Biotopname																				TK1	0				Biote	op-N	lr.
Vermoorte Senke NÖstlich Weitendorf in Forst Feldberger Hütte					f im	Nordteil des			s			7	X			0	5	0	8	- 4	4	3	- 4	0	3	0	
Forst Feldberger Hütte]	Anschlui			in T	ĸ						
										_						1											
Standort /Geologie										Ī						1				_							
Moorsenke in welliger Grundmoräne/Verlandungsmoo									or						[
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit Werder									r												F	ilm-	Nr.	. —	Bild	l-Nr	
3 2 0							Troido.						Luftbild-Nr. 7					9	- 0	2	2	4					
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Compined / Starts							Größe in ha							- _	\perp					
		urg-Strelitz					Gemeinde / Stadt Feldberger Seenlandschaft									\perp	_			0	, 0	6	3	8			
Moon		ang Onomi	•										Länge in m					 ' 									
Ifd. Nr.	im F	Biotopyerze	eichnis				1								min. Breite in m max. Breite in m						+						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 11830							1 - vollständig 2 - i							überwiegend 3 - zum geringen Teil													
							NLP					FND			NP 1					J.,		FiB		1			
Schutz					.,	1	NSG						LSC	} —	BR					FFH-Geb. 1							
geschü	tzt n	ach §20 LNa	atG M-V		Χ		ND ND				GLB			FnB				Wal	ld-To	d-Totalreservat							
		Hauptcod.	Nebenco	de																	Üh	Überlagerungscode			nde		
	ode	M _I S _I S															T							M _I V			
	%		G F F														+						U	IVI V			Н
Vocate		_ 6 0 seinheiten	4 0	<u> </u>																							
		en-Flutraser	n, Seggen-	Sum	pfcal	la-S	ump	of																			
					•		·																				
Habita	e +	Strukturen																									Ш
1		1 1				I				1	1					1 1		ı			ı	I		1		1	
		ung / Beson gen Grundm			•	•			·		•		·				·	·	•	·						•	
Grau-V Initialst In der I	/eide adiu Ranc	Il ist mit eine en vor. Es la m eines Su dzone wachs ist dem FFI	assen sich mpfcalla-S sen einige	aber umpf Birke	kein fes. en un	e kla d Er	aren Ien.	Ges	sellsc	chaf	ten	abtre	nnei	n. Ge	eschü	tzt wei	rder	soll	te di	е Мі	ulde a	auf G			isus	sow	
		nmende Kri											_														
_	Artenreichtum (Flora)									-	vielfältige Standortverhältnisse																
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten									-	historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																		
									-	_																	
									ftsprägender Charakter piotop / Vernetzungsfunktion																		
								einbio	otop / \	√err	etzu	ıngsf	unkt	ion													
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gefähr	Gefährdung keine Gefährdung X																										
Empfel ohne	nlun	g					1																		<u>a</u>		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.					
			0 5 0	8 - 4 4 3						
Substrat k g	Trophie Wa		Relief k g	E	Exposition k g					
Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk 9 Schlamm / Faulschlam	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht g sehr feucht naß offenes Wasser	eben wellig kuppi dünig Berg Riede Flach Steilh Nisch g Senke	/ Rücken el hang <= 9° hang > 9° he e / Strecksenke	k g N NO O SO S S W W NW					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv	(k - kleinflächig, g - großf k g Fischerei	flächig) Umgebung k g Acker / Garte	Sohle	ental k g Fließg	ewässer wässer					
extensiv aufgelassen g keine Nutzung Nutzungsart	Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser	Ackerbrache Grünland. int Grünland, ex g Laub- / Misch Nadelwald	tensiv	Grüna Weg	enbiotop nlage / Kleingarten e, Parkplatz unlage					
k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:		uchtbrache	Silo / S Gebäu Spülfe	Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Glyceria fluitans Juncus effusus										
Pflanzenarten ±zahlreich Agrostis stolonifera Carex elongata Galium palustre Phalaris arundinacea	unterstrichen: Art der Roten Liste Betula pubescens Carex remota Iris pseudacorus Rumex obtusifolius	e MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis caneso Dryopteris carthusian: Lysimachia vulgaris Scutellaria galericulat	a	Calla palustris Epilobium palustre Peucedanum palustre Solanum dulcamara						
Pflanzenarten vereinzelt (t Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Calamagrostis epigejos									
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen		Datum erste Begehung: 17.08.2006 Datum letzte Begehung:								
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Voigtländer		F	oto: 0	Folgeseiten: 0					