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 Тур	1.2.	Geb	biets	cod	le				
В	D	Е	8	3	3	2	3	7	2
1.3. Bezeichnung des Gebiets									
Moränenlandschaft zwischen Staffelsee und Baiersoien									
1.4. Datum der Erstellung		1.5	. Da	tum	der	Aktı	ıalisi	ieruı	ng
2 0 0 4 1 1				2	2 0	1	6	0	6
J J J M M				J	J	J	J	M	М
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									
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:				J	J	J	J	M	M
Vorgeschlagen als GGB:				2	0	0	4	1	1
				J	J	J			M
Als GGB bestätigt (*):				2	0	0	8	0	1
			l	J	J	J			M
Ausweisung als BEG				2	0	1	6	0	4
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:			l	J	J	J	J	М	M
Bayerische Natura 2000-Verordnung vom 19.02.2016, in Kraft getreten am 01.04.2016, ve Ministerialblatt, 29. Jahrgang, Nr. 3	röffe	ntlich	nt im	Allg	jeme	inen			
gg,g									
Erläuterung(en) (**):									

^(*) 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.	Lag	ge d	es C	3ebi	etsmit	telpunkts (Dezimalgrad):	
Län	ge						Breite
		1	1,03	67			47,6867
2.2.	Flä	che	des	Ge	biets (ha)	2.3. Anteil Meeresfläche (%):
		2.	526	,46			0,00
24	l är	מחר	das	Gal	biets (l	(m)	
	Lui	.gc	uco		JIC ()	,	
						Verwaltungsgebiets	
NUI	S-C			. Fpe	ene 2	Name des Gebiets	
	D	Е	2	1		Oberbayerr	
	D	Е	2	1	-	Oberbayerr	1
					1		
2.6.	Bio	ged	gra	phis	che R	egion(en)	
	Alpi	n (% (*))		Boreal (%)	Mediterran (%)
	Atla	ntisc	h (%)		X Kontinental (%)	Pannonisch (%)
	Sch	warz	meer	regio	n (%)	Makaronesisch (%)	Steppenregion (%)
Zus	ätzl	iche	e An	gab	en zu	Meeresgebieten (**)	
	Atla	ntisc	h, Me	eres	gebiet (.	. %) Mediteran, Me	eeresgebiet (%)
	Sch	warz	merre	egion	, Meeres	gebiet (%) Makaronesisc	h, Meeresgebiet (%)
	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

Lebensraumtypen nach Anhang I						Beurteilung des Gebiets						
				Höhlen		A B C D A B C						
Code	PF	NP	Fläche (ha)	(Anzahl)	Datenqualität	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltung	Gesamtbeurteilung			
3140			15,0000		M	В	С	В	С			
3150			50,0000		М	А	С	Α	А			
3260			2,0000		М	А	С	В	В			
6210	Х		2,0000		М	С	С	В	С			
6210			2,0000		М	С	С	В	С			
6230			15,0000		М	В	С	В	В			
6410			400,0000		М	А	В	Α	А			
6430			20,0000		М	В	С	В	В			
6510			10,0000		М	В	С	В	С			
7110			320,0000		M	A	В	Α	A			
7120			500,0000		M	В	В	В	В			
7140			30,0000		M	В	С	В	В			
7150			10,0000		M	В	С	В	В			
7210			3,0000		M	В	С	С	С			
7220			5,0000		M	В	С	Α	В			
7230			300,0000		M	Α	В	В	A			
9130			150,0000		M	В	С	В	В			
9180			200,0000		M	A	С	Α	A			
91D0			200,0000		M	Α	С	В	В			
91E0			60,0000		M	В	С	Α	В			
91F0			5,0000		M	С	С	Α	С			

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						opulation	Beurteilung des Gebiets						
Code	Wissenschaftliche Rezeichnung	S	NP	Тур	Gr	öße	Einheit	Kat.	Datenqual.	A B C D	All		
Ouc	Wissenschammene Bezeichnung		141		Min.	Max.		C R V P		Popu- lation	Erhal- tung	Isolie- rung	Gesamtbe- urteilung
1614	Apium repens			р	0	0	i	Р	DD	С	В	С	В
1093	Austropotamobius torrentium			р	1000	3000	i		G	С	В	С	В
1193	Bombina variegata			р	0	0	i	Р	DD	С	С	С	С
1163	Cottus gobio			р	0	0	i	С	DD	С	В	С	С
1902	Cypripedium calceolus			р	0	0	i	Р	DD	С	В	С	С
1065	Euphydryas aurinia			р	30	30	i		М	С	Α	С	Α
1061	Glaucopsyche nausithous			р	0	0	i	R	DD	С	В	С	С
1393	Hamatocaulis vernicosus			р	0	0	i	Р	DD	С	В	С	В
1903	Liparis loeselii			р	4	4	i		М	С	Α	С	В
4038	Lycaena helle			р	30	50	i		G	В	В	С	В
1059	Maculinea teleius			р	50	50	i		М	С	Α	С	Α
1166	Triturus cristatus			р	0	0	i	Р	DD	С	В	С	С
1014	Vertigo angustior			р	0	0	i	С	DD	С	Α	С	Α
1013	Vertigo geyeri			р	0	0	i	V	DD	С	В	С	Α
	<u> </u>												
	1093 1193 1163 1902 1065 1061 1393 1903 4038	1614 Apium repens 1093 Austropotamobius torrentium 1193 Bombina variegata 1163 Cottus gobio 1902 Cypripedium calceolus 1065 Euphydryas aurinia 1061 Glaucopsyche nausithous 1393 Hamatocaulis vernicosus 1903 Liparis loeselii 4038 Lycaena helle 1059 Maculinea teleius 1166 Triturus cristatus 1014 Vertigo angustior	1614 Apium repens 1093 Austropotamobius torrentium 1193 Bombina variegata 1163 Cottus gobio 1902 Cypripedium calceolus 1065 Euphydryas aurinia 1061 Glaucopsyche nausithous 1393 Hamatocaulis vernicosus 1903 Liparis loeselii 4038 Lycaena helle 1059 Maculinea teleius 1166 Triturus cristatus 1014 Vertigo angustior	1614 Apium repens 1093 Austropotamobius torrentium 1193 Bombina variegata 1163 Cottus gobio 1902 Cypripedium calceolus 1065 Euphydryas aurinia 1061 Glaucopsyche nausithous 1393 Hamatocaulis vernicosus 1903 Liparis loeselii 4038 Lycaena helle 1059 Maculinea teleius 1166 Triturus cristatus 1014 Vertigo angustior	Code Wissenschaftliche Bezeichnung S NP 1614 Apium repens p 1093 Austropotamobius torrentium p 1193 Bombina variegata p 1163 Cottus gobio p 1902 Cypripedium calceolus p 1065 Euphydryas aurinia p 1061 Glaucopsyche nausithous p 1393 Hamatocaulis vernicosus p 1903 Liparis loeselii p 4038 Lycaena helle p 1059 Maculinea teleius p 1014 Vertigo angustior p	Code Wissenschaftliche Bezeichnung S NP Typ Gr 1614 Apium repens p 0 1093 Austropotamobius torrentium p 1000 1193 Bombina variegata p 0 1163 Cottus gobio p 0 1902 Cypripedium calceolus p 0 1065 Euphydryas aurinia p 30 1061 Glaucopsyche nausithous p 0 1393 Hamatocaulis vernicosus p 0 1903 Liparis loeselii p 30 4038 Lycaena helle p 30 1059 Maculinea teleius p 50 1166 Triturus cristatus p 0 1014 Vertigo angustior p 0	Code Wissenschaftliche Bezeichnung S NP Typ Größe 1614 Apium repens p 0 0 1093 Austropotamobius torrentium p 1000 3000 1193 Bombina variegata p 0 0 1163 Cottus gobio p 0 0 1902 Cypripedium calceolus p 0 0 1065 Euphydryas aurinia p 30 30 1061 Glaucopsyche nausithous p 0 0 1393 Hamatocaulis vernicosus p 0 0 1903 Liparis loeselii p 4 4 4038 Lycaena helle p 30 50 1059 Maculinea teleius p 50 50 1166 Triturus cristatus p 0 0 1014 Vertigo angustior p 0 0	Code Wissenschaftliche Bezeichnung S NP Typ Größe Einheit 1614 Apium repens p 0 0 i 1093 Austropotamobius torrentium p 1000 3000 i 1193 Bombina variegata p 0 0 i 1163 Cottus gobio p 0 0 i 1902 Cypripedium calceolus p 0 0 i 1065 Euphydryas aurinia p 30 30 i 1061 Glaucopsyche nausithous p 0 0 i 1393 Hamatocaulis vernicosus p 0 0 i 1903 Liparis loeselii p 4 4 i 4038 Lycaena helle p 50 50 i 1059 Maculinea teleius p 50 50 i 1066 Triturus cristatus p 0 0 i <td>Code Wissenschaftliche Bezeichnung S NP Typ Größe Einheit Kat. 1614 Apium repens P P 0 0 i P 1093 Austropotamobius torrentium P 1000 3000 i P 1193 Bombina variegata P 0 0 i P 1163 Cottus gobio P 0 0 i P 1902 Cypripedium calceolus P 0 0 i P 1065 Euphydryas aurinia P 30 30 i P 1061 Glaucopsyche nausithous P 0 0 i R 1393 Hamatocaulis vernicosus P 0 0 i P 1903 Liparis loeselii P 30 50 i 4038 Lycaena helle P 30 50 i 1059 Maculinea teleius P 50 50</td> <td>Code Wissenschaftliche Bezeichnung S NP Typ Größe Einheit Kat. Datenqual. 1614 Apium repens P P 0 0 0 0 i P DD 1093 Austropotamobius torrentium P 1000 3000 i P DD 1193 Bombina variegata P 0 0 0 i P DD 1163 Cottus gobio P 0 0 0 i C DD 1902 Cypripedium calceolus P 0 0 0 i P DD 1065 Euphydryas aurinia P 30 30 30 i M 1061 Glaucopsyche nausithous P 0 0 0 i R DD 1993 Hamatocaulis vernicosus P 0 0 0 i P DD 1903 Liparis loeselii P 4 4 i M 4038 Lycaena helle P 30 50 50 i M 1059 Maculinea teleius P 50 50 50 i M 1061 Triturus cristatus P 0 0 0 i C DD</td> <td>Code Wissenschaftliche Bezeichnung S NP Typ Größe Einheit Kat. Datenqual. A B C D 1614 Apium repens P P O O O i P DD C P DD C 1093 Austropotamobius torrentium P 1000 3000 i P DD C 1193 Bombina variegata P O O O i P DD C 1163 Cottus gobio P O O O i P DD C 1902 Cypripedium calceolus P O O O i P DD C 1065 Euphydryas aurinia P 30 30 30 i M C 1061 Glaucopsyche nausithous P O O O i R DD C 1903 Hamatocaulis vernicosus P O O O i P DD C 1903 Liparis loeselii P 4 4 i M G 4038 Lycaena helle P 30 50 50 i M G 1059 Maculinea teleius P 50 50 50 i M G 1066 Triturus cristatus P 0 0 0 i P DD C</td> <td>Code Wissenschaftliche Bezeichnung S NP Typ Größe Einheit Kat. Datenqual. A B C D A B C C B B C C A B C C B B C C</td> <td>Code Wissenschaftliche Bezeichnung S NP Typ Größe Einheit Kat. Datenqual. A B C D A B C 1614 Apium repens Image: Proposition of the property of the pr</td>	Code Wissenschaftliche Bezeichnung S NP Typ Größe Einheit Kat. 1614 Apium repens P P 0 0 i P 1093 Austropotamobius torrentium P 1000 3000 i P 1193 Bombina variegata P 0 0 i P 1163 Cottus gobio P 0 0 i P 1902 Cypripedium calceolus P 0 0 i P 1065 Euphydryas aurinia P 30 30 i P 1061 Glaucopsyche nausithous P 0 0 i R 1393 Hamatocaulis vernicosus P 0 0 i P 1903 Liparis loeselii P 30 50 i 4038 Lycaena helle P 30 50 i 1059 Maculinea teleius P 50 50	Code Wissenschaftliche Bezeichnung S NP Typ Größe Einheit Kat. Datenqual. 1614 Apium repens P P 0 0 0 0 i P DD 1093 Austropotamobius torrentium P 1000 3000 i P DD 1193 Bombina variegata P 0 0 0 i P DD 1163 Cottus gobio P 0 0 0 i C DD 1902 Cypripedium calceolus P 0 0 0 i P DD 1065 Euphydryas aurinia P 30 30 30 i M 1061 Glaucopsyche nausithous P 0 0 0 i R DD 1993 Hamatocaulis vernicosus P 0 0 0 i P DD 1903 Liparis loeselii P 4 4 i M 4038 Lycaena helle P 30 50 50 i M 1059 Maculinea teleius P 50 50 50 i M 1061 Triturus cristatus P 0 0 0 i C DD	Code Wissenschaftliche Bezeichnung S NP Typ Größe Einheit Kat. Datenqual. A B C D 1614 Apium repens P P O O O i P DD C P DD C 1093 Austropotamobius torrentium P 1000 3000 i P DD C 1193 Bombina variegata P O O O i P DD C 1163 Cottus gobio P O O O i P DD C 1902 Cypripedium calceolus P O O O i P DD C 1065 Euphydryas aurinia P 30 30 30 i M C 1061 Glaucopsyche nausithous P O O O i R DD C 1903 Hamatocaulis vernicosus P O O O i P DD C 1903 Liparis loeselii P 4 4 i M G 4038 Lycaena helle P 30 50 50 i M G 1059 Maculinea teleius P 50 50 50 i M G 1066 Triturus cristatus P 0 0 0 i P DD C	Code Wissenschaftliche Bezeichnung S NP Typ Größe Einheit Kat. Datenqual. A B C D A B C C B B C C A B C C B B C C	Code Wissenschaftliche Bezeichnung S NP Typ Größe Einheit Kat. Datenqual. A B C D A B C 1614 Apium repens Image: Proposition of the property of the pr

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			Р	Begründung										
	0 - 1 -	William Description		Größe			Einheit	Einheit Kat.		Art gem. Anhang			Andere Kategorien			
ruppe	Code	Wissenschaftliche Bezeichnung	S	NP	Min.	Max.		C R V P	IV	V	Α	В	С	D		

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
N06	Binnengewässer (stehend und fließend)	6 %
N07	Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	80 %
N10	Feuchtes und mesophiles Grünland	4 %
N17	Nadelwald	10 %
	Flächenanteil insgesamt	100 %

Andere Gebietsmerkmale:

Moränenlandschaft mit großen Moorkomplexen (z.B. Tannenbachfilz), Bachsystemen und Seen (Teile Staffelsee, Froschhauser Weiher, Baiersojener See) in mosaikartiger Verknüpfung						

4.2. Güte und Bedeutung

Intakte Moorkomplexe mit Brückenfunktion zwischen Grasleiten, den Ammergauer Mooren und dem Murnauer Moos, Gesamtgebiet wegen seiner Größe, Qualität und vielfält. Struktur und Verzahnung div. Moortypen BRD- bedeutsam, Eiszeitrelikte!

ehem. Handtorfstiche, Streuwiesennutzung

für Gebiet um Staffelsee typische 'Köchel' und streng West-Ost gerichtete Faltungsrippen (Konglomerate) der Faltenmolasse

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-	_	Verschmutzungen	innerhalb/au-								
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb								
	(Code)	(Code)	(i o b)								
М	A08		i								
М	G05.01		i								

	Positive	e Auswirkungen								
Rang-	Bedrohungen	Verschmutzungen	innerhalb/au-							
skala	und Belastungen	(fakultativ)	ßerhalb							
	(Code)	(Code)	(i o b)							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1							

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)

	Art					
	national/föderal	0 %				
Öffentlich	Land/Provinz	0 %				
	lokal/kommunal	0 %				
	sonstig öffentlich	100 %				
Gemeinsames Eige	ntum oder Miteigentum	0 %				
Pr	Privat					
Unb	Unbekannt					
Su	Summe					

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 Flächenanteil (%)		Code		Flächenanteil (%)			il (%)								
D	E	0	7		0													
D	E	0	2		0													

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

ausgewiesen auf nationaler oder regionaler Ebene:

	0
	0
+	0
+	0
-	

ausgewiesen auf internationaler Ebene:

Тур		Bezeichnung des Gebiets	Тур	Fläche	Flächenanteil (%)		
Ramsar-Gebiet	1 [
	2						
	3						
	4						
Biogenetisches Reservat	1						
	2						
	3						
Gebiet mit Europa-Diplom	1 [
Biosphärenreservat] [
Barcelona-Übereinkommen	1 [
Bukarester Übereinkommen	1 [
World Heritage Site	1 [
HELCOM-Gebiet] [
OSPAR-Gebiet	1						
Geschütztes Meeresgebiet] [
Andere	1 [

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
Troin, abortin Volberolang
6.3. Erhaltungsmaßnahmen (fakultativ)
7. KARTOGRAFISCHE DARSTELLUNG DES GEBIETS
INSPIRE ID:
Im elektronischen PDF-Format übermittelte Karten (fakultativ)
Ja Nein
Defense and he (n) and Originally out a die für die Digitaliaien van der elektronischen Aberrangen von vondert wurde (felwhistisch).
Referenzangabe(n) zur Originalkarte, die für die Digitalisierung der elektronischen Abgrenzungen verwendet wurde (fakultativ):
MTB: 8231 (Peiting); MTB: 8232 (Uffing am Staffelsee); MTB: 8332 (Unterammergau); MTB: 8333 (Murnau am
Staffelsee)

Weitere Literaturangaben

- * Bayerisches Landesamt für Umweltschutz (1985-1999); Biotopkartierung Bayern außeralpin Fortschreibung
- * Bayerisches Landesamt für Umweltschutz (2000); Artenschutz-Kartierung (Datenbank-Auszug)
 - * Bayerisches Landesamt für Umweltschutz (2000); Artenschutzkartierung
- * Braunhofer, N. (1977); Die Pflanzengesellschaften der westl. Staffelseemoore; Dissertation TU München-Weihenstebhan: TUM: München
- * Braunhofer, N. (1993); Gutachten zum NSG Staffelsee; Internes Gutachten der Regierung von Oberbayern; München
- * Bundesamt für Naturschutz (1998); Lebensraum- und Biotopkomplexkartierung im Gebiet 'Murnauer Moos'
- * M. Berg (2004); Abarbeitung der Ergebnisse des Seminars zur Kontinentalen und Alpinen biogeographischen Region: Gefäßplanzen und Moose (Stand 16.01.2004)
 - * WGM (1997); mündliche Mitteilung
- * Wildbichl WGM Gesellschaft München (1999); Pflege- und Entwicklungsplan Naturschutzgroßprojekt Murnauer Moos; LRA GAP & Bayer. StMLU