Bio	opnam	пе																				TK10						Biotop-N			Nr.
Feuchtwald nordöstlich Herrnburg											Γ							0	4	0	3	-	2	3	3	-	4	0	4	8	
												T						_		-	nso	hlu	ßi	n TK							
												T		T									-								
		Geologie										t	Х										-								
Ver	moorte	e Senke im	n Beckens	and	er													L					-								
Nati	urraum	Westma	ecklenbur	nisch	hes	Hüae	دااد	nd	mit	Ste	ner	nit	z und	1										Fil	lm-N	lr.			Bild	N-k	r.
4	0 1	Radega	ast	gioci	100	riug	Jiiu	iiiu		Oic	,pci		ız und	4			L	.uftb	ild-N	r.				2	0	8	-	0	2	9	9
		///!!-	01-11			Π.					- 11																-				
		<b>/ Kreisfreie</b> mecklenbu					-		nde . sdor		adt								e in l		-					0	,	6	6	2	4
INOI	uwesii	meckienbu	iig				Luc	Jeis	Suui	•								_	e in ı		L						,				
16~1	Niu ima I	Dieten vers	niah mia																Breit								,		-		
012		Biotopverze	eichins			-							4	11-45	: al:	- 0			Brei							91	,				
012	.52					_			N	LP		7	1 - vo		inai FNE		ube	erwie	egen	3	- zı NP	m g	en ]	nger	ı i ei	ll.			FiB		7
Sch	utzmer	kmale				,				SG		$\frac{1}{2}$			LSC												FE	H-C			+
ges	chützt n	nach §20 LN	atG M-V		Χ		ND					-			-	BR				Wal		FFH-Geb. d-Totalreservat					-				
		Harrietaaal	Nahanaa				עא					GLB				FnB									Überlagerungscode						
		Hauptcod.		$\top$			<del></del>																	Oberiagerungscode				ode			
	Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	W <sub>I</sub> N <sub>I</sub> E		W	_																								1	
	%	5   0	3   5		1	5								1																	
_		i <mark>seinheiten</mark> jen-Erlen-Br	uchwold S	umnf	froita	rac S	.um	nfor	0000	n E	coh	or	wold	Ç.,	mnf	2000	ıon	Gra	voi	dor	aak	ücc	h								
Juli	ipisegg	Jen-Enen-Di	ucriwaiu, o	umpi	ireity	ias-c	Juiii	ipise	egge	;i i-L	.3011	CI	iwaiu,	Ju	шрі	segg	JC11-	Ola	uwei	uei	igei	iusc	"								
Hab	itate +	Strukturen		Н	N	N	Н	D	K	Н	D		ЕН	, S	; E	Н	ı, Z	<u> </u>	1 Н	, 1	И :	3   1	H,	M	Т	Н	Α	0		1	
	1	1 1	1 1									1			1																
Bes	chreibu	ung / Besor	nderheiten													-1	1														
Bah	ngleisa	t angrenzen inlage an de rt Weinauge	n Biotopko				was		unge	gra			Oak			, 910			joide			010					•	2011		•	
Wei	tbestin	nmende Kri	terien											_																	
	Artenreichtum (Flora)												vi	elfäl	tige :	Star	ndo	tverh	nält	niss	е										
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																			
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																			
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												FI	äch	engr	öße	/ Lá	inge													
	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												U	mge	bung	g re	lativ	stör	ung	sar	m										
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen													Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
	-	r- und Habit																													
Gef	ährdun	g																													
	W <sub> </sub> S	ıg												1										k	eine	e Ge	efäh	rdu	ng		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)			TK	1		Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie W	asserstufe		0 4	4 0 3	- 2	3 3 Ex	- 4 0 4 8 position				
k g	k g	k g	,	k g	٦		г	k g				
Torf, wenig gestört	dystroph	troc		g	eben		-	N				
g Torf, degradiert	oligotroph	$\overline{}$	Sig trocken		wellig			NO				
k Antorf	mesotroph		hselfeucht		kuppig			0				
Sand	g eutroph	frisc	ch		dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feuc	cht		Berg / Ri							
Lehm		g sehi	r feucht		Riedel		-	SW				
Ton		naß			Flachhar	-	)°	W				
Halbkalk / Kalk		k offe	nes Wasser		Steilhang	g > 9°		NW				
Schlamm / Faulschlan	nr				Nische							
		que	llig	g	Senke / S	Strecks	senke					
gestörter Boden					Kerbtal							
					Sohlenta	ıl						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß		Jmgebung		k	g						
k g	k g		k g				Fließge	wässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenbau			Stillgew	ässer				
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	е			Trocker	nbiotop				
aufgelassen	Erholung		Grünland. iı	ntensiv			Grünan	lage / Kleingarten				
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensiv			Weg					
	Erwerbsgartenbau		g Laub- / Mise	chwald			Straße,	Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			k	Bahnan	lage				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	/ -gebi	isch		Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr		k Gehölz				Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / F	euchtb	rache		Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:		g Hochstaude	en / Rud	deralflur		Spülfeld / Halde					
g forstliche Nutzung			Graben			Bodenentnahme						
Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis  unterstrichen: Art der Roten Liste Fraxinus excelsior	MV, fett: Art de			Pa	adus av	vium					
Pflanzenarten vereinzelt Athyrium filix-femina Cornus sanguinea Phalaris arundinacea Urtica dioica  Angaben zur Fauna	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex elongata Deschampsia cespitos Ribes nigrum	a F	er BArtSchV ) Carex paniculata Filipendula ulmaria Sorbus aucuparia		GI	Cirsium oleraceum Glyceria maxima Ulmus laevis						
Vorugedete Unterlanen					Date	m oroto	Pagah	o: 42.44.4007				
Verwendete Unterlagen							Begehun Begehun	g: 12.11.1997 g:				
Bearbeiter/in: IBS-Anderßon					Foto:			Folgeseiten: 0				