Biotopname															TK10			Biotop-Nr			p-Nr.	
Wiesenbruch bei Warnkenhagen													0 4	1 0	5	- 2	1	3	- 4	0	7	1
] _		Ans	chlu	ß in T	K					
																-						
		Geologie								X		1				-						
Senke/Quellbereich/Endmoräne												† L				- L						
Nat	urraum	Flach- I	und Re	ckn	itz				1				F	ilm-l	Nr.		Bild	-Nr.				
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und 3 0 0								1112				Luftbi	ld-Nı	r .		2	2	8	- 0	1	4 2	2
					l						-							-				
		/ Kreisfreie			Gemeinde / Stadt Glasin					Größe		-				0	, 7	4	4 6	3		
NO	rawesti	mecklenbu	rg							Länge in m							,					
										min. Breite in m							,					
		Biotopverze							max. Breite in m													
23	366									überwiegend 3 - zum geringen Teil												
Scl	nutzmer	kmala			NLP NSG				FND		NP				FiB							
		iach §20 LNa	atG M-V	X				1		LSG	BR				FFH-Geb.							
	goodiate naon geo en acom v			ND				GLB			FnB						talrese	rvat				
		Hauptcod.	Nebencod	е													Überlagerungscode					
	Code	V G S	V G R	G F R	V R	L	ı			1						1	l	UΙ	M Q			
	%	5 0	3 5	1110		5	1	1	1	1		1 1				1	I					
Veg	getation	seinheiten											'			'						
Sui	npfsegg	en-Sumpfre s Seggenrie	itgras-Ried,	Sumpfkratz	distel-Su	umpfseg	gen-	Ried,	Brus	stwurz	z-Wa	ıldsimse	en-Q	uellwie	ese, l	Brenn	esse	l-Scl	nilf-Lai	ndröh	richt,	
ZVV	eizeilige	s seggerine	u																			
											T		<u> </u>							1		_
Hal	oitate +	Strukturen										\Box										
Bes	schreib	ung / Beson beeinflußtes	derheiten	:t O#		NI:	.4		د ـ ـ ـ ـ		C		- · · · ·		_:4	- D:-	٦ .			l:_4_1		
We	rtbestin	nmende Kri	terien																			
	Artenre	ichtum (Flor	a)						vielfältige Standortverhältnisse													
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische Nutzungsformen													
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nutzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Flächengröße / Länge													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									X Umgebung relativ störungsarm													
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter													
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
Struktur- und Habitatreichtum																						
Υ	ährdun W E pfehlun					1	I			ı	1						keine	e Ge	fährdu	ng		
7	S E				7																	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß			TK10			Biotop-Nr.						
Cultivaturat	Trankia 144			0		5 -	2 1	3 -	4 0 sition	7 1			
Substrat k g	Trophie W k g	/asserst u k g	ле	Reli k			k						
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eben				N				
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig				NC)			
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppi	g			0				
Sand	g eutroph		frisch		dünig				sc)			
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg /	'Rücke	n:	S					
Lehm		g	sehr feucht		Riede	I			SV	٧			
Ton			naß			hang <=			W				
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser			ang > 9	}°		NV	٧			
Schlamm / Faulschlam	mr				Nisch								
		k	quellig				cksenke	Э					
gestörter Boden					Kerbta								
					Sohle	ntal							
NUTZUNGSMERKMALE (k-kleinflächig, g-großflächig) Nutzungsintensität Umgebung k g													
k g	k g		k g				Flie	sser					
intensiv	Fischerei		g Acker / Ga	tenb	au		Still	ser					
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ie			Tro	Trockenbiotop					
g aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntens	siv		Grü	Grünanlage / Kleingar					
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	exten	siv		We	Weg					
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwa	ald		Stra	Straße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald					Bahnanlage					
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -ge	ebüsch		_		Industri	е			
Acker	Verkehr		9 Gehölz				Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F				Siedlur	ıg					
Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / F	Ruderalflu	r	Spülfeld / Halde						
Torsulcite Nutzurig			Graben			Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Carex acutiformis Scirpus sylvaticus Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)													
Carex disticha Filipendula ulmaria Phalaris arundinacea Phragmites australis Valeriana officinalis													
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)													
Angelica sylvestris Galium uliginosum Lychnis flos-cuculi Urtica dioica	Caltha palustris Geum rivale Lysimachia vulgaris Veronica chamaedrys		Cirsium oleraceum Juncus effusus Mentha aquatica		Cirsium palustre Lathyrus pratensis Potentilla anserina								
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen						Datum erste Begehung: 09.07.199 Datum letzte Begehung:							
Bearbeiter/in: IBS-Teppke					Fo	oto:	1		Folges	eiten: 0			