Biotopname																				TK	10				В	ioto	p-Nr.	
Sumpfreitgras-Flur SW Lüttenhagen im S							W					X				1	0	6	0	8	- [2	2 1	7 -	4	0	3 8	8
Lüttenhägenener Forst																	Ans	chlu	ß in			_		ı		\dashv		
							t										- [
Sta	ndort /G	Geologie									t					-					-							
Nasse Senke in der Endmoräne											╁		+								-							
NI - 4																_						Filn	n-Nr.			Bild	Nr.	
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit								Werder																				
3 2 0																		┪.				7						
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt							Größe in ha					C		0	6	3 5	5				
Me	cklenb	urg-Strelitz	:				Feld	dbe	rger	Seer	nla	andsc	haf	t		Län	ge ir	n m	t				+	╡.				٦
																min	. Bre	eite i	∟ in m					╡.				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																max. Breite in m												
19840								1 - vollständig 2 - ü							überwiegend 3 - zum geringen Teil													
							NLP FND							NP FiB														
	nutzmer					1	NSG			3	LSG				BR				ĺ			F	FH-G	ieb.	1			
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X		ND				GLB					FnB				1	W	/ald-T			-			
		Hauntood	Nobone	odo			JAD GLB							1110								Überlagerungscode						
	Hauptcod. Nebencode												Ι									ber	ager	ung	SCOU	3		
	Code	$M \mid S \mid P$						1								\Box												\dashv
	%	1 0 0														Ш						\perp						_
		seinheiten																										
Sui	mpfreitgr	ras-Flur																										
Hal	-14040 .	Strukturen																		$\overline{}$								\dashv
па	oitate +	Strukturen														\perp	+			+	\perp							\dashv
													1											1				_
		ung / Beson			ما کے مار	_£:	J-4-:	ا حام	7		1	1126				D			11	4						- 0-	-l :	
der	sich ein	westnordwe ne Auflage m	nit organ	ischer	Subs	strat	en ae	ebild	let ha	je de t. Frü	ihe	er war	sie	an e	inen	Grab	en a	anae	eschl	aupi OSS6	ena en.	HIOI	arie e	IIIE	11055	e 3e	ike, i	"
			_				_											-										
		ist ausgefüll schwald um													s un	d Tori	moc	ospo	olster	n. A	m F	Rand	e der	vor	ı eine	m		
Dui	Si iei i-iviis	scriwaiu urri	geberier	OCIIK	e stei	icii (ennge	ווט	Kell u	iiiu C	ла	iu-vvei	iuei	١.														
Da	s Biotop	ist dem FFI	H-Leben	sraum	typ Lf	RT 7	140	zuzı	uordne	en. D	er	Erhal	tunç	gszu	stan	d wire	l mit	В (gut) (eing	escl	hätzt						
																												\dashv
We	rtbestin	nmende Kri	terien										_															\dashv
	Artenre	ichtum (Flor	a)										vie	elfält	ige S	Standortverhältnisse												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																
	seltene	r / gefährdet	er Pflanz	zenbes	stand								aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												-			iße / L		е											
										Umgebung relativ störungsarm																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										-	-	_	spräge															
- -										-								. . : -										
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum										۱r	ıttSte	IUDIO	otop /	verr	ıetz	ungs	irunk	uor	ı									
	Struktui	r- und Habita	atreichtu	m																								
Get	ährdun	g																										
	Т														7											,		
			<u> </u>			<u></u>		1			1											ke	ine G	efä	hrdur	ng	Х	
	pfehlun	g									-																	
ohi	phne																											
	1]																					
		1	I .	- 1			1																					

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	_	Т	TK10		Biotop-Nr.						
	,	•		0	6 0 8	3 - 2		- 4 0 3 8					
Substrat k g	Trophie W	/asserstufe k g		Relie			rposition k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocke	en	\prod	eben			N					
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig	g trocken		wellig			NO					
Antorf	mesotroph	wech	selfeucht		kuppig		İ	0					
Sand	g eutroph	frisch			dünig			so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feuch	t		Berg / I	Rücken		s					
Lehm		g sehr f	feucht		Riedel			sw					
Ton		naß			Flachh	Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		offene	es Wasser		Steilha	Steilhang > 9°							
Schlamm / Faulschlam	mr				Nische								
		quelli	g		g Senke	/ Strecks	senke						
gestörter Boden					Kerbtal	Kerbtal							
					Sohlen	ital							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß				k g								
Nutzungsintensität k g	k g	Ur k	ngebung g				Fließge	wässer					
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	rtenba	ıu		Stillgew						
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			Trocker						
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntens	iv		Grünan	lage / Kleingarten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extens	siv		Weg						
	Erwerbsgartenbau	ı	g Laub- / Mis	chwa	ld		Straße,	Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnan	ılage					
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d/-ge	büsch		Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr		Gehölz				Silo / St	tallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F	euch	tbrache		Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / R	uderalflur	Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung			Graben			Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (u Calamagrostis canescens	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der	BArtSchV)										
Calamagiostis cariescens													
Pflanzenarten ±zahlreich (Agrostis stolonifera	unterstrichen: Art der Roten Liste Betula pubescens		BArtSchV) arex remota		,	Carex ro	otroto						
Dryopteris carthusiana	Epilobium palustre	Ju	incus effusus				hia thyrsi	iflora					
Lysimachia vulgaris Thelypteris palustris	Peucedanum palustre	Sa	alix cinerea		;	Scirpus sylvaticus							
Thelyptens palustins													
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Picea abies Typha latifolia													
i icea abies	i ypiia iatiiolia												
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen				Da	g: 14.09.2006								
							e Begehun	-					
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Voigtländer				Fot	to: 1		Folgeseiten: 0					