Bio	topnam	ne																		Т	K10					В	ioto	p-N	r.
Gro	oßes M	loor südlich	n Strar	neuß													0	4	0	5	]-	2	3	1	-	4	0	0	5
											Ī								An	sch	_ luß i	in TI	<						
											$\mid$	ΧX								$\perp$	_  -								
		Geologie									T								_	$\perp$	╡-								
Sei	пке/ Ке	esselmoor/	⊨nam	orane																	_] -				ı				
Nat	urraum	Flach- ι	ınd Hü	igelland	lum	Warr	าดพ	/- un	d Re	eckn	itz	\				Ī						Fi	ilm-N	۱r.	. –	I	Bild	Nr.	
3	0 0	1 10011	a	agonana	·	· · · ·		u.		, OI (II		_				Lu	ftbild	d-Nr.				1	4	2	-	0	9	0	6
		/ //!!-	C414					- !I	- 104	14											_				-				
Landkreis / Kreisfreie Stadt					Gemeinde / Stadt Glasin							Größe in ha						5	, _	8	8	3	2						
Nordwestmecklenburg												Länge in m							,										
Ifd	Mr im I	Biotopverze	oichnic												min. Breite in m max. Breite in m														
	525	biotopverze	FICITIIS									1	lotö	- di	~ n :						~~"	inaa		:1	'_				
23	J2J								NLP		7	1 - vol		naiç NE		near ]	wieg	ena			ger	inge	nie	II			FiB		
Sch	utzmer	kmale				,	NSG ND				$\frac{1}{1}$				NP BR				-			FFH-Geb.							
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-\	V	X						LSG GLB			FnB			$\dashv$		\\/olo	Id-Totalreservat					$\dashv$ $\mid$				
									ND					JLE					ГП	ь									
		Hauptcod.																							erlaç		ıng	SCO	de
	Code	$W_{\parallel} N_{\parallel} A$	M <sub> </sub> A		1		1 <sub> </sub> S			<sub> </sub> S	<sub> </sub> T					Ш								U⊥	М	L			
	%	6   0	1	5	_ 1	0	1	1   0			_ 5	5				Ш													
Wa	lzenseg	seinheiten gen-Pfeifen Pfeifengras-C	gras-Mo Ohrweio	oorbirken dengebüs	ı-Wa sch,	ld, To Torfmo	rfmo oos-	os-K Schr	(ieferi nabel	n-Mo sego	oor ger	rbirkei nried,	n-Wa Tori	ald, fmc	, Torf	moo lattei	s-Sorbins	cheid senri	denv ied,	vollg Pfei	ıras- fenç	·Mod gras-	rbirk Hoch	en-ensta	Gehö uder	ölz, ıflur			
	•• •	<u> </u>			_				, II		_	_		_	Τ.,				_	•		_	_			_			$\dashv$
Hat	oitate +	Strukturen	I	Н	D	M	۱ <sub> </sub> ۱	D K	Н	S	_ t	= H	Z	1	H	М	S	н	Т	Α	Н	Т	В	Н	A	0			
		ung / Beson														Ш													
		eggenried ui kommt klein											- 9				- 3												
We	rtbestin	nmende Kri	terien																										
	Artenre	ichtum (Flor	a)										vie	lfäl	tige S	Stand	dort	erha	ältni	sse									
	Vorkom	men selten	er / typi:	scher Tie	erarte	en							his	tori	ische	Nut	zung	gsfor	mer	1									
		r / gefährdet											1		lle Nu														
	seltene	/ gefährdete	e Pflanz	zengesel	Ischa	aft							Flä	iche	engrö	ße/	Län	ge											
		he / naturna		_			s						Un	nge	bung	rela	tiv s	töru	ngsa	arm									
		ısbildung eir											+	-	chafts				-		r								
	_	e Zonierung											-		einbio							n							
	-	r- und Habita			•								1							,									
Gof	ährdun		atroiont																										
	pfehlun									L	1		1	L								ı	keine	e Ge	fähr	dun	g	Х	
	Т			T																									

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großfl	lächig)		TK10 Biotop-Nr.
			0 4 0	5 - 2 3 1 - 4 0 0 5
Substrat k g	Trophie Wa	<b>asserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	<b>Exposition</b> k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N
g Torf, degradiert	k oligotroph	mäßig trocken	wellig	
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g O
Sand	eutroph	frisch	dünig	
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht		/ Rücken S
Lehm		g sehr feucht	Riede	
Ton Halbkalk / Kalk		g naß offenes Wasser		hang <= 9° W nang > 9° NW
Schlamm / Faulschlan	mr.	Offeries Wasser	Nisch	
Schlamini/ Faulschlam	III	quellig		e / Strecksenke
gestörter Boden		quomg	Kerbta	
general zener			Sohle	ental
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großfl	ilächig )		k a
Nutzungsintensität k g		Umgebung k g		k g Fließgewässer
k g intensiv	k g Fischerei	g Acker / G	artenhau	Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrad		Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland.		Grünanlage / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland		Weg
	Erwerbsgartenbau	Laub- / M		Straße, Parkplatz
Nutzunggort	Ferienhäuser	Nadelwald	d	Bahnanlage
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ld / -gebüsch	Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgungsa	anlage Röhricht /	Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung:	Hochstau	den / Ruderalflu	Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme
Betula pubescens	unterstrichen: Art der Roten Liste Molinia caerulea			
Pflanzenarten ±zahlreich Carex elongata Thelypteris palustris	unterstrichen: Art der Roten Liste Dryopteris carthusiana	-		Sphagnum fallax
Pflanzenarten vereinzelt ( Calamagrostis canescens	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex rostrata	MV, fett: Art der BArtSchV ) Eriophorum vagina	atum	Juncus effusus
Peucedanum palustre	Pinus sylvestris	Polytrichum strictu		Quercus robur
Angaben zur Fauna				
Verwendete Unterlagen				Patum erste Begehung: 11.12.1996 Patum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Teppke			F	oto: 1 Folgeseiten: (