Biotopname																					TK1	0				ı	Bioto	op-N	lr.						
bachbegleitender Quellwaldabschnitt östl							stlich	ich der									1			0	3	3 (	0	6	- 4	4	1 3	η.	- 4	0	2	2			
Hagebuchen														T			1	хİ		Anschlui				 hluß	in 1	ΓK		_		-1	-	+			
																l			+	Ť								- [							
Standort /Geologie																	$^{+}$	$\forall$		- L															
Quellmoorabschnitt in der flachwelligen Grundmoräne									۲			+	$\dashv$								- L														
Nat	ıırraı	ım	Ele	ach i	ınd L	lüaa	llon	dur	~ ·	Morr	201	., .	und	D 6	okr	\i+			_	_								ı	Film	ı-Nr.			Bild	l-Nr	.
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Reckn									IIL	Z		Luftbild-Nr.									8	0													
3 0 0																										٦-									
									Gemeinde / Stadt								Größe in ha					ıa				1	П.	0	2	0	4				
Bad Doberan									Cammin											Länge in m							<b>]</b> ,								
								_  <sup>™</sup>	Tessin, Stadt											min. Breite in m							<u> </u>		]						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																		max. Breite in m ,																	
08875									1 - vollständig 2								2 - ü	überwiegend 3 - zum geringen Teil																	
											NLP							FND			NP							FiB							
Schutzmerkmale geschützt nach \$20 I NatG M-V									NSG							LSG			BR							FFH-Geb.									
geschützt nach §20 LNatG M-V											N	D				GLB				FnB				/ald-	ld-Totalreservat										
			Haup	tcod.	Nebe	nco	de															1						Überlagerungsco				ode			
	Cod	$\dashv$			V <sub>1</sub> (					$\top$										Т							Т			_		1 <sub> </sub> Q		,	
		%	WIN							+						_			_											0	IV	ı Q			1
			7			3   0	,		_									1										1	1						
Vegetationseinheiten Schaumkraut-Großseggen-Erlen-Quellwald, Rispenseggen-Waldsimsen-Quellried																																			
																											_			_					
Hal	oitate	+ 5	Strukt	uren				D <sub> </sub> H	L	ВН	1	Z <sub>l</sub>	R	Н	S	L	E H	1	۱ _	J	Н	Α	0						1			$\perp$	$\perp$		
															L	L		1							1				1					1	
Die Ris Die kon bac	ser Q bense Baur nmen hbeg	uel egg nsc u.a leit	Imoora en-Wa chicht v a. Sum end sii	rlauf (I absch aldsim wird do pf-Do nd auc perwie	nitt lie sen-C ecken tterblu ch zah	gt an Quellr d vor Ime, Ireicl	n östl ried e n ca. Scha he jui	liche einge 30 J auml nge S	n l no lah kra Sc	Jferve omme ore alte out, Ris hwarz	n. en : spe z-E	Sch en-S rler	nwarz Segg n vorh	z-E e, S ian	rlen Sum den	ge pf	ebilde -Segg	t. Ir je, l	n de Mäd	er K des	rau üß,	tschi Balc	icht Iriar	sino	d Gie d Br	erso enn	h ur	nd So el vor	hilf . Ve	decl erein:	kend zelt	d. Zal trete	hlrei		1
We	rtbes	tim	meno	de Krit	erien																														
	Arter	rei	chtum	(Flora	a)													vi	elfä	iltig	e St	ando	ortve	erhä	iltnis	sse									
]	Vorkommen seltener/typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																							
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung																									
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße/Länge																									
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									X	U	Umgebung relativ störungsarm																								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																									
X typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																									
										┦'	iittS	ıelí	טוטו	nop/	ver	ııet	∠uí i(	yəru	ı ıĸu(	ווע															
X Struktur- und Habitatreichtum  Gefährdung																																			
Gef	anrd	unç	9																																
		_					_													_														\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	,
							$\bot$			$\perp$								1	_										ke	eine C	jefä	ihrdu	ng	Х	
Εm	pfehl	un	g																																
		_					—			$\neg$																									

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großfl	lächig)	TK10 Biotop-Nr.								
			0 3 0 6 - 4 4 3 - 4 0 2 2								
	Trophie W k g										
Substrat k g g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm/Faulschlamm gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	Umgebung k g  Acker/Gart Ackerbrache Grünland.in Grünland, ex Laub-/Misc Nadelwald Feuchtwald Gehölz Acker/Gart Acker/Gar	eben   N   NO   NO   NO   NO   NO   NO   NO								
Pflanzenarten dominant Aegopodium podagraria  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV ) Aegopodium podagraria  Alnus glutinosa  Phragmites australis  Pflanzenarten ±zahlreich Caltha palustris Filipendula ulmaria Valeriana officinalis  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV ) Carex paniculata Galium aparine Ranunculus ficaria  Urtica dioica											
Pflanzenarten vereinzelt ( Cirsium oleraceum Juncus effusus Angaben zur Fauna	unterstrichen: Art der Roten Liste Cirsium palustre Scirpus sylvaticus	e MV, fett: Art der BArtSchV ) Glyceria maxima	Iris pseudacorus								
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 23.04.1998  Datum letzte Begehung:								
Bearbeiter/in: Nebelung-Walth	Bearbeiter/in: Nebelung-Walther										