

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

## 1. GEBIETSKENNZEICHNUNG

1.1 Typ	1.2. Kennziffer	1.3. Ausfü	illdatum	1.4. Fortschreibung
J	D E 7 3 2 2 4 0 1	2 0	0 1 0 1	2 0 1 0 0 3
1.5. Beziei	hung zu anderen NATURA 2000-Gebieten			
NA	TURA 2000-Kennziffer		NATURA 2000-Kenn	ziffer
DE	7 3 2 3 4 4 1			
1.6. Inform	ant			
7.7. Gebiet	isname iesen und Wernauer Baggerseen			
I.8. Daten	der Gebietsbenennung und -ausweisung	·		
	gen als Gebiet, das Frage kommt		Als GGB bestätigt	
Ausweisun	g als BSG		Ausweisung als BEG (später auszufüllen)	
2 0 0	1 0 3			

## 2. LAGE DES GEBIETES

.1. Lag	ge de	s G	ebiets	mittelp	unkts								
Lá	inge						Br	eite					
E		9	2	3	4	0	4	8	4	1	2	5	
W/G	(Gre	env	vich)										
2.2. Flä	che (	ha)			2.3	. Erstred	kung (	(km)					
			6 9	).	2	0		9					
	1		5										
.4. Höl lin.	he üt	er l	NN (m)	: "	14-					4.614	4-1		
		_	1		Ma					Mit			
2	5	2				2 6	8				2	5	8
.5. Ver	waltı	ıngs	sgebiet	i									
IUTS-K	(enn	ziffe	r		Name o	les Verv	valtung	sgebi	ets		Ant	teil (	%)
D E	1	1	3		8	Essli	ngen				1	0	0
											n		
		1000		-									
-				1.	7	1/2		4					
						8							
				Meeres	geblet auße	erhalh eines	NI ITS-V	orwaltur	naenahi	ate			0
									- gogobi				0
C Diana			. Deele										
6. Bioge	ograpi	niscr	ie regio	n									
							X						
pin		2	atlantisch	1	boreal		kontiner	ntai	ma	akarone	sisch	m	nediter

## 3. ÖKOLOGISCHE ANGABEN

# 3.1. Im Gebiet vorhandene Lebensräume und ihre Beurteilung Anhang I - Lebensräume

Kennziffer	Anteil (%)	Repräsentativität	Relative Fläche	Erhaltungs- zustand	Gesamt- beurteilung
				-	
			<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>		
		_			
-					
	3				

Seite bitte vervielfältigen, falls nötig.

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 Gebietsbeurtellung für sie

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

					Nichtziehend		Ziehend			Gebietsbe	urteilung	
Kenr	ziffe	r		Name		Brütend	Überwinternd	Auf dem Durchzug	Population	Erhaltung	Isolierung	Gesamt
Α	2	2	9	Alcedo atthis	i = 4							
A	0	2	1	Botaurus stellaris			i < 3					
A	0	2	2	Ixobrychus minutus	8	p = 1						
A	3	3	8	Lanius collurio		p = 3						
A	0	2	3	Nycticorax nycticorax				i = 11				
Ą	2	3	8	Picoides medius	i = 2	- N						
Ą	2	3	4	Picus canus	i < 5		4					
A	1	2	0	Porzana parva		p < 3						
Α	1	1	9	Porzana porzana				i = 6			-	
								2				
				2								
-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
_		-		,								
_												
				*			2.	2				
							,					
				I .		- Saita	4 von 16 -				 ite bitte vervielfältig	

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

					Nichtziehend		Ziehend			Gebietsbe	urteilung	
enr	ziffer			Name		Brütend	Überwinternd	Auf dem Durchzug	Population	Erhaltung	Isolierung	Gesamt
Α	2	9	8	Acrocephalus arundinaceus		p = 1						
1	0	5	2	Anas crecca	9	p = 1						
A	0	5	5	Anas querquedula		p < 3						
4	2	3	3	Jynx torquilla		p = 1						
4	0	1	7	Phalacrocorax carbo				i = 400				
1	1	1	8	Rallus aquaticus		p < 9						
4	3	3	6	Remiz pendulinus				i = 80				
4	3	3	6	Remiz pendulinus		p < 6						
A	0	0	4	Tachybaptus ruficollis		p = 1						
A	1	4	2	Vanellus vanellus		p = 3						
						,			, -			
	1,											
	1											
-			-									
-	1.41			1.0								
											-	
_												
_		*		,								
_				<u> </u>		/						
								8				
						**						
				P	, A		5 von 16 -	-				

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

				Nichtziehend		Ziehend					Gebietst	peurteil	ung		
nziff	fer		Name		Fortpflanzung	Überwinternd	Auf dem Durchzug	Pop	ulation	E	rhaltung	. [	Isolierung		Gesam
														7	
							7,								
														1	
			4 4												
														1	
						A								1	
														1	
			2												
														1	
														1	-
									*				1		
			, v												
														1	
	_							0.00				1			
1							**								
														1	
							- 1							1	

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

		Nichtziehend		Ziehend		Gebietsbeurteilung								
ennziffer	Name		Fortpflanzung	Überwinternd	Auf dem Durchzug	Рорг	ulation		E	rhaltung		Isolierung		Gesamt
			2											
	*													
				9										
				80 2										
						5								
		2												
		G												
		7												
	2			- · ·										
											$\dashv\vdash$			+ +
	5 4 4										$\dashv \vdash$			
											+			
											+			
											+			
		6					+						-	
													-	+
														+
			- Seite	7 von 16 -							Soits h	tte vervielfä	tias-	- داره

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

		Nichtziehend		Ziehend						Gebietsbe	urtoilur	
										Gebietsbe	urtellung	
nnziffer	Name		Fortpflanzung	Überwinternd	Auf dem Durchzug	Pop	ulation		Er	haltung	Isolierung	Gesamt
		2										
		,										
					9				1			
										-		
	. *			*,								
		27										
	*											
					2			2				
		1/2	*									
					1							
		12.										
					<i>p</i>							
							=					
				8	ē.					- 1		
	,											
				3 von 16 -	5							

## 3.2.f Wirbellose, die im Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG aufgeführt sind

		Nichtziehend		Ziehend							Gebi	etsbeu	ırteilu	ng		
(ennziffer	Name		Fortpflanzung	Überwinternd	Auf dem Durchzug	Po	opulati	on		E	rhaltun	g	ls	olierung		Gesam
		PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDRE							W. T.							
															$\dashv\vdash$	
															$\exists \vdash$	
				-												
				2												
				к в											$\dashv \vdash$	
															$\dashv$	+
														0	$\dashv \vdash$	
														7	$\dashv$	
												32				
		1			- /							12				
				7											_	
															$\dashv \vdash$	
,															$\dashv\vdash$	
												-				
					-											-
			Saita	9 von 16 -									4_ EV.		If n I/.	ı, falls nö

## 3.2.g. Pflanzen, die im Anhang || der Richtlinie 92/43/EWG aufgeführt sind

Kennziffer Name	Population			Gebie	etsbeurteil	ung			
		Populati	ion	Erhe	altung	Isolie	rung	G	esamt
		8							
		7							
									2
								7.	
			~						
						8			
>.									
		-							
		-							
									Y
									7

Seite bitte vervielfältigen, falls nötig.

## 3.3. Andere bedeutende Arten der Fauna und Flora

Gruppe

٧	s	Α	R	F	W	Р	Wissenschaftlicher Name	Population		Begr	ründur	ng
								2				T
				1.0								
					_				_			
									_			
		-								_	_	_
		-					A		-			-
					-				_		-	-
									_	-	-	-
										-	-	-
						-				-	-	
						$\vdash$			-			_
		-				$\vdash$				-		
							, ,	,	-			-
									+	-		-
									+			
				_					1			
				٠,								
								5				
								×				
								18				
	_		_									
-	_		_									
	-		_									
	_								-			

(V = Vōgel, S = Sāugetiere, A = Amphibien, R = Reptillen, F = Fische, W = Wirbellose, P = Pflanzen)

Seite bitte vervielfältigen, falls nötig.

#### 4. GEBIETSBESCHREIBUNG

## 4.1. Aligemeine Gebietsmerkmale

Lebensraumklassen	Antell (%)
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	
Melionertes Grünland	7
Anderes Ackerland	1
Laubwald	13
Nadelwald	
Immergrüner Laubwald	
Mischwald	7
Kunstforsten (z. B. Pappelbestände oder exotische Gehölze)	
Nicht-Waldgebiete mit hölzemen 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
INSGESAM	г 100 %

#### Andere Gebietsmerkmale:

ehemalige Kiesgruben am Neckar mit Verlandungszonen in verschiedenen Stadien, Röhrichte, zahlreiche Tümpel, Feuchtwiesen, Brachflächen, Schafweiden, Auwaldrelikte, stark regulierter Flußlauf (Neckar).

## 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.

Flussdynamik (Erblehnsee), Kies- und Schottergewinnung am Neckar

4.3. Venetziichk	eit				
nachhaltige Be Sukzession, Ve	einträchtigungen erkehr,stellenweis	durch Daimler-E se intensive Nut	Benz-Teststrecke in zung	Schutzgebiet,	
1.4. Gebietsaus	weisung (Bemerk	ungen zu den na	achstehenden quan	titativen Angaben	)
					120
.5. Besitzverhä	ltnisse				× ×
Privat: 0 %					
Kommunen:0 9	6				
Land: 0 % Bund: 0 %					
sonst.: 0 %					
			T. C		*
.6. Dokumentati	ion				
7. Geschichte (	von der Komissio Geändertes Feld	n auszufüllen)	Danaharih		
Datum	Geandertes Feld	1	Beschreibu	ng	
				V- 9	
		2			
		180			
			· .		
	,				

## 5. SCHUTZSTATUS DES GEBIETS UND ZUSAMMENHANG MIT CORINE-BIOTOPEN

## 5.1. Schutzstatus auf nationaler und regionaler Ebene

	Kenn	ziffer			An	teil (9	6)		Kenr	ziffer		Anteil	(%)			Kenr	ziffer		Ant	eil (%	6
D	E	0	7		1							T									Ī
D	Е	0	2	İ	1	0	0		-									f			İ
														0	8						I

## 5.2. Zusammenhang des beschriebenen Gebietes mit anderen Gebieten

Auf r	ation	aler/	regiona	ler Ebene ausgewiesen:		Überdecku	ng
Ту	penk	ennzif	fer	Gebletsname	Art		Antell (%)
D	E	0	7	LSG 'Gebiete bei Unterensingen und Zizishausen' (4 Teilgebie	1	0	
D	E	0	7	LSG 'Wernau (Neckar)' (6 Teilgebiete) vom03.05.1995	*	1	
D	E	0	2	Neckarwasen	+	1	9
D	Е	0	2	Grienwiesen (Schüle-See)	+	1	6
D	Е	0	2	Am Rank (Röhmsee)	+	1	8
D	Е	0	2	Wernauer Baggerseen	+	4	6
Auf ir	nterna	ationa	aler Eb	ene ausgewiesen:		Überdeckur	ng
Тур				Gebietsname	Art	,	Anteil (%)

ур		Gebietsname	Art		Anteil (%)
Ramsar-Übereinkommen	1			6	
	2				
	3	4.9			
	4				
Biogenetisches Reservat	1				
	2	2			
	3				
Sebiet mit Europadiplom					
iosphärenreservat	T	· · · · · · ·			
arcelona-Übereinkommen					
Vorld Heritage Site	-				7
Sonstiger Typ					

## 5.3. Zusammenhang des beschriebenen Gebiets mit CORINE-Biotop-Gebieten

						C	berde	ckun	g								Übe	rdeck	ung	
COI	RINE-G	Seblets	skenn	ziffer		Art	A	ntell (	(%)		COI	RINE-	Geble	tskenr	nziffer		Art	Ar	itell (9	%)
														1						
									-											
		-							-											7
							-													
															,					

## 6. EINFLÜSSE UND NUTZUNGEN IM GEBIET UND IN DESSEN UMGEBUNG

## 6.1. Einflüsse und Nutzungen sowie davon betroffene Fläche

Einflüsse und Nutzungen im Gebiet

K	ennzi	iffer	Intensit	t % des Gebiets	Einfluß	Kennziffer	Intensität	% des Gebiets	Einfluß
2	2	0	В	1	-				
5	1.	1	В	2	-				
6	2	0	В	1	-				

Einflüsse und Nutzungen außerhalb des Gebiets

K	ennzii	fer	Intens	ität	E	Influß		K	ennzif	fer	- 1	ntensi	ät	Influß	
1	0	0	В				0								
4	1	9	В			-	-	-							
5	0	0	В				-								
9	5	2	В				-								

Regierungspräsidium Stuttgart [70565 Stuttgart Ruppmannstr. 21]

## 6.2. Management des Gebiets

Zuständige Behörde / Organisation

pietsmanaç	gement und maßgel	bliche Pläne		941 94						
			- 2	=	9	*	0	2		

## 7. KARTE DES GEBIETS

lattnummer		Maßstab		Projektion
7322		25000		Gauss-Krüger (DE
				*
3				
			,	
		3		
igaben zur Verfi	agbarkeit der Gebietsgi	renzen in rechnergestützter Form		
Transv Mor	rootorne 2 Maridi	anets CM 0° (Magadah 4.5000)		
I ransv. Iviei	catorpr., 3. Menui	anstr., CM 9° (Maßstab 1:5000)		
	echnitt 5 aufgeführten			
uf Kartengrundla	ge, die dieselben Mer	kmale wie die topographische Karte hat)		
BLUZ N				
fibild(er) beigef(	igt:			
		JA NEIN		
Nummer	Gebiet	Ausschnitt/Thema	Copyright	Datum
	10 10			
	,			
		8. DIAPOSITIVE		
Nummer	Ort		Copyright	Datum
Nummer	Ort	8. DIAPOSITIVE  Gegenstand	Copyright	Datum
Nummer	Ort	Gegenstand	Copyright	Datum
Nummer	Ort		Copyright	Datum
Nummer	Ort	Gegenstand	Copyright	Datum
Nummer	Ort	Gegenstand	Copyright	Datum
Nummer	Ort	Gegenstand	Copyright	Datum
Nummer	Ort	Gegenstand	Copyright	Datum
Nummer	Ort	Gegenstand	Copyright	Datum