Biotopname															TK				10			Bioto			o-Nr.	
Uferseggenried an Kleingewässer nordwes Damerow						stlich von						Х				0	5	0	9	- 2	4 2	2 4	-	4	0	0 8
																		Ans	chlu	ß in	TK		_			
																				-						
Standort /	•																			-			_			
Niederung in Grundmoräne																										
Naturraum Kuppiges Uckermärkisches Lehmgebiet																				Film	-Nr.	_	E	3ild-	Nr.	
3 3 0						Timgebiet							Luftbild-Nr.			7 8]-[0	9	0 9						
	///	01-11]-								
Landkreis Uecker-R	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Damerow							Größe in ha					0	ͺͺͺͺ	0	7	8 9				
Oecker-IX	ariuow					Daiii	CIOV	v							Län	_							┧,	_		
Ifd Nr im	Dietenverze	iohnio				1 volletändig 2 ü							min						+		┧,	_				
04127	Biotopverze	iciiiis			-								max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
04121								NLP		ן '	- ۷01		aig ND	2 - (iberw	iege	na .	ა - Հ NP		enng]	gen i	en		r	iB [\neg \mid
Schutzme	rkmale							NSG	_	1								BR		1			EEI		- 1	
geschützt r	nach §20 LNa	atG M-V		X		ND ND				LSG GLB			FnB				۱۸/،	ad Ta	FFH-Geb. d-Totalreservat							
		N - 1				ואט							LD			- LUR				V V C		Überlagerungscode				
	Hauptcod.	Nebeno	code																			Ub	erla	geru	ıngs	code
Code	. -								1			Ш				_							Ш	\perp		
%										L																
Vegetation Ufersegge	nseinheiten pried																									
Olersegge	illeu																									
Habitate +	Strukturen			1 1		1	1		1			1 1			1 1		1	1		1	1				1	1
	1 1																							\Box	1	
Beschreib	ung / Beson	derheit	en –		- 1			-																		
finden wir nitrophytis	nur Beinwell, che Pflanzen	Wolfstr	app, w	/asser	r - Kı stel,	noteri Brenr	cn, B	el un	suise d Kle	en r	vacn	tscha krau	itter	n undas	d Ger Bioto	nein o eir	e 10	eichs	simse	e. Da	aneb	en st	reuei	n au	cn	
	mmende Kri											T			N									—		
	eichtum (Flor											vielfältige Standortverhältnisse														
	nmen seltene				n							+	historische Nutzungsformen													
										-	ktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
typische Zonierung von Biotoptypen								Trit	tstei	inbic	otop /	Verr	netz	ungs	funk	tion										
Struktur- und Habitatreichtum																										
Gefährdur																					kei	ne G	efähi	rdun	g	х
Empfehlur	ng																									

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10	Biotop-Nr.
Substrat	Trophie W	V asserstufe	Relief	9 - 4 2	Exposition
Substrat k g g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht g sehr feucht naß offenes Wasser Jumgebung k g Acker / Gar Ackerbrach Grünland, e Laub- / Mis Nadelwald Feuchtwald Gehölz sanlage 9 Röhricht / Fe	k g eben wellig kuppig dünig Berg / Riede Flacht Steilha Nische g Senke Kerbta Sohler tenbau ee ntensiv	Rücken el hang <= 9° ang > 9° e e / Strecksenk al ntal k g Fli g Sti Gr W W Sti Ba Ge Sil	k g N NO O SO S S SW W NW NW Re reßgewässer ockenbiotop rünanlage / Kleingarten
pflanzenarten dominant (Carex riparia Pflanzenarten ±zahlreich (Lycopus europaeus Symphytum officinale	unterstrichen: Art der Roten Liste Polygonum amphibium unterstrichen: Art der Roten Liste Cirsium arvense	e MV, fett: Art der BArtSchV) e MV, fett: Art der BArtSchV) m Schoenoplectus lace	ustris	· ·	odenentnahme
Verwendete Unterlagen	hiala		Da	atum erste Beç	gehung:
Bearbeiter/in: Umweltplan-Th	nieie		Fo	oto: 1	Folgeseiten: 0