Biotopname			TK1	0	Biotop-Nr.									
Feuchtbiotopkomplex südlich von Anklam	1		0 4 0 9	- 1 4 4	- 4 0 0 1									
			Anschluß	in TK										
				-										
Standort /Geologie		X		-										
Strecksenke in der Grundmoräne			<u> </u>	- 📗 📗										
Naturraum Lehmplatten südlich der Pee	ne			Film-Nr.	Bild-Nr.									
2 0 1	110		Luftbild-Nr.	7 7	- 0 3 8 0									
			-		-									
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ostvorpommern	Gemeinde / Stadt Anklam, Stadt		Größe in ha	, 0 1 3 4										
Ostvorponiniem	Alikiaili, Staut	Länge in m												
Ifd No im Distancements had		min. Breite in m												
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 09146	max. Breite in m													
03140	NLP -	FND	überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB											
Schutzmerkmale	NSG	LSG	BR	FFH-Geb.										
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND ND	GLB	FnB	Wald To	talreservat									
Harrier d. Naharra da	ND	GLB	FIID											
Hauptcod. Nebencode	I I	_		Ubo	erlagerungscode									
Code V W N V R R V G S	V G B V H													
% 5 0 2 5 1 0	8	7												
Vegetationseinheiten Sumpfreitgras-Grauweidengebüsch; Sumpfreitg	roo Bohralonzaroor	Shrioht: Staifaaggan	riod: Cumpfroitarooriod:	Proposal U	oobotoudonflur									
Sumplietiglas-Grauweiderigebusch, Sumplietig	jras-Koriigiarizgiasii	Jillicht, Stellseggen	illed, Sumpireligiasiled,	DIGINIE2261-11	ochstaddermai									
Habitate + Strukturen D H M														
Beschreibung / Besonderheiten														
feucht und naß, an einigen Stellen ist eine offe Fläche ein. Mit dieser Vegetationseinheit eng ir Sumpfreitgrasried vor. Wertbestimmende Kriterien														
Artenreichtum (Flora)		vielfältige S	Standortverhältnisse											
Vorkommen seltener / typischer Tierarten														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			Flächengröße / Länge											
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot	000		g relativ störungsarm											
			-											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto	ops		X landschaftsprägender Charakter X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion											
typische Zonierung von Biotoptypen		X Trittsteinbi	otop / vernetzungsfunkt	ion										
Struktur- und Habitatreichtum														
Gefährdung Y S I S P				keine Ge	fährdung									

ST	AN	DORTMERKMALE	(k - l	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)								TK1	0 _	_		7	Biot	op-Nr.
Substrat		Trophie V		Vasserstufe					Relief			9 - 1 4			4 - 4 0 0 1 Exposition						
k	g g g	Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden	k g dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph			k	g g g g	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser			k		k g eben wellig kuppig dünig Berg / Rücken Riedel Flachhang <= 9° Steilhang > 9° Nische Senke / Strecksenke Kerbtal) N N	
Nu k	g g g	ungsmerkmale gsintensität intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung gsart Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	k	g	Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	ı	age	k	g	g	Acker / Gar Ackerbrach Grünland, e Laub- / Mis Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / F Hochstaude Graben	ntensexten chwa d / -ga	siv nsiv ald ebüs	ache	k	g		Weg Straße, Bahnar Gewert Silo / S	väss nbid , Pa nlag be / talla de / d / F	ser otop e / Kleir rkplatz e Industri anlage Siedlur Halde	
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Salix cinerea Calamagrostis canescens Carex acutiformis Carex elata Carex riparia Chrysosplenium alternifolium Phalaris arundinacea																					
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis stolonifera Bidens tripartita Galeopsis tetrahit Glyceria fluitans Iris pseudacorus Juncus effusus Lysimachia vulgaris Poa trivialis Polygonum amphibium Urtica dioica																					
Pflanzenarten vereinzelt (t Fraxinus excelsior Lythrum salicaria				unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fe Sambucus nigra Scirpus sylvaticus				t: Art der BArtSchV) Cirsium arvense						Galium aparine							
An	gabe	n zur Fauna																			
Ve	rwen	dete Unterlagen																Begehun Begehur		03.02.2	2004
Ве	arbei	ter/in: Grünspektrum-	Fisch	er											oto:	1				Folges	eiten: 0