Biotopname																		TI	K10					Biot	op-l	Nr.		
Kiebitzmoor bei Satow													Х			0	4	0	5]-	2	2	1	- 2	1 0	1	1	
													Anschluß in TK								-							
										Ť																		
Standort /0		,								Ť		T		T							-			\vdash				
Senke/Versumpfungsmoor/Grundmoräne								t		T												ш						
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Recknitz																			Fi	lm-N	łr.	_	Bild	d-N	r			
3 0 0							10011			Luftbild-Nr.							2	2 - 0 0 0 1										
	///	C4 = -l4			Т	0								-						Ш	-	4						
Bad Dobe	/ Kreisfreie :	Staut				Gemeinde / Stadt Satow							Größe in ha							0	, 2	2 3	0	4				
Dad Dobe	ian					Jaiow								Länge in m							,							
Ifd Nr im F	Biotopverze	ichnie													min. Breite in m max. Breite in m							,						
11097	Diotopve 20				+	1 - volletändig 2 . ř									überwiegend 3 - zum geringen Teil													
					\dashv	NLP FND							NP NP									FiB		7 l				
Schutzmer	kmale					NSG				LSG				BR				FFH-Geb.										
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X		ND				_			GLB			FnB				\dashv		Wal	ıld-Totalreservat					
	Hauptcod.	Nebence	nda									OLD			1110							Überlagerungscode						
Code		Nebelico	Jue		П									Т									+				Jac	Jue
%	V H F																						-	υ _⊥	M S			
	1 0 0																											
Vegetation Sumpfsead	i seinneiten jen-Hochstau	udenflur. V	Neiden	ırösch	en-l	Mäd	lesül	ß-Hoo	hsta	ude	enflur																	
1 00		,																										
Habitate +	Strukturen									L																		
1 1		, ,		1 1		1	1		1	ı		ı	ī					1	ı		ı	1		1	1		ı	
Beschreib	ung/Beson elioriertes Ve	derheiter	n																									
Wertbestin	nmende Krii	terien																										
												\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	غالما	ältine	2 St	ando	 ndortverhältnisse											
Artenreichtum (Flora)											vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen																	
Vorkommen seltener/typischer Tierarten												aktuelle Nutzung																
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand												Flächengröße/Länge																
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche/naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum											Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																	
		ureichtum	l																									
Gefährdun																							keine	e Ge	efährd	ung_	X	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	ächig)		TK10					
			0		2 2 1 - 4 0 1 1				
Substrat k g	Trophie W k g	asserstufe k g	Rel k		Exposition k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken		g eben	N				
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig tro	cken	wellig	NO				
Antorf	mesotroph	wechself	eucht	kuppig	О				
Sand	g eutroph	frisch		dünig	so				
Kies / Steine	poly-/hypertroph	feucht		Berg / Rücke	en S				
Lehm		g sehr feuc	ht	Riedel	sw				
Ton		g naß		Flachhang <					
Halbkalk/Kalk		offenes V	Vasser	Steilhang > 9	9° NW				
Schlamm/Faulschlamm	١			Nische					
		quellig		Senke/Stre	cksenke				
gestörter Boden				Kerbtal					
				Sohlental					
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	ächig) Umge	hung	k (g				
Nutzungsintensität k g	k g	k g			Fließgewässer				
intensiv	Fischerei		Acker/Gartenb	oau	Stillgewässer				
extensiv	Angeln	!	Ackerbrache		Trockenbiotop				
g aufgelassen	Erholung		Grünland. intens	siv	Grünanlage/Kleingarten				
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, exten	nsiv	Weg				
	Erwerbsgartenbau		Laub-/Mischwa	ald	Straße, Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald		Bahnanlage				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald/-ge	ebüsch	Gewerbe / Industrie				
Acker	Verkehr		Gehölz		Silo/Stallanlage				
Wiese	Ver-/Entsorgungsa	anlage	Röhricht/Feuch	htbrache	Gebäude/Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstauden /	Ruderalflur	Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung			Graben	Braben Bodenentnahme					
		10/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/	(0.114)						
Pflanzenarten dominant (u Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Liste Epilobium hirsutum		rtscnv) ndula ulmaria						
Dflorzonorton izablrojah (i	unterstricken. Art der Deten Liste	NAV fatti Art dar DA	#Cab\/ \						
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der BA	rtScnv)						
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV/ fott: Art dor BA	rtSch\/ \						
Deschampsia cespitosa (C	Lathyrus pratensis		achia vulgaris	Lythro	um salicaria				
Phalaris arundinacea	Urtica dioica	Valeri	ana officinalis						
Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen					erste Begehung: 24.07.1996 etzte Begehung:				
Bearbeiter/in: IBS-Teppke				Foto:	1 Folgeseiten: 0				