Biotopname																			ΤK	10				Е	ioto	p-Nr.		
Seggenried östlich von Schönfeld																0	4	0	7	- [	2	4 4		- 4	0	3 4	4	
													X						Ans	chlu	ıß ir	ΤK		_				$\exists$
											T										-							
Standort /Geologie vermoorte Strecksenke in der flachwellige							n				L										-							
Grundmoräne																1						Filr	m-Nr.			Bild	-Nr.	
Naturraum  2 0 1  Lehmplatten südlich der Pee							ne						Luftbild-Nr. 1				6 1	1 -	0	1	3 3	3						
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt							Größe in ha					7	6	7	1 9	_ a					
De	mmin						Schönfeld						Länge in m					0 , 6 7 1 9										
														min. Breite in m					+									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																max. Breite in m												
02709								1 - vollständig 2 - üt							iberwiegend 3 - zum geringen Teil													
							NLP FND							NP NP						FiB								
	utzmer		otC M V		Х		NSG					LSG 1			BR						FFH-Geb.							
geschützt nach §20 LNatG M-V						]	ND				GLB			FnB				V	√ald-1	d-Totalreservat								
Hauptcod. Nebencode																			į			lager	ung	scode	е			
	Code	V <sub> </sub> G <sub> </sub> R	1 1		1		1	1		ı	ı		ı	1		1 1		1			1	1		1	1		1	٦
	%	1   0   0						1																				٦
Veg	etation	seinheiten																										$\neg$
		en-Schlanks	seggenrie	ed																								
																										_		_
Hal	oitate +	Strukturen	Ι											_		Ш									$\perp$	Ш		4
					1									L		Ш												
Bes	chreib	ung / Beson wirtschaftet	derheite	en			_												_			_						
We	rtbestin	nmende Kri	terien																									4
		ichtum (Flor											vielfältige Standortverhältnisse											$\dashv$				
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											Nutzungsformen																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nut																				
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft															öße / Länge													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											_			relat			าตรลเ	rm										
										$\vdash$	_	-	_				-											
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum										Thustellibiotop / vernetzurigsluriktion																		
			atreichtui	m 																								$\dashv$
Gef	ährdun	g													7											ı		
Empfehlung														<u> </u>								ke	eine (	efä	hrdu	ng	X	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	,	TK10 Biotop-Nr.					
		•		7 - 2 4 4 - 4 0 3 4					
Substrat k g	Trophie V	Vasserstufe k g	<b>Relief</b> k g	<b>Exposition</b> k g					
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N					
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO					
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	o 0					
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg /	Rücken					
Lehm		sehr feucht	Riede	I SW					
Ton		g naß	Flachh	nang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilha	ang > 9° NW					
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische	е					
		quellig	g Senke	e / Strecksenke					
gestörter Boden			Kerbta	al					
			Sohlei	ntal					
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	3 /		k g					
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer					
intensiv	Fischerei	Acker / Gai	rtenbau	Stillgewässer					
g extensiv	Angeln	Ackerbrach	ne	Trockenbiotop					
aufgelassen	Erholung	Grünland. i	ntensiv	Grünanlage / Kleingarten					
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland, e	extensiv	Weg					
	Erwerbsgartenbar	u Laub- / Mis	chwald	Straße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage					
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	d / -gebüsch	Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage Röhricht / F	euchtbrache	Gebäude / Siedlung					
g Weide	sonstige Nutzung	: Hochstaud	en / Ruderalflur	Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant ( u Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten List Carex gracilis	e MV, fett: Art der BArtSchV ) Filipendula ulmaria		Galium aparine					
Lathyrus pratensis	Ranunculus repens	r iliperiddia dimana	Sanam apamo						
	unterstrichen: Art der Roten List			Unting dising					
Aegopodium podagraria Vicia cracca	Deschampsia cespito	sa Ranunculus ficaria		Urtica dioica					
· ·	unterstrichen: Art der Roten List	-	Sala a	0'					
Anemone nemorosa Cirsium oleraceum	Caltha palustris Equisetum palustre	Cerastium holosteo Galium uliginosum	ides	Cirsium arvense Geum rivale					
Geum urbanum	Juncus conglomeratu			Lythrum salicaria					
Plantago major	Veronica beccabunga	l							
Angaben zur Fauna									
keine									
Verwendete Unterlagen			Da	atum erste Begehung: 23.05.2004					
_				atum letzte Begehung:					
Bearbeiter/in: IngBüro Walth	her		Fo	oto: 1 Folgeseiten: 0					