Biotopname																				ТИ	(10					Biot	on-	Nr.
Grauweiden-Gebüsch in Senke w des Be						Berg	ergsees										0	5	0	6	]-	2	4	2	- 4		Ť	$\overline{}$
														Х					Ans	schl	_ uß i	n TK	<u> </u>					
																					] -							
		Geologie			_	_															-							
vermoorte Senke; mit Bergsees über Grundwasser in Kontakt							ser in	n												_								
	urraum	Großse	enland m	it Miï	iritz-	Köl	lnin-	und F	lee	ser	1566					J						Fil	lm-N	lr.		Bil	d-N	r.
4	1 2		Ciliana III	it ivid	11112	, 110	PIII	aria i	100	301	1300	•				Luft	bild-	Nr.					7	6	- 0	3	4	3
														-									-	_				
Landkreis / Kreisfreie Stadt Müritz							Gemeinde / Stadt Neu Gaarz							Größe in ha Länge in m							0	, 6	9	2	6			
iviu	IILZ						Neu	Gaarz	<u>-</u>								•							_	,	4		
Ifd	Nr im	Biotopverze	ichnie				-								min. Breite in m								$\dashv$	,	4			
	979	Biotopverze	iciiiis			+										max. Breite in m       ,     ;   ;   ;   ;   ;   ;   ;												
00.	51.5					_		NI	LP [		] '	VOII		uig . ND	2 - 0	berw	nege	HIU	3 - 2 NF		gen	rigei	ı ı eı	1		FiB		$\neg \mid$
Scł	utzmer	rkmale							SG	1	-			SG	1					-	+				FFH.		-	-
ges	chützt n	nach §20 LNa	atG M-V		Х				ND	GLB			•	BR FnB			+	١.	Mald	FFH-Geb. d-Totalreservat				-				
		l la conta a al	Nahanaa					<u>'</u>	10					LD								Überlagerungs						
		Hauptcod.																						Ube	riage	≱run	gsc	ode
	Code	V <sub> </sub> R <sub> </sub> P	V   W   N																1								1	
	%	6   5	3   5																									
		<b>iseinheiten</b> ras-Schilf-Rö	shricht Gr	أمساء	idan-	Cahi	iech																					
Ou.	nphong	140 0011111 111	ormorn, Or	201101	10011	0050	10011																					
Hal	oitate +	Strukturen			1 1		1		-		ı							1	1		1	1					1	
	1	1 1	1 1								1								1									
Bes	chreib	ung / Beson	derheiten	_															1									
Ant	eil. Am	Außenrand	wachsen ri	ingför	rmig l	hohe	Birke	n.																				
14/-																												
vve		nmende Kri										violfältiga Standartverhältninge																
-	Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten											vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen																
_						er 1																						
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops														_	_				-									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																
X typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
	Struktu	r- und Habita	atreichtum																									
Gel	ährdun	g																										
						-		-				I																_
																						k	eine	Ge	fährd	ung	Х	
Em	pfehlun	ng																										
ı																												

STAN	IDORTMERKMALE	(k-k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)				Т	K10	_		- I	Bioto	p-Nr.	
Substr		Trophie		lasse	ersti	ufe	0 Rel		0 6				] -   xpos	3 0		
k   g   g	Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden	k g g g	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph	k k k	g	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser	k	g	eben wellig kuppig dünig Berg / F Riedel Flachha Steilhar Nische Senke / Kerbtal	ang < ng > / Stre	<= 9° 9°		k	9 N NO O SO S SW W NW	I	
Nutzur k g g Nutzur k g	Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	k g	Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs	sanla	ge	Umgebung k g Acker / Gal Ackerbrach Grünland, i Laub- / Mis 9 Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / F Hochstaud Graben	nten exter chw d / -g	pau ssiv nsiv ald ebüs	ache			Weg Straße, Bahnar Gewert Silo / S	väss nbio nlage , Par nlage / talla de /	er top e / Klein kkplatz e Industric nlage Siedlun	e	
	narten dominant ( t nagrostis canescens		en: Art der Roten Liste ncus effusus	e MV,	fett:	Art der BArtSchV) Phragmites australi	S		\$	Salix	cine	erea				
Agros Galiui Pflanze	tis stolonifera m palustre	Be Lys	en: Art der Roten Liste tula pubescens simachia vulgaris en: Art der Roten Liste lygonum mite			Carex elata Poa trivialis				Solar	num	psia ce dulcam		osa		
	en zur Fauna		,,													
Verwer	ndete Unterlagen					·						Begehun Begehur		27.09.2000		
Bearbe	iter/in: Planiver-Voigtla	änder							Foto		1	- 901101	Э.	Folgese	eiten: 0	