Biotopname																					TK	(10					Bio	top	Nr.
Quellvegetation südöstlich von Brietzig a						g ar	der	٢			T							0	5	0	9	-	4	2	1	- [	4 (	) (	8 (
Bahnanlage																				Ans	chl	ıß i	n TK						
																						-							
		Seologie													x							-							
quelliger Talhang in der Uecker - Niederung																						-							
Naturraum Ueckertal																						Fil	m-N	lr.	_	Bi	ld-N	lr.	
3 3 1															Luftbild-Nr. 7					7	8	- (	) 8	; !	5 5				
							Compined (C) : #													7	8	- (	) 8	: !	6				
	<b>dkreis</b> / cker-Ra	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Brietzig							Grö								0	, (	) 9	) (	5 5			
UE	VGI-IV	aliuow												Länge in m						<u></u>									
16.41	Niu ima F	Diatanyara	iahnia				-								min. Breite in m														
		Biotopverze	eichnis				4								max. Breite in m														
03862								1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil  NP FiB FiB													
Sch	utzmer	kmale					NSG						LSG			BR				FFH-Geb.									
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Χ		I —				GLB				+			4		A / = 1 -1	<u> </u>								
							ND						GL	В		FnB							d-Totalreservat Überlagerungscode						
		Hauptcod.	Nebencod	le														_							Ube	rlag	erur	gs	ode
	Code	$G \mid F \mid R$	$V \mid Q \mid R$																										
	%	5   0	<sub> </sub> 5 <sub> </sub> 0																										
		seinheiten			_						_																		
Har	inentuls	- Waldsims	en - Quellw	iese,	Bra	unw	urz -	vva	ıldsım	ısen	۱ - (	uelir	ied																
Hal	itate ±	Strukturen		С	Z	W									$\top$			$\top$			Т								
																		+											
Bos	chroibi	ung / Beson	dorhoiton																										
har bev	gabwär ⁄eidet. F	Moor - Labk ts. Aufgrund fier sind net kommt die f	l des hoher oen Wald -	Was Sims	sser e Ho	stan ochs	des taud	wird en v	l dies wie F	er B lüge	Bere el - E	ich n Braui	iicht wu	t gen ırz, R	näht auha	un	d info	olge	We	eides	selek	ction	offe	enba	r au	ıch k	aum	utre	effen.
Ì																													
We	Wertbestimmende Kriterien																												
	Artenre	ichtum (Flor	a)										vielfältige Standortverhältnisse																
]	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																		
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktue	tuelle Nutzung																
										Fläch	neng	ıröl	3e / L	äng	е														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops  Umge										ebur	ng	relati	v stö	örur	ngsa	rm													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops lands											-				-														
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum										111110	CITIC	010	юр /	v Cii	1012	ung	orari	Kuo											
Gei	Gefährdung																												
Empfehlung																						k	eine	Ge	fähro	lung			

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Cultivaturat	Trankia W		0 5 0	9 - 4 2	2 1 - 4 0 0 8						
Substrat k g	Trophie W k g	<b>/asserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g		Exposition k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	J	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	О						
Sand	g eutroph	frisch	dünig	J	g SO						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg	/ Rücken	S						
Lehm		sehr feucht	Riede	el	SW						
Ton		g naß	g Flach	hang <= 9°	W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	Steilhang > 9°							
Schlamm / Faulschlan	nr		Nisch	Nische							
		g quellig		Senke / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerbt								
			Sohle	ental							
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß			k g							
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g		F	ließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenbau	S	tillgewässer						
g extensiv	Angeln	Ackerbrach	ne	T	rockenbiotop						
k aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv	G	Grünanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland,	extensiv	W	Veg						
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Mis	schwald	S	traße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		В	ahnanlage						
k g	Bodenentnahme	Feuchtwale	d / -gebüsch	G	Sewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz		s	Silo / Stallanlage						
g Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht / I	Feuchtbrache	G	Gebäude / Siedlung						
g Weide	sonstige Nutzung:	Hochstaud	en / Ruderalflu	ır S	pülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Scirpus sylvaticus											
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Agrostis gigantea Ranunculus acris	Cirsium arvense Scrophularia umbrosa	Epilobium hirsutum		Lotus uliginosus							
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Arrhenatherum elatius Carex paniculata Cirsium oleraceum Deschampsia cespitosa											
Epilobium parviflorum Lathyrus pratensis Urtica dioica	Carex paniculata Equisetum palustre Lolium perenne Valeriana officinalis	Festuca arundinace Myosotis palustris Galeopsis bifida	ea	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen			_	Oatum erste Be Oatum letzte Be	egehung: 22.08.2005 egehung:						
Bearbeiter/in: Umweltplan-Se	eidenschnur		F	oto: 2	Folgeseiten: 0						