Biotopname																	Т	K10					Bioto	p-N	r.
Feuchtweide südlich von "Kellerswald"														С	)	3	0 5	<b>]</b> -	4	2	3	- 4	0	1	2
																Α	nsch	luß i	n TK						
									Х						4			_							
		Seologie	-1											<u> </u>		_					_				
Stauchmoräne/ Bachtalsohle																									
Natu	rraum	Kühlung	<u> </u>																Fi	lm-N	r.		_	l-Nr.	
1 0 4												Luftbild-Nr. 1 4					4	0	- 2	0	2	2			
						O a martin da 104a H													-	$\perp$					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Bad Doberan						Gemeinde / Stadt Bad Doberan, Stadt					Größe in ha					0	, 1	3	1	8					
Daa	Dobc	idii		Jaa Doboran, otaat						Länge in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,															
Ifd N	lr im F	Biotopverze								min. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,															
024		51010p10120	1 - volletändig 2 . ö							iberwiegend 3 - zum geringen Teil															
02 1					NLP FND						2-0	NP FiB													
Schutzmerkmale					NSG			_				SG	1	BR			_				FFH-				
gesc	hützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X					GLE				Ŀ				$\vdash$	$\dashv$		\\/alc	ld-Totalreservat				
	Hauptcod. Nebencode			ND					GLD			FnB							erlagerungscode						
		-	Nebencode	•			_								Г					_	Ube	riage	rung	SCO	ae
	Code	$G_{\parallel}F_{\parallel}R$								$\sqcup$													$\perp$		Щ
	%	1   0   0																							
		<b>seinheiten</b> wingel-Walds	imaan Fau	htuissa																					
vvies	enscri	wirigei-waius	simsen-reud	ritwiese																					
Habi	tate +	Strukturen		1 1				1						1 1		1	1	-				1		1	
		1 1	1 1					-															1		
Beso	hreibi	ung/Beson	derheiten												_										
Am F	Rande ( )) Res	der Biotope 4 t eines einst i	010 und 401 feuchteren m	1 gelegener oorigen Bad	kleine	er bev obler	weide -Kom	ter w	/alds	simse südlic	enre h vc	iche n K	er Fe eller	uchtwies swald L	ser eic	ht au	eich in ellige	nerh r Sta	nalb g andoi	ıröße t da	erer V durc	Weide :h and	fläch ere	е	
Arter	nzusan	nmensetzun	g als umgebe	ende Fläche	bei gle	eiche	r Nutz	zung	. Be	weid	ung	zu ir	ntens	siv.	0.0	qu	omgo	. 0.0		i, aa	uu. u	ir arra	0.0		
Wert	bestin	nmende Krit	erien																						
A	rtenre	ichtum (Flora	1)			vielfältige St				tandortverhältnisse															
		men seltene		Tierarten						historische Nutzungsformen															
		r/gefährdete								aktuelle Nutzung															
		-								Flächengröße/Länge															
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft										Umgebung relativ störungsarm															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops																									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																
typische Zonierung von Biotoptypen									Thustellibiotop/ veittetzungstunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																									
Gefä	hrdun	g																							
V	D												1							ko:	· C - '	احمة	ın~		
	L B																			keine	:Get	fährdu	ıı ıg		$\Box$
⊏ınp	fehlun	У																							
Z	M <sub>I</sub> M		1 1	1 1																					

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großflä	flächig)	TK10 Biotop-Nr.						
			0 3 0 5 - 4 2 3 - 4 0 1 2						
Substrat k g	Trophie Wa	<b>/asserstufe</b> k g	Relief Exposition k g k g						
Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß	eben						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW						
Schlamm/Faulschlamm  gestörter Boden	1	k quellig	Nische Senke/Strecksenke Kerbtal Sohlental						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese g Weide forstliche Nutzung	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver-/Entsorgungsa sonstige Nutzung:	Umgebung k g  Acker/Gard Ackerbrach g Grünland, e Laub-/Misc Nadelwald k Feuchtwald Gehölz Gehölz Röhricht/Fe	e Trockenbiotop  ntensiv Grünanlage/Kleingarten  xtensiv Weg  chwald Straße, Parkplatz  Bahnanlage						
Pflanzenarten dominant Scirpus sylvaticus  Pflanzenarten ±zahlreich Festuca pratensis  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Festuca pratensis  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Festuca pratensis  Festuca rubra  Poa pratensis									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alopecurus pratensis Carex acutiformis Holcus lanatus Juncus effusus Juncus inflexus Lathyrus pratensis Lotus uliginosus Mentha longifolia  Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 09.11.1996  Datum letzte Begehung:						
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge	Foto: 1 Folgeseiten: 0								