Biotopname																	7	ΓK10)			F	3ioto	p-Nr.
Seggenried westlich des Grenzgrabens															0	4	0 6	6 -	4	2	3	- 4	0	1 2
																Α	nscl	hluß	in Th	(
									Х									_ -						
Standort /0	_	Landa la A		O			_											_ -						
vermoorte Strecksenke in hügeliger Grundmoräne																								
Naturraum	Flach- u	ınd Hüa	elland ι	ım W	/arno	w- u	ınd R	eckr	nitz					J					Fi	lm-N	lr.	_	Bild	-Nr.
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und R						JOHNE					Luftbild-Nr.				7	7	- 0	0	7 7					
																		Ш			Ш			
Güstrow	Kielsliele	Staut				Gemeinde / Stadt Lalendorf							Größe in ha Länge in m				Н	0	, 1	1	6 7			
GuotaGii						ona	0										L			Н		,	-	
Ifd. Nr. im I	Biotopverze	ichnis												min. max						Н	-	,	-	
14588	5.0.0p.0.20								1	- vol	lständ	lia 2) - i	iberwi				n de	ringei	n Tei	 I	,		
000							NLF	<u> </u>]	VOII	FN				cgci		NP	ii gc	illigei	1 101			FiB	
Schutzmer	kmale			_			NSG	-	1		LS	⊢					BR	-				FFH-C		
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V					NE	_	1		GI	L					-nB	-	,	Wald		alrese		
	Hauptcod.	Nobono	odo																					scode
O a d a	-	Nebenc	oue									\top			\perp			1		+	Obe	riage	ung	scode
Code	V G R																			-				
%	1 0 0																							
Vegetation Sumpf-/Ufe	seinheiten rseggenried																							
- Cump. 70.0																								
Habitate +	Strukturen			1		1		1	1							1	1		1 1					
1 1	1 1	1 1				1																		
Beschreib	ung / Beson	derheite	n			-				-1						-								
Wertbestin	nmende Krit	terien																						
Artenre	ichtum (Flora	a)									vielf	ältig	e S	Stando	rtve	rhältr	nisse	:						
Vorkom	men seltene	er / typisc	her Tiera	arten						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												·			Ū									
Gefährdun angrenzend	g len Graben r	nordöstlic	ch mit En	twäss	serung	jsein	ıfluss				l													
Y W G Empfehlun	g								L										ŀ	eine	Get	fährdu	ng	
7 . S . F																								

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - g	großflächig)		TK10		Biotop-Nr.			
Cultivaturat	Tankia	Managerie	0 4 0	6 - 4	2 3	- 4 0 1 2			
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		EX	oosition k g			
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eber	n		N			
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	welli	g		NO			
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	oig		0			
Sand	g eutroph	frisch	düni	g		so			
Kies / Steine	poly- / hypertro			g / Rücken		S			
Lehm		g sehr feucht		Riedel					
Ton		g naß		Flachhang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	\vdash	hang > 9°		NW			
9 Schlamm / Faulschlan	nr			Nische					
		quellig	H-1	Senke / Strecksenke					
gestörter Boden				Kerbtal Sohlental					
NUTZUNGOMEDIZMALE	/ 1	Off 2 al. 1 a. 1	Soni	ientai					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - (groistiachig) Umgebung		k g	1				
k g	k g	k g			Fließgev				
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau		Stillgewä				
extensiv	Angeln	Ackerbrac	che		Trockenbiotop				
g aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv		1	age / Kleingarten			
keine Nutzung	Kleingartenba				Weg				
	Erwerbsgarter					Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald			Bahnanl	•			
k g Acker	Bodenentnahr		ld / -gebüsch		Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage				
Wiese	Verkehr Ver- / Entsorg	Gehölz			Gebäude / Siedlung				
Weide			Feuchtbrache		Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung	sonstige Nutz	ung: Hochstaud	den / Ruderalfl	ur	Bodenentnahme				
		Graben							
Pflanzenarten dominant (Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten	Liste MV, fett: Art der BArtSchV)							
Pflanzenarten ±zahlreich (Carex riparia	unterstrichen: Art der Roten	Liste MV, fett: Art der BArtSchV)							
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten	Liste MV, fett: Art der BArtSchV)							
Carex disticha	Carex elata	Cirsium arvense		Cirsium oleraceum					
Galeopsis tetrahit Iris pseudacorus	Galium aparine Juncus effusus	Galium palustre Lythrum salicaria			<u>ıliginosum</u> arundinad	-			
Polygonum amphibium	Urtica dioica	-y • .							
Angaben zur Fauna									
Anyaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen				Datum erste	Begehung	: 01.10.2000			
Volwondote Ontenagen				Datum letzte					
Bearbeiter/in: Umweltplan-Ki	ehl			Foto: 1		Folgeseiten: 0			