Biotopnam														TK			0						Biote	1-qc	۱r.						
Bruch zwi	hma	age	row										0	5	5 1	1	0	- [4	1	3	-	4	0	4	6					
														X						Ar	nsc	hlu	ßin	TK			1				
						-												-		ļ											
Standort /	•	Conl	on in	. ہا	or C		م ما	rän	_										-	+	\dashv		-			$\vdash \vdash$					
vermoorte	rund	IIIIC	orani	е														- [Ш	ı									
Naturraum	es L	_eh	mge	ebie	t				-									_	Fi	lm-N	۱r.	1 1	_		d-Nr	-					
3 3 0								J									Luf	tbild-	-Nr	•					7	8	-	0	8	8	6
Landkrais	/ Kreisfreie	Stadt					G	mai	ndo	<i>,</i> e	tadt														<u> </u>	_	-	L_	Ļ.	 	+
Uecker-R		otaut					Gemeinde / Stadt Plöwen								Größe in ha								\vdash	1	,	6	3	1	2		
							Ramin								Länge in m							 	_	,	<u> </u>	+					
Ifd. Nr. im											min. Breite in m max. Breite in m					ŀ		-		,		+									
07611												1 -	voll	lstär	ndia	2 - 1	überw					m a	erin	ger	n Te	 .il	لئا				
									Ν	ILP]			ND						۷P]	90.					FiB		7
	Schutzmerkmale								Ν	SG		LSG					BR								FFH-Geb.						
geschützt n	ach §20 LNa	atG M	-V		X					ND		-		(SLB					Fı	nB		1	١	Nalo	d-To	talr	ese	ervat		1
	Hauptcod.	Nehe	ncode														1110									erlagerungscoo					
Code				Ī			V _I H _I F V _I				١٨/	V D W I			_I D R												5110	ige		,300	,uc
%	$W_1 N_1 R$		N N	V		⊥ R	V			V	W		VV	F	_	ĸ	⊥H ⊥														
	5 0 seinheiten		2 0	L	_ 1	0			5			5			_ 5		\perp	5								—		—	—	—	
Sumpfseggen-Erlenwald; Sumpfseggen-Grauweidengebüsch; Sumpfseggenried; Brennessel-Sumpfseggen-Staudenflur; Brennessel-Grauweidengebüsch; Brennessel-Erlenwald; Brennessel-Staudenflur																															
Habitate +	Strukturen			F	1, D	K	Н	S	Ε	Н	, Z	R	Н,	, Т	Α .	Н	Т,	В	Н	, A	, (o I	٦,	Η,	G	Н	Н	S	D	G	, M
D, H, M		1			1	1		1			-												_						1	1	
	ung / Beson	derhe	eiten			1																									
	Gebüsch gibt ist hier und																														
	nmende Krit			_										vio	lfälti	ao (Stand	ortve	orh	ältn	icc							_			
Vorkom								1		_		standortverhältnisse Nutzungsformen																			
								historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																							
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													Flächengröße / Länge																		
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops																															
-			-					i						Umgebung relativ störungsarm																	
H-1	usbildung ein –					Bioto	ps						landschaftsprägender Charakter																		
H	e Zonierung			/pe	en			Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																							
Struktu	r- und Habita	atreich	ıtum																												
Gefährdun											1	ı												k	eine	e Ge	∉fäh	ırdu	ıng	X	1_
Empfehlun	g			_]																								

STANDORTMERKMALE			(k - k	leinflächig, g - groß		0		T		op-Nr.											
			_											5 1 0	_] -	4	1 3	4 0	4 6			
Substrat k g			Trophie W			asse k	erstı g	ufe				Re l					Exp o	sition g				
	g Torf, wenig gestört				dystroph			trock	en					eben				N				
		Torf, degradiert			oligotroph			mäßig trocken					g	wellig				NC)			
k		Antorf	mesotroph					wec	elfeu	ıcht			kuppig				О					
		Sand	g eutroph					frisch						dünig				so)			
		Kies / Steine			poly- / hypertroph		g	feuc	feucht					Berg / F	S							
		Lehm						sehr	sehr feucht					Riedel				SV	V			
	Ton							naß						Flachha	ang	<= 9)°	W				
Halbkalk / Kalk								offer	offenes Wasser					Steilhar	ng >	9°		NV	V			
Schlamm / Faulschlan								1						Nische								
						k		quel	lig				g	Senke /	Str	ecks	senke					
gestörter Boden														Kerbtal								
													Sohlent	al								
		UNGSMERKMALE	(k - k	deinflächig, g - groß	fläch	ig)								k	g						
Nu k	t zun g	gsintensität	k	g				1	mg	geb g	ung						Fließgewä	isser				
		intensiv					g	Acker / Gai	tent	oau				Stillgewäs	_							
		extensiv			Angeln					g	Ackerbrach	ie					Trockenbi	otop				
	g	aufgelassen			Erholung						Grünland. i	nten	siv				Grünanla	nlage / Kleingarten				
	g keine Nutzung Kleingartenbau										Grünland, e	exter	nsiv				Weg					
					Erwerbsgartenbau				Laub- / Mis				ald		Straße, F			'arkplatz				
Nutzungsart					Ferienhäuser						Nadelwald					Bahnanlage						
k g					Bodenentnahme						Feuchtwald	l / -g	jebü	sch			/ Industri	е				
		Acker			Verkehr				k		Gehölz						Silo / Stall	anlage				
	Wiese Ver- / Entsorgungs						ge				Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäude	/ Siedlun	ıg			
	Weide sonstige Nutzung:										Hochstaud	en /	Rud	leralflur			Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung											Graben						Bodenent	nahme				
		narten dominant (ເ glutinosa	unters		en: Art der Roten Liste rex acutiformis	MV,	fett:	Art de	r B	ArtS	chV)											
A	iius	giutinosa		Сa	rex acutionins																	
1		·	unters		en: Art der Roten Liste mulus lupulus	MV,	fett:				schV) chia vulgaris				vth	rum	colicario					
		agrostis canescens inerea		Solanum dulcamara Urtica dioica										L	_yun	lum	salicaria					
1		•	unters		en: Art der Roten Liste	MV,	fett:				•											
	arex	paniculata		Sa	mbucus nigra			٥	CIT	pus	sylvaticus											
An	gabe	n zur Fauna																				
Ve	rwen	dete Unterlagen												Dat	um e	erste	Begehung:	29.09.2	2004			
L													Datum letzte Begehung:									
Ве	arbei	ter/in: Grünspektrum-	Fisch	er										Foto	o:	1		Folgese	eiten: 0			