Biotopname																				TH	(10					Bi	otor	-Nr.
Besenheide an der Alten Landstraße in d Nossentiner Heide						n de	er										0	5	0	6		2	4	1] - [4	0	3 1
											1		X					Anschluß			uß i	n Tk	(1			
Sta	ndort //	Geologie								_	1		X								-							
		strasse: Ki	essander																+		-							
																									J		3ild-	
Naturraum Großseenland mit Müritz-, Ko							ölpin- und Fleesensee							Film- Luftbild-Nr. 7						7	Nr. 6] - [0		0 8			
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt								Größe in ha							0	┤╸┝	1	1	9 5		
Μü	ritz						Nossentiner Hütte							Länge in m									Ť	<u> </u>				
														min. Breite in m] , [
		Biotopverze	eichnis												max. Breite in m							, [
00	922													überwiegend 3 - zum geringen Te					n Tei	il			Г	_,				
Sch	nutzmer	kmale					NLP					FND				NP 1						FiB						
		nach §20 LNa	atG M-V		Х		NSG				LSG					BR						FFH		· .	1			
									NE	<u> </u>	GLB					FnB			Wal			d-Totalreservat Überlagerungscode						
		•	Nebencode																				_	Üb	erlaç	jeru	ıngs	code
	Code	$T \mid Z \mid T$	$B_{\parallel}L_{\parallel}T$	Т	М			1										1					_			\perp		
	%	8 5	1 1 0			5																						
•	•	iseinheiten -Heide, Bese	enginster-Ge	estri	inn.	Silbe	rfin	aerk	raut-S	chaf:	sc	hwing	el-Ra	sen														
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	g					3																				
																	_											
Hal	oitate +	Strukturen		D	Н	Α												_1					_			\dashv		\perp
					1			1										- 1										
Str	uktur. Ai in Läng	strang auf. Ir uf der Wegm gsrichtung ve enden Kraftfa	nündung wä erlaufende E	chst -Lei	t klei itung	infläc g gefä	hig ahro	Silb let d	erfinge las Bio	erkra	ut	-Scha	fschv	ving	el-R	asen.								•				
10/0	"4b o o4! "	nmende Kri	torion																									
446													vie	fälti	ne S	Standortverhältnisse												
	Artenreichtum (Flora)										vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen																	
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung																	
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefährdung																												
Y , V , I Y , V , V , , , , , , , , , , , , , , ,																												
	_ [∨]																					K	'CILIE	, 56	,iaiii	Juli	9	
	Promun	·9																										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)	TK10 Biotop	-Nr.							
			0 5 0 6 - 2 4 1 - 4 0	3 1							
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief Exposition k g k g								
Torf, wenig gestört	dystroph	g trocken	g eben N								
Torf, degradiert	g oligotroph	g mäßig trocken	wellig NO								
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig								
g Sand	eutroph	frisch	dünig								
k Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rücken S								
Lehm		sehr feucht	Riedel								
Ton		naß	Flachhang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW								
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische								
		quellig	Senke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbtal								
			Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	9 /	k g								
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer								
intensiv	Fischerei	Acker / Gart									
extensiv	Angeln	Ackerbrache									
aufgelassen	Erholung	Grünland. in	ntensiv Grünanlage / Kleing	arten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e									
	Erwerbsgartenba										
No. 4 may 10 and	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage								
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	/ -gebüsch Gewerbe / Industrie								
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage								
Wiese	Ver- / Entsorgun	gsanlage Röhricht / Fe	euchtbrache Gebäude / Siedlung								
Weide	sonstige Nutzung	g: Hochstaude	n / Ruderalflur Spülfeld / Halde								
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme								
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calluna vulgaris											
Pflanzenarten ±zahlreich (ı	unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV)									
Avenella flexuosa	Sarothamnus scopar	rius									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Achillea millefolium	Agrostis capillaris	<u>Ajuga genevensis</u>	Ajuga reptans								
Carex hirta Hieracium pilosella	Cerastium arvense Hypericum perforatu	Cerastium semideca m Hypochoeris radicata									
Peucedanum oreoselinum	Pinus sylvestris	Pleurozium schreber	i Potentilla argentea								
Quercus robur Vicia angustifolia	Rubus fruticosus Vicia hirsuta	Scleranthus annuus	Thymus pulegioides								
Angaben zur Fauna Libellen											
Liberion											
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 16.06.19	98							
Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-S	teinbach		Datum letzte Begehung: Foto: 1 Folgeseit	en: 0							