Biotopname																						T	< 10					В	ioto	p-Nı	r.
Schwarzerlen- Bruchwald n. Grassee												Х			1			0	5	0	7]-	1	3	1	-[4	0	1	9	
																					An	schl	_ uß i	n Tk	(
												Ī			T																
Standort /Geologie												İ										_	ͺͺͺ								
Durch Wasserspiegelabsenkung verlandeter F							Flac	chse	e						1		-								<u> </u>						
Naturraum Großseenland mit Müritz-, Kölpin- u								nd F	احد	Ser	1	200											Fi	lm-N	۱r.	_	!	Bild	-Nr.		
4 1 2								iiu i	100	,5001	10						Luf	tbild	-Nr					7	6] - [0	3	4	5	
] - [
		/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							Größe in ha						1], [5	5	0	3						
Mür	ILΖ						Neu Gaarz							Länge in m],	_									
							1								min. Breite in m							,									
		Biotopverze	eichnis													max. Breite in m															
046	89															überwiegend 3 - zum geringen Teil															
Sch	utzmer	kmale					NLP							FND			NP 1			4			FiB								
		ach §20 LN	atG M-V		Х		NSG							LSG 1		BR			_			FFH-Geb.									
			1			<u> </u>	ND GLB							В		FnB					Wald-			talre	eser	vat		_			
		Hauptcod.	Nebencod	е																		Überla			ger	gerungscode					
	Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	$V \mid W \mid N$	W	F	R	ı				I	ı		ı	1								- 1	1		U _I	М	V	1	1	
	%	8 0	11 0		1	0					1	ı		1	i									i						•	
Veg	etation	seinheiten										_																			
Was	serfede	er- Erlensun	npf, Grauwe	iden	gebi	üsch	, Ra	sen	schn	niel	en-	Εı	rlenbri	uch																	
																_															
Hab	itate +	Strukturen	T	Н	Α	0	Н	М	S	Н	S	L	E H	⊥ Z	<u> </u>	4												\Box			
											1	l		L																	
		u ng / Besor mit stark we															_					_									
Wertbestimmende Kriterien																															
T	Artenre	ichtum (Flor	a)											vi	elfä	ltig	e S	Stand	ortv	erh	ältnis	sse									7
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungs								ungsformen											
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												+				ße/	-	ge													
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																				
									+	_		_				-															
X typische Zonierung von Biotoptypen											landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
Struktur- und Habitatreichtum										┤'	iillo	LCIII	IDIC	nop /	VCI	Het	Zuriç	jsiui	IKUO	""											
Gefährdung																															
Geta																															
Empfehlung													1										k	eine	∍ Ge	≱fähı	rdun	g	X		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	sflächig)		TK10	Biotop-Nr.							
Substrat	Trophie W	Vasserstufe	0 5 0 Relief	7 - 1 3 1	-							
k g	k g	k g	k g	<u>_</u>	k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	1	N							
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	g	NO							
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	ig	0							
Sand	g eutroph	frisch	düniç	-	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht		/ Rücken	S							
Lehm		sehr feucht	Ried		SW							
Ton		g naß		Flachhang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	$\overline{}$	Steilhang > 9° Nische								
Schlamm / Faulschlan	mr			ne ke / Strecksenke								
		quellig										
gestörter Boden			Kerb									
			Sohle	ental								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig) Umgebung		k g								
k g	k g	k g		Fließge	ewässer							
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenbau	Stillgev	vässer							
g extensiv	Angeln	Ackerbrach	ne	Trocke	nbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünland. i	ntensiv	Grünar	lage / Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland, e	extensiv	Weg								
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Mis	schwald		Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnar	ŭ							
k g	Bodenentnahme		d / -gebüsch		oe / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz			tallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgungs	-	euchtbrache		de / Siedlung							
	sonstige Nutzung:		en / Ruderalflu	Spülfeld / Halde Bodenentnahme								
g forstliche Nutzung		Graben		Bodene	Southermannie							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa												
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Salix cinerea Deschampsia cespitosa Hottonia palustris Brachythecium rutabulum Myosotis palustris												
Pflanzenarten vereinzelt (Betula pubescens Carex elata Lysimachia vulgaris Typha latifolia Polytrichum formosum	unterstrichen: Art der Roten Liste Salix pentandra Carex elongata Mentha aquatica Urtica dioica	e MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis cane Carex pseudocyper Solanum dulcamara Hypnum cupressifor	us a	Cardamine prate Dryopteris carthu Thelypteris palus Mnium hornum	eris carthusiana teris palustris							
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen			_	Datum erste Begehur Datum letzte Begehur	_							
Bearbeiter/in: Planiver-Mohr				Foto: 3	Folgeseiten: 0							