Biotopname																			TI	K10					Ві	ioto	p-Nr	٠.			
Quellige Senke nordwestlich Strameuß										Х						0	4	0	5] -	2	3	1] - [4	0	0	9			
																				An	schl	uß i	n Th	(
																						_ -									
Standort /Geologie																				_		-									
Senke/ Quellmoor/ Endmoräne																															
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow-									und	R۵	ckn	itz											Fi	lm-N	۱r.	_	ſ	Bild	-Nr.		
3 0 0									una	110	CIKI	112					Luft	tbild	-Nr.				2	2	7] - [0	1	3	7	
								0] -									
							Gemeinde / Stadt Glasin							Größe in ha Länge in m							0	ͺ, ͺ	1	9	4	2					
INO	luwesii	HECKIEHDU	iig				Gio	35111	ı									_								│ ,	_				
164	Niu ima i	Dieten vers	niah mia				1								min. Breite in m								ļ ,	\dashv							
	Nr. IIII I 633	Biotopverze	eichnis			ł	4									max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										_					
23	000								NI			1 	- VOI		ndig ND	2 - ι	uberw]	vieg	end	3 - : N		ger	inge	n Ie	II			FiB			
Sch	nutzmer	kmale				,	NLP NSG					LSG									-			FFH-Geb.							
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ		I —					_				BR										ł					
							ND					GLB				FnB							vvaic		-Totalreservat				_		
		Hauptcod.	Nebenco	de																Überlagerungscode											
	Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}Q$	F G N		1	Щ																			UΙ	Μ	Q	1			
	%	9 5	5																											_	
		seinheiten	(S II																										
Bru	nnenkre	essen-Sump	iseggen-⊑i	ien-c	Jueii	waid	1																								
Hal	oitate +	Strukturen		Н	, D	R	Н	D	L	Н	S	E	Н	Z	R	Н	Т,	Α	Η,	Т.	В	Η,	Α,	J	Η,	N ₁	N				
										_		_																			
Res	chraih	ung / Besor	nderheiten										1		l															\dashv	
Ver	moorte	Senke als C	Quellmoor i	nnerh	nalb	der I	and	wirts	schat	ftlich	h ge	nut	zten	End	omb	räne	; auf	übe	rwie	ger	nd se	ehr f	euch	nten,	we	nig ç	gest	örte	n		
101	ien stoc	kt ein ehem	iais ais inie	uerw	aiu ç	jenu	ızıe	Ю	JIIIE	IIKIE	3556	:11-0	oump	JISE	ggei	I-EII	ieii-Q	ueii	waic	J.											
1																															
We	rtbestin	nmende Kri	terien																											\dashv	
														vie	lfälti	ne S	Stand	Standortverhältnisse									\dashv				
	Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten													1		-	Nutz														
													1				_	5101													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																				
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Umgebung relativ störungsarm																			
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops																															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum																															
Gef	Gefährdung																														
				1		-			J				1			1												ı			
	$W_{ }E$				1																		ŀ	eine	teine Gefährdung						
Em	pfehlun	g																													
7	S X																														

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)			TI	K10		Biotop-Nr.					
					4 0 5	- 2		- 4 0 0 9					
Substrat k g	Trophie \(\text{\text{V}} \)	Nasserst ı k g	ute	Relief k g			EX	xposition k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	g	eben			N					
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO					
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			0					
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg / R	Rücken		S					
Lehm		g	sehr feucht		Riedel			sw					
Ton		k	naß		Flachha	W							
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		-	Steilhang > 9°							
Schlamm / Faulschlan	mr		1		Nische								
		k	quellig	g	Senke /	Strecks	senke						
gestörter Boden					Kerbtal								
					Sohlent	al							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - grol	ßflächig)	Umgebung			k g							
k g	k g		k g				Fließge	wässer					
intensiv	Fischerei		9 Acker / Gai	rtenbau	. [Stillgew	rässer					
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			Trocker	nbiotop					
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntensiv			Grünan	lage / Kleingarten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensi	,	g	Weg						
	Erwerbsgartenba	u	Laub- / Mis	chwald			Straße,	Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnan	lage					
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d/-geb	üsch		Gewerb	e / Industrie					
Acker	Verkehr		Gehölz				Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage	Röhricht / F	euchtb	rache		Gebäud	de / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung	J:	Hochstaud	en / Ru	deralflur		Spülfeld	d / Halde					
forstliche Nutzung			Graben			Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant () Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten List Carex acutiformis	te MV, fett:	Art der BArtSchV)										
/ mide gramiesa													
Pflanzenarten ±zahlreich (Phragmites australis	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett:	Art der BArtSchV)										
T magnitus australis													
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)													
Deschampsia cespitosa	Nasturtium officinale		Salix cinerea										
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen					Datu	um erste	Begehun	g: 12.12.1996					
_							Begehun	ıg:					
Bearbeiter/in: IBS-Teppke					Foto	p: 1		Folgeseiten: 0					