Biotopname Seggenried 1 km südlich Lüdershof							-	I _		TK10				Bioto	
Seggerified 1 km sudificit Eddershol				,			0	5		8 - Ы0:	│1 │3 in TK	3   1	- 4	0	1 2
			X	<u> </u>		-		T '	AIISC	-			7		
Standort /Geologie				+		-							1		
Niedermoorsenke in hügeliger Grundmorä	ne					_									
Noturroum Kunnings Tallenge sehiet mit )	Mondon					4					Film	-Nr.		Bild-	·Nr.
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit V	werder						Luftbild	-Nr.				8 6	- 0	2	8 6
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	adt					Größe i	n ha				0	1	5	6 6
Demmin	Mölln						Länge i	n m				+	',		
							min. Bre	eite i	n m				,		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							max. Br						,		
19395	Г		1 - vc			- ük	erwiege	end 3	г	m ger	ingen 7	ГеіІ		Г	_,
Schutzmerkmale	NLP				ND				NP					FiB	_
geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG				SG				BR				FFH-C		_
	ND			G	SLB				FnB		Wa		otalrese		$\perp$
Hauptcod. Nebencode												Ük	erlage	rungs	scode
	G <sub> </sub> F <sub> </sub> D <sub> </sub>														
%   5   5   4   2     2	1 1														
Vegetationseinheiten		_			_										
Sumpfseggenried, Sumpfseggen-Brennessel-Ho	cnstaudentiur, i	Bren	inesse	itiur, i	3renne	ess	el-Ronr	gianz	gras-	Bracr	ne				
Habitate + Strukturen				1 1					1	T	1		1 1		
Beschreibung / Besonderheiten															
Sumpfsegge hinzu. Im Süden Übergang in Hoch Rändern ist das Biotop mit nicht geschützten Br															
Wertbestimmende Kriterien															
Artenreichtum (Flora)				viel	fältige	St	andortve	erhäl	tnisse	)					
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											
typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion											
Struktur- und Habitatreichtum															
Gefährdung											koi	no G	ofährdu	na [	X
Empfehlung											NGI	116 0	efährdu	ı ıy	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
		• ,	0 5 0	8 - 1 3	3 1 - 4 0 1 2						
Substrat k g	<b>Trophie</b> k g	Wasserstufe k g	<b>Relief</b> k g		Exposition k g						
k Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	١	N						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	g	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	oig	О						
Sand	g eutroph	frisch	düniç	g	so						
Kies / Steine	poly- / hypertrop	h g feucht	Berg	ı / Rücken	s						
Lehm		k sehr feucht	Ried	el	sw						
Ton		naß	$\longrightarrow$	Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		Steill	ilhang > 9° NW								
Schlamm / Faulschla	amr		Nisch	che							
		quellig	H-1	Senke / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerb								
	_		Sohle	ental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	E ( k - kleinflächig, g - gro	oßflächig ) Umgebung		k g							
k g	k g	k g		F	ließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau	ırtenbau Stillgewässer							
extensiv	Angeln	Ackerbrae	che	T	rockenbiotop						
g aufgelassen	Erholung	Grünland	. intensiv		Grünanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau		, extensiv								
	Erwerbsgartenb				Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwal		<del>-   -  </del>	Sahnanlage						
k g Acker	Bodenentnahme		ald / -gebüsch		Gewerbe / Industrie						
Wiese	Verkehr Ver- / Entsorgun	gsanlage 9 Röhricht	/ Farrabthrook a	<del></del>	Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung						
Weide			/ Feuchtbrache		Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung	sonstige Nutzun		den / Ruderalflur Spulfeld / Halde Bodenentnahme								
Graben Bodenentnahme											
Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )											
Calamagrostis epigejos	Carex acutiformis	Phalaris arundinad	cea	Urtica dioic	a						
Pflanzenarten ±zahlreich Carex riparia	( unterstrichen: Art der Roten Li Cirsium arvense	ste MV, fett: Art der BArtSchV)									
Carex riparia	Cirsium arvense										
Pflanzenarten vereinzelt  Carex paniculata	( unterstrichen: Art der Roten Li Galium aparine	ste MV, fett: Art der BArtSchV )  Iris pseudacorus	i	Phragmites	s australis						
Solanum dulcamara	·	·		J							
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen			r	Datum erete Po	egehung: 18.05.2002						
volwendete Ontenagen				Datum letzte Be							
Bearbeiter/in: Grünspektrun	n-Suchodoletz		F	Foto: 2	Folgeseiten: 0						