Biotopname									TK1	10				Biot	op-N	٠٠٠٠٠
Feuchtbiotopkomplex nördlich und östlich	der					С	4	0	7	- 2	2	1	- [	4 0	4	2
Siggwiese								Anso	 hluß	in Ti	K		L			
				C	) 4	0	7	- 2	2	3						
Standort /Geologie			X													
Talniederung/ Durchströmungsmoor/ Grur	ndmoräne		X							-						
Naturraum Grenztal und Peenetal										F	ilm-N	ir.		Bil	d-Nr	
2 0 2						Luftbild	d-Nr.			1	6	1	- [	0 6	3	1
	0 1 1 10							_					-			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Demmin	Gemeinde / Stad Dargun, Stadt	it				Größe in ha						3	, _	9 4	4	2
Denniniii	Darguii, Staut					Länge in m							, _	_		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						min. Breite in m						_	, _	_		
00892	max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,															
00002	NLP	┐ ' ˙		ND	2 - (	] Jpelwie	jenu c	NP	iii ge	illige	11 161	'		FiB		7
Schutzmerkmale	NSG	+		_SG	1			BR			FFH-Geb.					
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND	+		GLB				FnB					talreservat			
Hauptcod. Nebencode													perlagerungscode			
·	W N B V N	_	0 V							M D						
Code V W N V R L W F R		N   D	W <sub> </sub> F		۲	GX					-	U   I	VI	ט		
% 5 8 2 3 7	5	5		1		_   1							—			
Vegetationseinheiten  1. Nachtschatten- Grauweiden- Feuchtgebüsch,	2. Sumpfseagen-	- Grau	weiden-	· Feu	chto	ebüsch	. 3. Sc	chilf-	Land	röhrid	cht vi	el W	inde	e tec.		
Schwaden, 4. Brennnessel- Sumpfseggen- Erlei	n- Bruchwald, 5. S	Schwei	rtlilien- I	Nach	tsch	átten- E	rlen-	Bruch	nwalo	t						
Habitate + Strukturen D H M												$\perp$	$\perp$		1	
		1						1								1
Beschreibung / Besonderheiten	0. 11				_								_			
Weitere Vegetationseinheiten: 6. Nachtschatter Erlen- Wald, 9. Pfeifengras- Faulbaum- Erlen- \										- Geb	usch	, 8. I	≺as	ensch	ımıeı	en-
	,					33 -										
Beschreibung/ Besonderheiten: Nahe der Trebel befindet sich im Bereich länge	rfristig nicht mehr	genut	zter Flä	chen	aut	f eutropl	nen fe	euchte	en bi	s nas	sen ι	und v	wah	rsche	nlich	1
zeitlich überstauten degradierten Torfen ein stru Feuchtgebüsch, teilweise prägt Sumpfsegge di																1-
flache Torfstiche reliefiert worden, die dazwisch																nd
vorhanden. Verzahnt ist das Feuchtgebüsch mi	t einem Schilf- La	ındröh	richt (Za	aunw	inde	en- bzw.	Schw	vader	reicÌ	n aus	gebil	det).	Bes	sonde	rs	
große Schilfbereiche finden sich im östlichen Bi führt hier in Süd- Nord- Richtung durch den Bio																
(VHF < 1 %) vorhanden, eher kleine Bereiche w	verden von Brenn	nessel	I- Grauv	veide	n- (	Gebüsch	nen ei	ngen	omm	en. Ir	m Ŵe	esten	i de	s Biot		
ein mittelalter Erlen- Bruchwald mit Sumpfsegg Nachtschatten sowie teilweise Wasserfeder net															sich	
auch ein kleinerer Bereich mit Erlen- Bruchwald	d. Neben nassem	Nacht	schatte	n- St	eifse	eggen- I	Erlen-	Bruc	hwa	d tritt	hier	auch	n en	ntwäss	erte	r
Rasenschmielen- Erlen- Wald sowie kleinflächig Westen) an ein mittels Luftbildcode erfasstes G																
entwässerten Laubwald (im Nordwesten und Si					0.0	on (Ora		011110	uon	امادوا	,5 (01.	. 50	1011)	001110	Juii	
Wertbestimmende Kriterien																
			\ \	It ii It i		`toodo#	اقطعم،	ltninn					_			
Artenreichtum (Flora)	vielfältige Standortverhältnisse															
Vorkommen seltener / typischer Tierarten		historische Nutzungsformen														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bioto	Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto	landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen		Tri	ttstei	nbic	otop / Ve	rnetz	ungsi	funkt	ion							
X Struktur- und Habitatreichtum																
Gefährdung																
														l	Х	7
Empfoblung											keine	Gef	anro	aung	^	
Empfehlung																

S	AN	DORTMERKMALE	(1	k - k	leinflächig, g - großf	läch	ig)				_		1	ΓK10	) 			В	ioto	p-Nr.	
			·				• ,				C	) 4	0 7	7	2	2 1	_] -	4	0	4 2	
Substrat k g			Trophie V			<b>Vasserstufe</b> k g				Re k	<b>lief</b> g				E	<b>xposition</b> k g					
	Ĭ	Torf, wenig gestört		<u> </u>	dystroph		Ť	trocke	n			g	eben					<u> </u>	N		
	g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig trocken					wellig						NO		
		Antorf			mesotroph		g	wechselfeucht					kuppig						0		
		Sand		g	eutroph			frisch					dünig						so		
		Kies / Steine			poly- / hypertroph	k		feucht					Berg /	Rüc	ken			s			
		Lehm				g sehr feucht							Riedel						sw		
Ton						k		naß					Flachh	ang	<= 9	,0			W		
		Halbkalk / Kalk						offene	s W	asser			Steilha	ing >	> 9°				NW		
		Schlamm / Faulschlam	nr					1					Nische	<b>;</b>							
								quellig	i				Senke		recks	enke					
		gestörter Boden											Kerbta								
													Sohler	ıtal							
1		UNGSMERKMALE gsintensität	(	k - k	- kleinflächig, g - großflächig ) Umgebung							k g									
k	g	ysintensitat	k	g					g	ung						Fließge	ewäs	ser			
		intensiv			Fischerei					Acker / Ga	rtenl	oau				Stillgev	väss	ser			
k		extensiv			Angeln				$\perp$	Ackerbrach	ne				Trockenbiotop						
	g	aufgelassen		<u></u>	Erholung				<u> </u>	Grünland.	inter	nsiv				Grünar	leing	jarten			
		keine Nutzung		<u> </u>	Kleingartenbau			k	1	Grünland,	exte	nsiv				Weg					
Erwerbsgartenbau									g	Laub- / Mis	chw	ald				Straße	e, Parkplatz				
Nutzungsart				<u> </u>	Ferienhäuser			₩	Nadelwald						Bahnaı						
k g				<u> </u>	Bodenentnahme			₩	Feuchtwald	g- \ b	gebü	sch			Gewerbe / Industrie						
		Acker		Verkehr					g	Gehölz						Silo / Stallanlage					
		Wiese		Ver- / Entsorgungsanlage Röhricht /						euc	htbr	ache			Gebäude / Siedlung						
Weide   sonstige Nutzung:							-	+-	Hochstaud	en /	Rud	leralflur			Spülfeld / Halde Bodenentnahme						
k		Torsulone Nutzung							g	Graben						Bodene	entna	anm	е		
Pfl	nzer	narten dominant ( u	ınterst	rich	en: Art der Roten Liste	MV	fett:	Art der F	3ArtS	SchV )											
1		inerea			lanum dulcamara	,				,											
Pfl	anzei	narten ±zahlreich ( ι	unters	trich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der I	 3Art§	SchV)											
1		glutinosa		Ca	lystegia sepium			Ca	rex a	acutiformis					ex ela						
		ampsia cespitosa s effusus		,	ceria fluitans ragmites australis		•		a maxima vialis					•	<b>ıdacoru</b> ntandra	IS					
U	rtica	dioica																			
Pfl	Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																				
Calamagrostis canescens Eupatorium cannabinum					rex elongata pendula ulmaria			oleraceum la alnus					Cirsium palustre Fraxinus excelsior								
Hottonia palustris			Impatiens noli-tangere					Lycopus europaeus						Mentha aquatica							
1	olinia alix a	a caerulea Ilha		Му	osotis palustris		Pha	alaris	s arundinace	ea	a Ranunculus repens										
Canx aiba																					
An	gabe	n zur Fauna																			
Ve	rwen	dete Unterlagen											Da	itum	erste	Begehur	<u></u> ng:	<u> </u>	9.20	002	
																Begehu	ng:	_	9.20		
Be	arbei	ter/in: IBS-Dubbert											Fo	to:	4			Fol	gesei	ten: 0	