Biotopname																		Т	K10)				3ioto	p-Nr.
Kleine Wiese bei Horst																0	4	0 5	5 -	2	1	2	- 4	0	1 1
											Х				֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֡֓֓֓֓֡֡֓֓֓֡֡֡֓֓֡֡֡֡		Α	nsch	ıluß	in TK	(
										T			T		1										
Standort	_									T					1	_						_			
Senke/Versumpfungsmoor/Endmoräne										r					† L										
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und R										nit:	 7				-					Fi	lm-N	r.		Bild	-Nr.
3 0 0										1114	_				Luftb	ild-N	lr.			1	4	1	- 0	4	7 3
Bad Dob	s / Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Satow							Größe in ha						0	, 2	9	6 0			
Bau Dob	Ciali					Jaiow								Länge in m , , ,											
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							†									min. Breite in m									
10810	Biotopverze	eiciiiis				4 vallatändia 0. f									max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										
10010					_	1 - vollstandig 2 - u								überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB											
Schutzme	erkmale					NSG				1	LSG			BR BR						FFH-Geb.					
geschützt	nach §20 LNa	atG M-V		Х							GLB				FnB			\blacksquare		Mole		talrese			
	1					ND GL						JLE	<u> </u>	FIID											
	Hauptcod.																					Überlagerungso			scode
Code			₹				1							+						Ш		J	M S		
%		4 (0				1						_							Ш					
	nseinheiten gras-Sumpfse	agon Hoo	hetau	donfli	ur I I	lforce	000	on Dio	4 6	mn	froita	rac	Dio	4											
Odmphon	gras Gurripisc	ggen noc	iistau	acriiii	ui, O	/1013	cgg		a, Oui	ıπρ	meng	ias	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	u											
Habitate -	- Strukturen			1 1			1		1					Τ	1 1		1			1 1				\Box	
1 1										_															
Beschreil	bung/Beson	derheiten	1										_												
Aufgelassene Wiese, die sich auf trockenen Bereichen zur Sumpfreitgras-Sumpfseggen-Hochstaudenflur mit Blut- und Gilbweiderich, Mädesüß, Kohldistel entwickelt; Vernäßte Bereiche am alten Graben erscheinen als Ufer- bzw. Sumpfseggen-Ried.																									
	immende Kri											1.	16		None do de code il facione										
	eichtum (Flora														tandortverhältnisse										
	mmen seltene				1										Nutzungsformen										
	er/gefährdete											aktuelle Nutzung													
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße/Länge													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												lar	ndso	chafts	präger	der	Char	akte	r						
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion													
Struktur- und Habitatreichtum																									
Gefährdung																									
														7											
						Ш				L		1									keine	Get	fährdu	ng	Х
Empfehlu	Empfehlung																								

STA	NDORTMERKMALE	(k - kleinfläc	nig, g - großflächi	g)			TK10			Biotop-Nr.		
							4 0 5 -	2	1 2 -	4 0 1 1		
Substrat k g		Trophie k g	Wass e k	erst ı g	ufe	Relief k g				Exposition k g		
g	Torf, wenig gestört	dystro		Ť	trocken	g	eben			N		
g	Torf, degradiert	oligotro	oph		mäßig trocken		wellig			NO		
	Antorf	mesot	roph		wechselfeucht		kuppig			0		
	Sand	g eutrop	h		frisch		dünig			so		
	Kies / Steine	poly-/	hypertroph		feucht		Berg / Rück	ken		s		
	Lehm			g	sehr feucht		Riedel			sw		
	Ton			g	naß		Flachhang			W		
Halbkalk/Kalk					offenes Wasser		Steilhang >	.9°		NW		
	Schlamm/Faulschlamm	1		_	1		Nische					
	7				quellig	g	Senke/Stre	eckse	nke			
	gestörter Boden						Kerbtal					
AUIT	ZUNICOMEDIZMALE	/ l. l.l.:	-:	: \			Sohlental					
	ZUNGSMERKMALE ngsintensität	(K - Kleinflac	hig, g - großflächi	ig)	Umgebung		k					
k g	_	k g			k g			-	Fließgewä			
	intensiv	Fische			Acker/Gai			Stillgewässer				
	extensiv aufgelassen	Angel			Ackerbrach			\vdash	Trockenbiotop			
9	keine Nutzung	Erholu	· ·		Grünland.i			\vdash	Grünanlage/Kleingarte Weg			
			artenbau osgartenbau		Grünland, e			\vdash	Straße, Parkplatz			
			häuser		Nadelwald	criwaiu		\vdash	Bahnanlag	•		
Nutzu k g	ngsart		entnahme		Feuchtwale	d/-aebü	sch	+-	Gewerbe/			
	Acker	Verke			g Gehölz	ar goba			Silo/Stallanlage			
	Wiese	Ver-/I	Entsorgungsanla	ge	Röhricht/F	euchtbr	ache		Gebäude/Siedlung			
	Weide	sonsti	ge Nutzung:		g Hochstaud	en / Ruc	deralflur		Spülfeld / Halde			
	forstliche Nutzung				Graben				Bodenentn	ahme		
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Carex acutiformis Carex riparia												
	mag. como camecocine	ou. o. caou			Caroxiipana							
			. 5	•	A							
	enarten ±zahlreich () um oleraceum	unterstrichen: Art o Filipendula		, tett:	Art der BArtSchV)							
Pflanz	enarten vereinzelt (unterstrichen: Art o	ler Roten Liste MV.	fett:	Art der BArtSchV)							
	podium podagraria	Cirsium ar	vense		Cirsium palustre	P			ollugo			
	m palustre rus pratensis	<u>Galium uliç</u> Lemna tris			Heracleum sphondy Lysimachia vulgaris	lium		dacorus alicaria				
Ment	ha aquatica	Scrophula			Sium latifolium		Solanum dulcamara					
Urtica dioica Vicia cracca												
Angab	en zur Fauna											
_	rgschwirl											
Verwe	ndete Unterlagen						Datum	erste l	Begehung:	16.07.1996		
									Begehung:	Teur »		
Bearb	eiter/in: IBS-Teppke						Foto:	1		Folgeseiten: 0		