Biotopname												TK10				Biotop-Nr.			
Feuchtwiese 1,2 km südl. Oldenburg										0	4 0	9 -	1	1 3	,	4 (	0	1 9	
								X			Ans	chluß	in Th	<					
Standort /0	_									1					4				
vermoorte	glaz. Abflı	ussrinne																	
Naturraum Lehmplatten nördlich der Peene					-								Fi	lm-Nr.		В	ild-N	۱r.	
2 0 0				,,,,,				Luftbild-Nr.				7 5	5 -	0 !	5 (	0 3			
Landkraia	/ Kreisfreie	Ctodt		Gemeinde / Stadt					Cräße in he				_ -	$\rightarrow$	4	_			
Ostvorpor		Staut		Schmatzin	ıauı					Größe ir				· ·	1 ,	4	1 (	0 3	
Converse				Commutation						Länge ir	L			$\vdash$	┥,	-			
Ifd. Nr. im I	Biotopverze	eichnis							min. Breite in m										
07656	p			1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil															
					NLP FND NP								Fi	вГ	$\neg$				
Schutzmer				NSG LSG				BR FnB		FFH-Geb.				$\dashv$					
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X	ND	GLB		3						talreservat						
	Hauptcod.	Nebencode	<u> </u>	1.2											erlagerungscode				
Code	G <sub> </sub> F <sub> </sub> R															gera	.90		
%		G <sub> </sub> F <sub> </sub> D																	
Vegetation	8   9	1 1 0	1																
0		eaaen-Feuc	htwiese. Ro	hrglanzgras-Su	mpfs	eaae	n-Feu	ıchtwie	ese.	. Waldsim	sen-Que	ellwies	e. Ro	hralan	zaras	s-Gras	slan	d.	
	enfuß-Rispe			3 3		- 55 -			,	,			-, -	3	5			,	
Habitate +	Strukturen																		
	1 1				ı	1					1 1		1 1		1			1	
	ung / Beson			ermoorten Swind								•							
Gemeinem Randgräbe aus.	Rispengras	, Rohrgianz ner Verschl	gras u. Krie	naumkraut vor. I chendem Haher es Standortes fi	nfuß	gebil	det w	ird. Di	e Er	ntwässeru	ing des	Biotop	s erfo	olgt du	rch B	innen		ng	
							V	elfältid	ne S	Standortve	rhältnis								
Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten						ŀ				Nutzungs									
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand						}	aktuelle Nutzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft						-	X Flächengröße / Länge												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							X Umgebung relativ störungsarm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops						-	landschaftsprägender Charakter												
typische Zonierung von Biotoptypen						-	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion												
Struktur- und Habitatreichtum							⊢'	IIIISIEI	HDIC	Diop / ven	letzurigs	siuriku	OH						
		atreichtum																	
Y W S Empfehlun	Y <sub> </sub> W <sub> </sub> E	Y   W   B	N S C	1	I								ŀ	ceine (	∋efäh	rdung	ı		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
	,	-,	0 4 0	9 - 1 1	3 - 4 0 1 9						
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstufe k g	<b>Relief</b> k g		Exposition 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	Riede	g / Rücken el	N NO O SO S SW						
Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden	mr	offenes Wasser	Steilh Nisch Senke Kerbt	enke / Strecksenke							
NUTZUNGSMERKMALE  Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g  Acker / Gal Ackerbrach Grünland, i  J Grünland, i  Laub- / Mis Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / F	rtenbau ne ntensiv extensiv	k g Flie Still Tro Grü We Stra Bar Gev Silo Get r	eßgewässer  lgewässer  lgewässer  lckenbiotop  inanlage / Kleingarten  eg  aße, Parkplatz  nnanlage  werbe / Industrie  o / Stallanlage  bäude / Siedlung  ülfeld / Halde  denentnahme						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex riparia Phalaris arundinacea Poa trivialis Ranunculus repens											
Pflanzenarten ±zahlreich Carex acutiformis  Carex disticha  Scirpus sylvaticus  Pflanzenarten vereinzelt Caltha palustris Juncus effusus  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Carex disticha  Scirpus sylvaticus  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Carex disticha  Scirpus sylvaticus  Deschampsia cespitosa  Urtica dioica											
Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 23,04,2004  Datum letzte Begehung:											
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Suchodoletz			oto: 1	Folgeseiten: 0						