Biotopname																					7	K 10	0				- 1	Bioto	p-N	۱r.
Erlenbruch bei Book														Х				0	5	1	() .	. 3	3 2	2 2	2	- 4	0	0	2
																				An	scl	ıluß	in .	ΓK		_				_
																						_ .								
Standort /	_		_																	_		╝.	. L	\bot		_				
Vermoorte Senke in welliger Grundmoräne																								\perp						
Naturraum	ı Kuppige	es Ucke	rmärki	sch	es I	ehr	mae	hiet	<u>-</u>		l		I			1								Film	n-Nr.			Bild	l-Nr	<u>. </u>
3 3 0	Truppig	oo oone	, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	0011	00 -	-0111	ngc	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									Luft	bild	-Nr.						7 8	8 .	- 0	7	9	1
	///!!-	01 - 11				Gemeinde / Stadt														_	_ .	- 📙	<u> </u>							
Landkreis Uecker-R	/ Kreisfreie	Stadt					meıı ock		/ Sta	adt							Grö							4	(0	, 7	7	7	1
Oecker-R	andow					ьо	OCK										Län							4		_	,	4		
Ifal Nin inc	Dietenvers	iabaia															min							+	+	4	,	4		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 07024					1 vallatändia 2									_	max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,															
07024								N	LP		1	- VOI		anaiç FND			erw	ieg	ena			n ge	ring	en	ren			FiB		۱ ۱
Schutzme	rkmale				,	NSG					LSG					NP BR							FFH-Geb.							
geschützt r	nach §20 LN	atG M-V		Х		ND										_		-			Walc							+		
		N - 1				ND					GLB					FnB								-Totalreservat Überlagerungscode				<u>. </u>		
	Hauptcod.	Nebend	code			<u> </u>																T				oper lagerungscod				ode
Code					Щ								_																	
%					Ш								_																	
	n <mark>seinheiten</mark> gen-Erlenbru	chwold																												
Oumpracy	gen-Enembra	criwaid																												
Habitate +	Strukturen		Н	D	K	Η,	D	Е	Н	S	E	Н	, Z	: , 1	Н	1,	M,	s	Н	D	L	Н	, A	, C)	_				_
1 1	1 1			1												<u> </u>					1								1	
Beschreib	ung / Beson	derheit	en									-									1		-						1	
wird nicht (
Wertbestin	mmende Kri	terien																												
Artenre	eichtum (Flor	a)											vi	elfäl	tige	Sta	ando	ortv	erha	ältni	sse									
Vorkon	nmen seltene	er / typiso	cher Tie	rarte	en							historische Nutzungsformen																		
seltene	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																			
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												υ	mge	bun	g r	elati	v s	töru	ngs	arm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																				
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																					
Struktur- und Habitatreichtum																		J												
Gefährdung																														
Y W S	.g										<u> </u>													ke	ine (3ef:	ährdu	ıng		
Empfehlur	ng	I	ı																											
7 . S . F		I .	. 1																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)			TK	(10		Biotop-Nr.				
		- 7		0 5	1 0	- 3	2 2	- 4 0 0 2				
Substrat k g	Trophie V k g	Vasserstu k g	fe	Relief k g			Ex	(position k g				
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	g	eben			N				
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO				
Antorf	mesotroph	k	wechselfeucht		kuppig			О				
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht		Berg / R	ücken		s				
Lehm		k	sehr feucht		Riedel			sw				
Ton			naß		Flachhar	ng <= 9	۱۰	W				
Halbkalk / Kalk		k	offenes Wasser		Steilhan	g > 9°		NW				
Schlamm / Faulschlan	mr				Nische							
			quellig		Senke /	Strecks	enke					
gestörter Boden					Kerbtal							
					Sohlenta	al						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	Umgebung		ŀ	< g	_					
k g	k g		k g				Fließge	wässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	rtenbau		k	Stillgew	/ässer				
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ie			Trocker	nbiotop				
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntensiv			Grünan	lage / Kleingarten				
g keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland, e	extensiv			Weg					
	Erwerbsgartenbau	u	Laub- / Mis	chwald	-		1	Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald		-		Bahnar	· ·				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -gebü	sch		Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage					
Acker	Verkehr	.	Gehölz		_							
Weide	Ver- / Entsorgung	-	g Röhricht / F		-		Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:	:	k Grahan	en / Rud	leralflur		entnahme					
is small your			Graben		L		Dodene	and an inte				
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Carex acutiformis												
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett: /										
Humulus lupulus	Deschampsia cespito	sa	Mentha aquatica		Pi	Phragmites australis						
Pflanzenarten vereinzelt	unterstrichen: Art der Roten List	e MV. fett: /	Art der BArtSchV)									
Betula pubescens	Frangula alnus		Ribes nigrum		_	alix cin						
Salix pentandra Eupatorium cannabinum	Carex elongata Galium palustre		Cirsium oleraceum Lythrum salicaria				m hirsutu ia galerio					
Solanum dulcamara	Thelypteris palustris		Typha latifolia		U	Urtica dioica						
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen							Begehun Begehun	-				
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Buhl				Foto			Folgeseiten: 0				