Biotopname									TK ²				10				Biotop-Nr.				
Erlenbruch östl. d. Sackwiese									0	5	0	7] - [1	4	4	-	4	0	1	1
								_		-	Ans	chlı	ıß ir	1 TK							
)		X		0	5	0	7	-	2	3	3					
Standort /Geologie													-	\dashv							
vermoorte Senke in der Endmoräne] - [\Box			l				
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland								l						Fil	lm-N	۱r.	_		Bild	-Nr.	
4 2 0								Luftb	ild-N	Nr.					7	6	-	0	1	1	3
	0	14									г						-				
Landkreis / Kreisfreie Stadt Müritz	Gemeinde / Stadt Kargow					Größe in ha				1	, ,	0	2	2	5						
Widitiz	Raigow							Läng									٠,				
Ifd Nr im Pietenverzeichnie								min. Breite in m					_	,							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 06651	max. Breite in m , , 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																				
00001	NLP FND						NP FiB														
Schutzmerkmale						LSG		BR			+				FFH-Geb.				_		
geschützt nach §20 LNatG M-V		GLB				FnB			-	Wald-To			otalreservat			1					
	ND						FIID			<u>' </u>					erlagerungscode			<u>. </u>			
Hauptcod. Nebencode						Т									\dashv				ung	sco	de
Code W F R F G N V R P		L					1					-			\dashv	UΙ	Μ	V			
% 9 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1							_1								\perp						
Vegetationseinheiten Rasenschmielen- Erlenwald, Schilfröhricht																					
Rasenschmelen- Enerwald, Schlindinch																					
Habitate + Strukturen H S E	H, Z, R H	Т	В	Н	Α, (Σ	Н	X,E		1	1		1							1	
Beschreibung / Besonderheiten																					
überwiegend sehr feuchte, eutrophe Verhältnis Das Biotop wird auf der Westseite von einem C fortsetzt. Beide Seiten des Grabens sind mit ei einiger Zeit nich mehr abgepumpt. Das Bruch ist mit einem Rasenschmielen- Erle Umgeben ist das Biotop im Osten von Ackerflä Süden von einem Mischwald.	Graben begrenzt nem Schilfröhric nbruchwald bes	tand	r die estar len, i	Nied nder n de	derun n. Der em Ra	g er Gra	ntw abe	en stel :hmiele	ht vo e, Ut	oller fers	r Wa egg	asse e ur	r un nd B	renr	urde ness	e vei sel v	rmu orh	ıtlich errs	n sei chei	t า.	im
Wertbestimmende Kriterien																					
Artenreichtum (Flora)					vielfä	ltige	e S	tandor	rtvei	rhäl	tnis	se									
X Vorkommen seltener / typischer Tierarten					historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					X Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen				X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum				_	111110	Ciri	DIO	nop / v	Citi	1012	ung	, air	Kuoi	•							
Gefährdung																—					
Y W E	1	I												k	eine	e Ge	fäh	rdur	ng		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3flächig)		TK10	Biotop-Nr.							
	,	• ,	0 5 0	7 - 1 4 4 -	4 0 1 1							
Substrat k g	Trophie V	Vasserstufe k g	Relief k g	Expos k								
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N							
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	,	NO							
g Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	0							
Sand	g eutroph	frisch	dünig	,	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Berg	/ Rücken S								
Lehm		g sehr feucht	Riede	el	sw							
Ton		k naß	Flach	hang <= 9°	W							
Halbkalk / Kalk		Steilh	ilhang > 9° NW									
Schlamm / Faulschlam	mr		Nisch	che								
		quellig	g Senke	enke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbt	btal								
			Sohle	ental								
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß			k g								
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewäs	ser							
intensiv	Fischerei	k Acker / Ga	artenbau	Stillgewässe								
g extensiv	Angeln	Ackerbrac		Trockenbiot								
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv	Grünanlage	/ Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv	Weg	-							
	Erwerbsgartenbau	 		kplatz								
Nutrum an out	Ferienhäuser	Nadelwald	t	Bahnanlage)							
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ld / -gebüsch	Gewerbe / I	ndustrie							
Acker	Verkehr	Gehölz	J	Silo / Stallar	nlage							
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht /	Feuchtbrache	Gebäude / S	Siedlung							
Weide	g sonstige Nutzung:	: Hochstau	den / Ruderalflu	ır Spülfeld / H	alde							
forstliche Nutzung	Jagd	g Graben		Bodenentna	ahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Alnus glutinosa												
1	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV) Carex riparia										
Rubus idaeus Galium palustre	Carex acutiformis Lycopus europaeus	lis	Deschampsia cespito Urtica dioica	osa								
'	, , , ,	· ·										
	unterstrichen: Art der Roten List											
Frangula alnus Dactylis glomerata	Carex canescens Dryopteris carthusians	Cirsium oleraceum a Geum urbanum	1	Cirsium palustre Iris pseudacorus								
Juncus effusus	Mentha aquatica	Ranunculus repens Thelypteris palustr		Scirpus sylvaticus								
Solanum dulcamara	Stachys palustris	is	Cerastium macrocarp	oum								
Angaben zur Fauna												
g												
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehung: (08.10.2001							
Volwondote Ontenagen				Datum letzte Begehung:	JO. 10.200 I							
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Zemmrich				Folgeseiten: 0							