Biotopname														TK	(10				В	ioto	o-Nr.	
Feuchtwiese 1,2 km NNW "Hohenfelde"					X				0 3 0 9			] - [	- 3 4 3			- 4 0 0			3			
											] ]		An	schlı	ıß ir	ı TK		_			·	
											]			-	-							
Standort /0	<b>seologie</b> vermoortei	n Sanka / 9	Sander								]			+	<del> </del>	-		-				
Tell elllel	vermoortei	ii Selike / k	Januer								]				] - [							
Naturraum	Lehmpl	atten nördl	ich der Pe	ene											Г	Fili	m-Nr.	_		Bild-		_
2 0 0								Luftbild-Nr. 1			1	7 7	-	0	0	1 7						
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt					Größe in ha					7	2	3	9 6	_				
Ostvorpor	nmern			Hohen	dorf						Läng	e in	m				+	<b>,</b>	_		<u> </u>	_
											min.			n				┤,				
lfd. Nr. im I	Biotopverze	eichnis								max. Breite in m												
03366				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil									г	_								
Schutzmer	kmale			NLP FND						N	_		FiB									
	ach §20 LNa	atG M-V	X	NSG LSG					BR				FFH-Ge				F					
				ND GLB					FnB							erlagerungscode						
	Hauptcod.		•	1						l		_								ıngs	code	
Code	$G \mid F \mid M$	G <sub> </sub> F <sub> </sub> D			$\perp$												U	ΙМ	S			_
%	6   0	4   0																				_
Vegetation Hundsstrau	<b>seinheiten</b> Isgras-Wiese	enseggenwi	ese. Rotsch	wingel-Ra	asensch	nmie	elen-C	Grasla	and													
	3		,	3-																		
				1								_										_
Habitate +	Strukturen				$\perp$		_						1					1				_
	ung / Beson																					
Hirsesegge Umgeben is	n Mosaik au und Rotsch st die Wiese ung wird em	wingelwies von Extens	en mit Rase	nschmiele	e und H	loni	ggras	entv	vickelt									_		•		
	nmende Kri																					
Artenreichtum (Flora)							-			_	Standor											
Vorkommen seltener / typischer Tierarten							}	historische Nutzungsformen														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							-	aktuelle 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							}	- '	mistel	II IDIO	Job / V	eine	∍ι∠un(	ysiun	ĸuOľ	1						
	Struktur- und Habitatreichtum																					
Y W E Empfehlun				]		<u> </u>										ke	eine (	Gefäh	ırdun	g		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
				9 - 3 4							
Substrat k g	Trophie W k g	<b>/asserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g		Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO						
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	0						
Sand	eutroph	frisch	dünig		SO						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	<del></del>	Berg / Rücken							
Lehm		sehr feucht	Riede		SW						
Ton Halbkalk / Kalk		naß offenes Wasser		hang <= 9° ang > 9°	W NW						
Schlamm / Faulschlan		Offeries Wasser	Nisch	•	INVV						
Schlammi Faulschlam	III	quellig		e / Strecksenl	ke						
gestörter Boden		quellig	Kerbta								
general zener			Sohle	ntal							
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)		k a							
Nutzungsintensität k g		Umgebung k g		k g	ließgewässer						
k g intensiv	k g Fischerei	Acker / Gart	tenhau		tillgewässer						
g extensiv	Angeln	Ackerbrach			rockenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland. ir			rünanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland, e	extensiv	$\overline{}$	/eg						
	Erwerbsgartenbau	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		St	traße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	k Nadelwald		Ва	ahnanlage						
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	/ -gebüsch	Ge	ewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz		Si	Silo / Stallanlage						
g Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht / F	euchtbrache	Ge	Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:		en / Ruderalflu	r Sp	pülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		k Graben		Вс	odenentnahme						
Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )											
Dilaman artes calculation (		- NAV forth Art don DArtCoby)									
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Agrostis canina Carex nigra Deschampsia cespitosa Festuca rubra  Juncus effusus Phalaris arundinacea											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) <u>Cardamine pratensis</u> Carex hirta <u>Carex panicea</u> Cirsium palustre											
Holcus lanatus	Potentilla anserina	Rumex acetosa	Stellaria graminea								
Taraxacum officinale											
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen		Datum erste Begehung: 05.12.2003  Datum letzte Begehung:									
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Seuffert			oto: 2	Folgeseiten: 0						