Biotopname				тк	Biotop-Nr.				
Feuchtbrache südlich Bahnhof Pritzier				0 5 0 4	- 3 3	4 - 4 0 0 6			
				Anschlu	ւß in TK				
		X							
Standort /Geologie					-				
anmoorige Talsandsenke									
Naturraum Südwestliche Talsandnieder	ungen mit Flde. S	Sude und	d Rögnitz		Film-N	Nr. Bild-Nr.			
5 1 0	aga =.a.a, e	2 4 4 5	2	Luftbild-Nr.		-			
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stadt					-			
Ludwigslust	Pritzier	•		Größe in ha		6 , 8 6 8 9			
				Länge in m		,			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis				min. Breite in m max. Breite in m		<u>'</u>			
09465		1 - voll	ständig 2 - i	überwiegend 3 - zum (geringen Te	i			
	NLP	7	FND	NP 1		FiB			
Schutzmerkmale	NSG	1	LSG 1	BR 1		FFH-Geb.			
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND GLB			FnB	Wald	Wald-Totalreservat			
Hauptcod. Nebencode						Überlagerungscode			
•	F G N					Oberiagerungsoode			
% 5 5 1 3 0 1 4 Vegetationseinheiten	1 1								
Rohrglanzgras-Sumpfseggen-Feuchtwiesenbra	che. Honiggras-Feu	uchtwiese	nbrache. Fl	atterbinsenbestände.	Uferseaaen	ried.			
Schlänkseggenried	, 55		,	,	00	,			
Habitate + Strukturen D H M									
				_					
Beschreibung / Besonderheiten Größere Feuchtbrache auf einer Halblichtung i									
deren Brachestadien auf. Infolge großräumiger und Störzeiger wie Flatterbinse und Rasenschl Es dominieren Rohrglanzgras-Sumpfseggen-F sowie die umliegenden Brachen sollten einer e	miele ein. euchtbrachen, Honi	iggras-Fe	uchtwiesen	brachen und kleinfläc	hig Seggeni	rieder. Die Flächen			
Artenreichtum (Flora)			vielfältige S	Standortverhältnisse					
Vorkommen seltener / typischer Tierarten			-	Nutzungsformen					
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			aktuelle Nu	_					
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			Flächengrö	_					
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot		X Umgebung relativ störungsarm							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biote			landschaftsprägender Charakter						
H-1	орв		Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion						
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum		\vdash	i iittoteli ibit	otop / vemetzungstum	Kaon				
Gefährdung Y W G Y L S					keine	e Gefährdung			

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)		TK10		Biotop-Nr.				
			0 5 0	4 - 3	3 4 -	4 0 0 6				
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g			osition g				
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eber	า		N				
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	welli	g		NO				
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupr	oig		0				
g Sand	g eutroph	k frisch	düni	· ·		so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph			g / Rücken S						
Lehm		k sehr feucht	Ried			SW				
Ton		k naß		Flachhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser			Steilhang > 9° NW					
Schlamm / Faulschlam	nr			Nische						
nestärten De den		quellig		Senke / Strecksenke Kerbtal						
gestörter Boden				lental						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	oßflächia)	Som							
Nutzungsintensität	(K - Kleirillachig, g - gro	Umgebung		k g						
k g	k g	k g			Fließgewä					
intensiv	Fischerei	Acker / Ga			Stillgewäs					
g aufgelassen	Angeln	Ackerbrac		Trockenbiotop						
keine Nutzung	Erholung	Grünland.			_	ge / Kleingarten				
	Kleingartenbau Erwerbsgartenba	Grünland, 9 Laub-/Mi			Weg Straße, Pa	arknistz				
	Ferienhäuser	Nadelwald			Bahnanlag	·				
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		ld / -gebüsch							
Acker	Verkehr	Gehölz	iu / -gebuscii		Silo / Stalla					
Wiese	Ver- / Entsorgun		Feuchtbrache		Gebäude /	-				
Weide	sonstige Nutzung		den / Ruderalfl							
forstliche Nutzung		Graben	aon, raadian	Bodenentnahme						
,	unterstrichen: Art der Roten Lis									
Carex acutiformis Phalaris arundinacea										
1	unterstrichen: Art der Roten Lis Alopecurus pratensis	ste MV, fett: Art der BArtSchV) Caltha palustris		Cardomir	aa protonsi					
Agrostis stolonifera <u>Carex disticha</u>	Carex gracilis	Carex riparia		<u>Cardamine pratensis</u> <u>Carex vesicaria</u>						
Cirsium oleraceum Glyceria maxima	· '		oitosa Galium palustre Lathyrus pratensis							
Lychnis flos-cuculi	•			Mentha arvensis						
Myosotis palustris Poa palustris Poa pratensis Poa trivialis Potentilla anserina Ranunculus repens Scirpus sylvaticus										
Pflanzenarten vereinzelt () Alopecurus geniculatus	unterstrichen: Art der Roten Lis Angelica sylvestris	ste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex nigra		Cirsium a	arvense					
Galium aparine	Galium uliginosum	Glyceria fluitans		Iris pseu						
Juncus articulatus	Ranunculus acris	Ranunculus flamm	<u>ula</u>							
Angaben zur Fauna										
			ı							
Verwendete Unterlagen			H	Datum erste l Datum letzte		04.06.1998				
Bearbeiter/in: IBS-Bauer				Foto: 1		Folgeseiten: 0				