Biotopname								TK1	0			Bioto	p-Nr.
große vernässte Wiesensenke am Wend	orfer Holz			+		0	5 0	8	- 4	4 2	٦ ـ ٦	4 0	0 7
								_	in Tk				1 0 1 .
				+					-	ÌТ	7		
Standort /Geologie			V	+					-		1		
vermoorte Senke, kuppige Grundmoräne		Х	Х	+	1				-		7		
									Fi	ilm-Nr.	_	Bild	l-Nr.
Naturraum Woldegk-Feldberger-Hügelland						Luftbild-			7 9]-[0 2	9 2	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / Stadt						Größe in ha				- -	- - -		
Mecklenburg-Strelitz	Feldberger Seenlandschaft			Länge in m			1 0	-	8 0	8 2			
						min. Bre	L				┦ ' ├	\dashv	
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis			max. Breit								┤	\dashv	
10868		1 - vollständig 2 - ii					überwiegend 3 - zum geringen Teil						
	NLP FND					NP 1						FiB	
Schutzmerkmale	NSG 1 LSG				BR			FFH-Geb.					
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND GLB				FnB			Wald-Totalreservat					
Hauptcod. Nebencode										Ü	horla	gorunc	scode
	V 0 D 0 K	_	\/ 5	· -	,	D D	7			- 0.	Jei ia	Jerung	Jacoue
Code V G S V H F V W N	V G R S K		V F		V		$M \mid Z \mid$		\perp		$\perp \perp \perp$		
% 4 0 2 0 1 5	1 3	5		3		3		1	\perp				
Vegetationseinheiten Flatterbinsen-Sumpfreitgrasried mit Großseggen, Gilbweiderich-Sumpfreitgras-Staudenflur, Sumpfreitgras- Grauweidengebüsch, Steifseggenried, Uferseggenried, Blasenseggenried, Breitblattrohrkolbenröhricht, Nachtschatten-Schilfröhricht,													
Habitate + Strukturen D, H, M													
riabilities i Circulturisii — — — — — — — — — — — — — — — — — —												_	
Beschreibung / Besonderheiten													
- große vernässte und aufgelassene ehemalige Wiesensenke am Rande des Wendorfer Holzes nördlich von Schlicht - Bestandteil des NSG "Feldberger Hütte" - Strukturreichtum: mosaikartig verzahnte Biotoptypen, es dominieren Dominanzbestände verschiedener Fazies - Bildner wie Sumpfreitgras, Großseggen, Schilf etc., Niveauunterschiede - es dominiert Flatterbinsen - Sumpfreitgrasried mit eingestreuten Seggenbeständen von Ufer-Segge, Blasen-Segge und Steif-Segge auf sehr feuchtem bis nassem, eutrophem, gestörtem Torfstandort - Übergänge zur Gibweiderich - Sumpfreitgras - Staudenflur auf feuchtem bis wechselfeuchtem Standort - meist randlich - im östlichen Bereich und im südöstlichen Fortsatz verbuschte Bereiche mit Sumpfreitgras - Grauweidengebüsch - offene, flache Wasserflächen sind eingestreut (ca. 5 % der Gesamtfläche) - kleinflächig und fleckenweise Breitblattrohrkolben- und Nachtschatten- Schilfröhricht - im Nordwesten kleine Teilfläche mit Flatterbinsen-Wollgras-Wiesenseggenried auf sehr feuchtem, gestörtem, mesotrophem Torfstandort (mit Schmalblättrigem Wollgras) - randliche Teilbereiche werden beweidet, sonst großflächig aufgelassen - Umgebung durch Extensivgrünland und zahlreiche Feldgehölze geprägt - Nahrungs- bzw. Brut(?)-revier des Kranichs													
Wertbestimmende Kriterien													
Artenreichtum (Flora)			v	ielfälti	ge S	Standortve	erhältnis	se					
X Vorkommen seltener / typischer Tierarten		historische Nutzungsformen											
X 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									
typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion									
X Struktur- und Habitatreichtum		-					,						
Gefährdung													
									ŀ	keine G	efähr	dung	Х
Empfehlung													
	1												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)			т	K10		Biotop-Nr.				
			_		5 0 8	- 4	4 2	- 4 0 0 7				
Substrat k g	Trophie V k g	Vasserstuf k g	fe	Relief k g			Ex	position k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph	1	trocken	g	eben			N				
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO				
Antorf	k mesotroph	k	wechselfeucht		kuppig			0				
Sand	g eutroph	\vdash	frisch		dünig							
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		4	Berg / Rücken						
Lehm			sehr feucht		Riedel							
Ton			naß		-	Flachhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk		(offenes Wasser		-	Steilhang > 9° NW						
Schlamm / Faulschlam	nr		quellig	g	-							
g gestörter Boden		L .	queilig	9	4	Senke / Strecksenke Kerbtal						
gestorier boden					Sohlental							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächia)										
Nutzungsintensität	, 0.00		Umgebung			k g						
k g intensiv	k g		k g				Fließge					
k extensiv	Fischerei Angeln		Acker / Gar				Stillgewässer Trockenbiotop					
g aufgelassen	Erholung		Grünland. i				Grünanlage / Kleingarte					
keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland, e				Weg Weg					
	Erwerbsgartenbau	,	k Laub- / Mis					Parkplatz				
	Ferienhäuser		k Nadelwald				Bahnan	lage				
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -geb	üsch		Gewerb	e / Industrie				
Acker	Verkehr		g Gehölz	J			Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage	Röhricht / F	euchtb	rache		Gebäude / Siedlung					
k Weide	sonstige Nutzung	:	Hochstaude	en / Ru	deralflur		Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung			Graben				Bodene	odenentnahme				
Pflanzenarten dominant (u Calamagrostis canescens	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: A	Art der BArtSchV)									
Committee												
Discount of the contract of th	and the Date Line	- BAN / C-11 A	N. J BA (0-11/1)									
Pflanzenarten ±zahlreich (Salix cinerea	unterstrichen: Art der Roten List Carex elata	e MV, fett: A	Art der BArtSchV) <u>Carex nigra</u>		(Carex rip	aria					
<u>Carex vesicaria</u> Galium palustre <u>Hottonia palustris</u>					Iris pseudacorus Polygonum amphibium							
Rorippa amphibia	Juncus effusus Phalaris arundinacea Phragmites austra Rorippa amphibia Solanum dulcamara Typha latifolia				is Polygonum amphibium							
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten List	e M\/ fett· Δ	Art der BArtSchV)									
Calamagrostis epigejos	Carex hirta		Cirsium palustre				um angu					
Eupatorium cannabinum Urtica dioica	Lysimachia thyrsiflora		Lysimachia vulgaris	Peucedanum palustre								
Angaben zur Fauna												
2 adulte Kraniche (Brut?)												
Verwendete Unterlagen					Dat	um erste	Begehung	g: 27.05.2006				
Volwondote Ontenagen							Begehun					
Bearbeiter/in: Umweltplan-Ru	udat				Foto	o: 4		Folgeseiten: 0				