Biotopname																	TI	<u>K</u> 10			Biotop-Nr.									
Sickerquelle 800m SW von Alt-Krassow																		0	4	. 0	6	-	4	2	1	- [4 (0 4	4 6	
																					An	schl	uß i	n Tk						
													Γ		X								- ⊢							
Standort /Geologie										Γ								+	+	┨-										
Sand																														
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Rec											eckr	nitz	z										Fi	lm-N				ild-N		
3 0 0															Luftbild-Nr.				7	7	- (0 3	3 (0 1						
										emeinde / Stadt						Größe in ha							- H	\pm	+	+-				
								Lalendorf							Länge in m						0	,	0 (0 2	2 5					
															min. Breite in m						\vdash	, –	\dashv							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																max. Breite in m						, <u> </u>	\dashv							
14233									1 - vollständig 2 - ü							überwiegend 3 - zum geringen Teil														
								NLP					FND				NP NP								Fi	вГ				
	utzmer						1	NSG ND								LSG		BR FnB			1			FFH-Geb.						
geso	hützt n	ach §20 LN	atG N	Λ-V		X							1	GLB			\exists				Wal		d-Totalreservat				+			
		Hauptcod.	Neh	encod	<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>								020											Überlagerungscode				abor		
	Code	•			1																								igs	,oue
	%	V Q F	W																							<u> </u>	Q ₁ S	۱ د	L	
V		6 7		3 3																							—	—	—	
		ssen-Quelli	flur, E	Bingelk	raut-	Escl	nen-	Wal	d																					
Hah	itato ±	Strukturen			Тн	, D	1	н	S	F	н	, Z	_	R H	I , T													\top		
IIab	itate +	Strukturen			+''	10					- ' '		Ι'	- 11	' '	10		Ш										+		\perp
Pag	-66	ung / Besor		oiton														Ш												
(Bra Das	chiteciu austret	eralinsel we um) wächst. iende Wass g des Quellt	er lä	uft nac	h Sü	iden	ab ι								_		_												os	
_		nmende Kri		n											Τ.			Standortverhältnisse												
		ichtum (Floi												-			-													
		men selten	-				en								historische Nutzungsformen															
:	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											-	tuelle Nutzung																	
												-	größe / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umge											ngel	bung	ng relativ störungsarm																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																														
Gefährdung																														
1	1	1 1		1		1							1		1	1								k	eine	e Ge	fähro	duna	, F:	\overline{x}
Emp	fehlun	g	1			1				1																				

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g -	großflächig)		TK10		Biotop-Nr.			
	,	· •	0 4 0	6 - 4	2 1	- 4 0 4 6			
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Exp ∤	osition G			
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben			N			
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	1		NO			
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	g kuppi	g		О			
g Sand	g eutroph	g frisch	dünig	l		so			
Kies / Steine	poly- / hypertro	oph feucht	Berg	/ Rücken		s			
Lehm		g sehr feucht	Riede	el		sw			
Ton		naß	Flach	hang <= 9°	٥	W			
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	ang > 9°		NW			
Schlamm / Faulschlam	nr		g Nisch	Nische					
		g quellig	Senke	Senke / Strecksenke					
gestörter Boden			Kerbt	Kerbtal					
			Sohle	ental					
NUTZUNGSMERKMALE	k g								
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			Fließgew	ässer			
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau		Stillgewä				
extensiv	Angeln	Ackerbrae			Trockenb				
aufgelassen	Erholung	Grünland			Grünanla	ge / Kleingarten			
g keine Nutzung	Kleingartenba	u Grünland	, extensiv		Weg				
	Erwerbsgarte		•		Straße, P	'arkplatz			
Nutzunggort	Ferienhäuser	Nadelwal	d		Bahnanla	ige			
Nutzungsart k g	Bodenentnahi	me Feuchtwa	ıld / -gebüsch		Gewerbe	/ Industrie			
Acker	Verkehr	Gehölz	•		Silo / Stallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorg	jungsanlage Röhricht /	Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutz	ung: Hochstau	den / Ruderalflu	ır	Spülfeld /	[/] Halde			
forstliche Nutzung		Graben			Bodenent	tnahme			
,	unterstrichen: Art der Roten	Liste MV, fett: Art der BArtSchV)							
Fraxinus excelsior									
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten	Liste MV, fett: Art der BArtSchV)							
1		Liste MV, fett: Art der BArtSchV)							
Mercurialis perennis	Nasturtium officina	ale Galeobdolon luteu	lm						
Angaben zur Fauna									
_									
Verwendete Unterlagen			D	atum erste	Begehuna:	10.01.2001			
				atum letzte					
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Helke		F	oto: 1		Folgeseiten: 0			