000 Gebiet 'Regentalaue mit Rötelseeweihergebiet und Chambtal'
- * Rödl, T., Rudolph, B.-U., Geiersberger, I., Weixler, K. & Görgen, A. (2012); Atlas der Brutvögel in Bayern. (Erfassungen im Rahmen von ADEBAR)
- * Zach, P. (1998); Zur Vogelwelt des Rötelseeweihergebietes bei Cham in der Oberpfalz in den Jahren 1988-1997.; Jahresbericht OAG Ostbayern; 24; 1-114
- * Zach, P. (2000); Die Vogelwelt des Rötelseeweihergebietes bei Cham/Oberpfalz 1999.; Avifaun. Info.dienst Bayern; 7; 11-22