Biotopname																			ΤK	10				ı	Bioto	p-N	r.
Großer Bach westlich Strameuß														0	4	0	5	-	2	3 1	ı	- 4	0	0	3		
									l					1		_	Ans	chlu	ıß i	n TK				-		\neg	
										X	(-							
Standort /Geologie										Ť					1					-			_				
Senke/ Versumpfungsmoor/ Endmoräne																				-			\Box				
Naturraum Flach- und Hügelland um Wa								ınd R	eckr	nitz		-									File	m-Nr			Bild	-Nr.	
						arric	arrow- and recking						Luftbild-Nr. 2			2	7	- 0	0	9	9						
																		_].	-								
		/ Kreisfreie				-	Gemeinde / Stadt Glasin						Größe in ha						5	, 8	6	1	6				
NO	rawesii	mecklenbu	ig			Gi	Giasiii						Länge in m						_	,	1						
16.1	NI 1 I	D' - 1				1							min. Breite in m														
		Biotopverze	eicnnis											max. Breite in m													
23	522													überwiegend 3 - zum geringen Teil													
Sch	nutzmer	kmale						NLF	_	-			ND					NF		-			_		FiB		
		ach §20 LNa	atG M-V	>				NSG	_	-			.SG					BF						FFH-(
g				ND						GLB			FnB				V		d-Totalreservat				Щ				
		Hauptcod.	Nebenco	le		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												Ük			berlagerungscode						
	Code	$V_{\parallel}H_{\parallel}F$	$W_{\parallel}F_{\parallel}R$	V _I F	R L	V	G	S F	G	ΙN	1									1		U	IN	ν S			
	%	5 0	2 0	1	5		1	0	ı	5	5	ı	ı		1 1		ı	1		1	1						
		seinheiten			•						•										•						
Bru	stwurz-S	Sumpfsegge jen-Schilf-La	n-Hochsta	udenflui Sumpf	r, Nell	kenv	vurz-	Sumpf	segg	en-	-Hoch	nstau	ıder	nflur,	Rase	ensc	hm	ielen	-Koh	ıldis	tel-E	rlen-l	Bru	chwa	ld,		
Oui	npiscgg	jen-oeniii-La	indronnicht,	Oumpi	rengre	asiic	Ju																				
	•	0. 1.		1												_									_		_
Hai	oitate +	Strukturen		+			ш			_			_		ш	_									+		Щ
																									\perp		Щ
		u ng / Beson moorte Senl		umnfun	aama	or ir	anarh	olb do	robe	.	مام ام	ndu	irtoo	hoft	liob a	onut	7 †0	n En	dma	rön	٠.						
We		nmende Kri																									
Artenreichtum (Flora)														-	Standortverhältnisse												
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nutzung																			
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umgebung						oung	g relativ störungsarm																				
							sprägender Charakter																				
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gef	ährdun											1															
V	۱۸/ ۵			T										7									.				1
	W E pfehlun	 g								1			<u> </u>								K	eine (era €	ährdu	iig		
7	S Y					1																					

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - g	großflächig)		TK10	Biotop-Nr.			
			0 4 0	5 - 2				
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g				
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken mäßig trocken	g ebei		N NO			
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupr	ŭ	O			
Sand	g eutroph	frisch	düni		so			
Kies / Steine	poly- / hypertro		$\overline{}$	g / Rücken	s			
Lehm	P=y / Nyperm	sehr feucht	Ried	-	sw			
Ton		naß		chhang <= 9				
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		lhang > 9°	NW			
Schlamm / Faulschlan	nr	Chones Wasser	Nisc					
Comaminy radioonan		quellig	g Sen	ke / Strecks	senke			
gestörter Boden		quomg	Kerk					
]]			Soh	lental				
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g -	großflächig)		1				
Nutzungsintensität	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Umgebung		k g] =:: 0 ::			
k g intensiv	k g	k g			Fließgewässer			
extensiv	Fischerei	Acker / Gar			Stillgewässer			
g aufgelassen	Angeln	9 Ackerbrach			Trockenbiotop			
keine Nutzung	Erholung	Grünland. ii			Grünanlage / Kleingarten Weg			
	Kleingartenba Erwerbsgarter				Straße, Parkplatz			
	Ferienhäuser	Nadelwald	criwaid		Bahnanlage			
Nutzungsart k g	Bodenentnahr		l / -gebüsch		Gewerbe / Industrie			
Acker	Verkehr	Gehölz	i / -gebusch		Silo / Stallanlage			
Wiese	Ver- / Entsorg		euchtbrache		Gebäude / Siedlung			
Weide	sonstige Nutz		en / Ruderalfl		Spülfeld / Halde			
forstliche Nutzung	30/10tige 14ti2	Graben	en / Ruderam		Bodenentnahme			
		Crassii]			
Carex acutiformis		Liste MV, fett: Art der BArtSchV)						
Pflanzenarten ±zahlreich (Alnus glutinosa Geum rivale	unterstrichen: Art der Roten <u>Angelica sylvestris</u> Juncus effusus	Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis cane Phragmites australis		Cirsium	oleraceum			
		J						
·		Liste MV, fett: Art der BArtSchV)						
Deschampsia cespitosa	Phalaris arundinad	cea Salix cinerea						
Angaben zur Fauna								
Verwendete Unterlagen				Datum erste	Begehung: 11.12.1996			
				Datum letzte	e Begehung:			
Bearbeiter/in: IBS-Teppke				Foto: 1	Folgeseiten: 0			