

STANDARD-DATENBOGEN

Nur zur Information

für besondere Schutzgebiete (BSG). Gebiete, die als Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung in Frage kommen (GGB) und besondere Erhaltungsgebiete (BEG)

1. GEBIETSKENNZEICHNUNG

1.1 Typ

J

1.2. Kennziffer

D E 7 3 2 2 4 0 1

1.3. Ausfülldatum

2 0 0 1 0 1

1.4. Fortschreibung

2 0 1 0 0 3

1.5. Beziehung zu anderen NATURA 2000-Gebieten

NATURA 2000-Kennziffer

D E 7 3 2 3 4 4 1

NATURA 2000-Kennziffer

Empty grid for NATURA 2000-Kennziffer

1.6. Informant

Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg Abt. 2 Ökologie, Boden, Naturschutz Griesbachstr. 1, 76185 Karlsruhe

1.7. Gebietsname

Grienwiesen und Wernauer Baggerseen

1.8. Daten der Gebietsbenennung und -ausweisung

Vorgeschlagen als Gebiet, das als GGB in Frage kommt

Empty grid for proposed GGB

Als GGB bestätigt

Empty grid for confirmed GGB

Ausweisung als BSG

2 0 0 1 0 3

Ausweisung als BEG (später auszufüllen)

Empty grid for BEG

2. LAGE DES GEBIETES

2.1. Lage des Gebietsmittelpunkts

Länge

E		9	2	3
---	--	---	---	---

Breite

4	0	4	8	4	1	2	5
---	---	---	---	---	---	---	---

W / G (Greenwich)

2.2. Fläche (ha)

				6	9
--	--	--	--	---	---

2.3. Erstreckung (km)

		0
--	--	---

2.4. Höhe über NN (m):
Min.

	2	5	2
--	---	---	---

Max.

	2	6	8
--	---	---	---

Mittel

	2	5	8
--	---	---	---

2.5. Verwaltungsgebiet

NUTS-Kennziffer

D	E	1	1	3

Name des Verwaltungsgebiets

Esslingen

Anteil (%)

1	0	0

Meeresgebiet außerhalb eines NUTS-Verwaltungsgebiets

		0
--	--	---

2.6. Biogeographische Region

alpin

atlantisch

boreal

kontinental

makaronesisch

mediterran

3.2. Arten, auf die sich Artikel 4 der Richtlinie 79/409/EWG bezieht und die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG aufgeführt sind, und Gebietsbeurteilung für sie

3.2.a. Vögel, die im Anhang I der Richtlinie 79/409/EWG aufgeführt sind

Population

Kennziffer					Name	Population			Gebietsbeurteilung						
						Nichtziehend	Ziehend		Population	Erhaltung	Isolierung	Gesamt			
						Brütend	Überwinternd	Auf dem Durchzug							
A	2	2	9		Alcedo atthis	i = 4									
A	0	2	1		Botaurus stellaris			i < 3							
A	0	2	2		Ixobrychus minutus		p = 1								
A	3	3	8		Lanius collurio		p = 3								
A	0	2	3		Nycticorax nycticorax				i = 11						
A	2	3	8		Picoides medius	i = 2									
A	2	3	4		Picus canus	i < 5									
A	1	2	0		Porzana parva		p < 3								
A	1	1	9		Porzana porzana				i = 6						

3.2.b Regelmäßig vorkommende Zugvögel, die nicht im Anhang I der Richtlinie 79/409/EWG aufgeführt sind

Population

Nichtziehend	Ziehend		
	Brütend	Überwinternd	Auf dem Durchzug
	p = 1		
	p = 1		
	p < 3		
	p = 1		
			i = 400
	p < 9		
			i = 80
	p < 6		
	p = 1		
	p = 3		

Gebietsbeurteilung

Kennziffer				Name	Population				Gebietsbeurteilung			
									Erhaltung	Isolierung	Gesamt	
A	2	9	8	Acrocephalus arundinaceus								
A	0	5	2	Anas crecca								
A	0	5	5	Anas querquedula								
A	2	3	3	Jynx torquilla								
A	0	1	7	Phalacrocorax carbo								
A	1	1	8	Rallus aquaticus								
A	3	3	6	Remiz pendulinus								
A	3	3	6	Remiz pendulinus								
A	0	0	4	Tachybaptus ruficollis								
A	1	4	2	Vanellus vanellus								

3.2.c Säugetiere, die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG aufgeführt sind

Population

Kennziffer				Name	Population			Gebietsbeurteilung						
					Nichtziehend	Ziehend		Population	Erhaltung	Isolierung		Gesamt		
			Fortpflanzung	Überwinternd	Auf dem Durchzug									

3.2.d Amphibien und Reptilien, die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG aufgeführt sind

Population

Kennziffer				Name	Population			Gebietsbeurteilung							
					Nichtziehend	Ziehend			Population		Erhaltung		Isolierung		Gesamt
					Fortpflanzung	Überwinternd	Auf dem Durchzug								

3.2.e Fische, die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG aufgeführt sind

Population

Gebietsbeurteilung

Kennziffer				Name			

Nichtziehend	Ziehend		
	Fortpflanzung	Überwinternd	Auf dem Durchzug

Population		Erhaltung		Isolierung		Gesamt	

3.3. Andere bedeutende Arten der Fauna und Flora

Gruppe

V S A R F W P							Wissenschaftlicher Name	Population	Begründung			

(V = Vögel, S = Säugetiere, A = Amphibien, R = Reptilien, F = Fische, W = Wirbellose, P = Pflanzen)

Seite bitte vervielfältigen, falls nötig.

4. GEBIETSBESCHREIBUNG

4.1. Allgemeine Gebietsmerkmale

Lebensraumklassen	Anteil (%)
Meeresgebiete und -arme	
Gezeiten, Ästuarien, vegetationsfreie Schlick- und Sandflächen, Lagunen (einschl. Salinenbecken)	
Salzsümpfe, -wiesen und -steppen	
Küstendünen, Sandstrände, Machair	
Strandgestein, Felsküsten, Inselchen	
Binnengewässer (stehend und fließend)	40
Moore, Sümpfe, Uferbewuchs	
Heide, Gestrüpp, Macchia, Garrigue, Phrygana	31
Trockenrasen, Steppen	
Feuchtes und mesophiles Grünland	
Alpine und subalpine Rasen	
Extensiver Getreideanbau (einschl. Wechselanbau mit regelmäßiger Brache)	
Reisfelder	
Melioriertes Grünland	7
Anderes Ackerland	1
Laubwald	13
Nadelwald	
Immergrüner Laubwald	
Mischwald	7
Kunstforsten (z. B. Pappelbestände oder exotische Gehölze)	
Nicht-Waldgebiete mit hölzernen Pflanzen (Obst- und Ölbaumhaine, Weinberge, Dehesas)	
Binnenlandfelsen, Geröll- und Schutthalden, Sandflächen, permanent mit Schnee und Eis bedeckten Flächen	
Sonstiges (einschl. Städte, Dörfer, Straßen, Deponien, Gruben, Industriegebiete)	1
INSGESAMT	100 %
<p>Andere Gebietsmerkmale:</p> <p>ehemalige Kiesgruben am Neckar mit Verlandungszonen in verschiedenen Stadien, Röhrichte, zahlreiche Tümpel, Feuchtwiesen, Brachflächen, Schafweiden, Auwaldrelikte, stark regulierter Flußlauf (Neckar).</p>	

4.2. Güte und Bedeutung

Rastgebiet nationaler Bedeutung. Eines der bedeutendsten Brutgebiete für Kleines Sumpfhuhn, Knäkente, Krickente, Drosselrohrsänger, Zwergdommel u.a. in Baden-Württemberg.

Kulturlandschaft Talaue mit Intensivierungs- und Extensivierungsphasen. Kiesabbau seit ca. 1920 und Rekultivierung seit 1985.

Flusssdynamik (Erblehnsee), Kies- und Schottergewinnung am Neckar

4.3. Verletzlichkeit

nachhaltige Beeinträchtigungen durch Daimler-Benz-Teststrecke im Schutzgebiet, Sukzession, Verkehr, stellenweise intensive Nutzung

4.4. Gebietsausweisung (Bemerkungen zu den nachstehenden quantitativen Angaben)

4.5. Besitzverhältnisse

Privat: 0 %
Kommunen: 0 %
Land: 0 %
Bund: 0 %
sonst.: 0 %

4.6. Dokumentation

4.7. Geschichte (von der Kommission auszufüllen)

Datum	Geändertes Feld	Beschreibung

5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS UND ZUSAMMENHANG MIT CORINE-BIOTOPEN

5.1. Schutzstatus auf nationaler und regionaler Ebene

Kennziffer				Anteil (%)				Kennziffer				Anteil (%)				Kennziffer				Anteil (%)			
D	E	0	7	1																			
D	E	0	2	1	0	0																	

5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

Auf nationaler/regionaler Ebene ausgewiesen:

Typenkennziffer				Gebietsname	Art	Überdeckung			
						Anteil (%)			
D	E	0	7	LSG 'Gebiete bei Unterensingen und Zizishausen' (4 Teilgebiete	/	0			
D	E	0	7	LSG 'Wernau (Neckar)' (6 Teilgebiete) vom 03.05.1995	*	1			
D	E	0	2	Neckarwasen	+	1	9		
D	E	0	2	Grienwiesen (Schüle-See)	+	1	6		
D	E	0	2	Am Rank (Röhmsee)	+	1	8		
D	E	0	2	Wemauer Baggerseen	+	4	6		

Auf internationaler Ebene ausgewiesen:

Typ		Gebietsname	Art	Überdeckung			
				Anteil (%)			
Ramsar-Übereinkommen	1						
	2						
	3						
	4						
Biogenetisches Reservat	1						
	2						
	3						
Gebiet mit Europadiplom	---						
Biosphärenreservat	---						
Barcelona-Übereinkommen	---						
World Heritage Site	---						
Sonstiger Typ	---						

5.3. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit CORINE-Biotop-Gebieten

CORINE-Gebietskennziffer										Überdeckung		CORINE-Gebietskennziffer										Überdeckung								
										Art	Anteil (%)											Art	Anteil (%)							

6. EINFLÜSSE UND NUTZUNGEN IM GEBIET UND IN DESSEN UMGEBUNG

6.1. Einflüsse und Nutzungen sowie davon betroffene Fläche

Einflüsse und Nutzungen im Gebiet

Kennziffer			Intensität	% des Gebiets	Einfluß	Kennziffer			Intensität	% des Gebiets	Einfluß
2	2	0	B	1	-						
5	1	1	B	2	-						
6	2	0	B	1	-						

Einflüsse und Nutzungen außerhalb des Gebiets

Kennziffer			Intensität	Einfluß	Kennziffer			Intensität	Einfluß
1	0	0	B	0					
4	1	9	B	-					
5	0	0	B	-					
9	5	2	B	-					

6.2. Management des Gebiets

Zuständige Behörde / Organisation

Regierungspräsidium Stuttgart [70565 Stuttgart Ruppmannstr. 21]

Gebietsmanagement und maßgebliche Pläne

7. KARTE DES GEBIETS

Topographische Karte

Blattnummer

7322

Maßstab

25000

Projektion

Gauss-Krüger (DE)

Angaben zur Verfügbarkeit der Gebietsgrenzen in rechnergestützter Form

Transv. Mercatorpr., 3. Meridianstr., CM 9° (Maßstab 1:5000)
--

Karte der unter Abschnitt 5 aufgeführten Gebietsausweisungen
(auf Kartengrundlage, die dieselben Merkmale wie die topographische Karte hat)

Luftbild(er) beigefügt:



JA



NEIN

Nummer	Gebiet	Ausschnitt/Thema	Copyright	Datum

8. DIAPOSITIVE

Nummer	Ort	Gegenstand	Copyright	Datum