Biotopnam												TK	10				Biot	ор-	Nr.				
Riedkomplex 2km südlich Kowalz												(	) 3	0	0 7 -		3 3	3	- 4	4 0		5	
												Anschlu					ΤK		. –				
																-							
Standort /	•								Х				_	_		-							
Niedermo	Or															- L							
Naturraum	Flach- ι	ınd Hügella	and um Wa	arnow-	und Re	eckn	itz										Film	-Nr.	,	_	d-N		
3 0 0				and rooming								Luftbil	d-Nr				1 3	3 1	1 - 0 0 3 7				
Landkreis	Gemeinde / Stadt								0-::0-		_ [				0	-  -	_		4.				
Güstrow				Lühburg								Größe in ha							, 4	5	4	1	
												Länge in m						+					
Ifd. Nr. im I	Biotopverze	eichnis																	<u>'</u>	$\dashv$			
00006				1 - volletändig 2 . ii							- ü	max. Breite in m       ,     ;     ;     ;     ;     ;     ;     ;     ;     ;											
					NLP		] .	10	FN		Ĭ	DOI WIO	90110	NF		]	,011 1	Oii		FiB			
Schutzmer				NSG			LSG			G		BR				ĺ			FFH-Geb.				
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V	X		ND	,	GLB			в –		 FnB			3	ĺ	Wa	ald-To	ld-Totalreservat				
	Hauptcod.	Nebencode	<u> </u>															Übe	Jberlagerungscod				
Code	V <sub>1</sub> G <sub>1</sub> R																		-i iug	gordingerous			
%																							
	6   0 seinheiten	3   9	11																				
		dsimsen-Sur	npfseggenr	ied, Sun	npfsegg	en-S	umi	pfreit	grasri	ed													
Habitate +	Strukturen																			$\perp$			
1 1	1 1		1 1			ı	ı				1	1		1 1		ı	1	1	1		ı		
Beschreib	ung / Beson	derheiten																					
Lillwassert	ang some na	ach Möglichk	eit eingesch	naint w	erderi. v	Gele	gen		KOIIII	e eli	ie	ivialiu z	um	ivailis	stone	nizu	y dui	Gigei	unit v	veru	511.		
Werthestin	nmende Kri	terien																					
	ichtum (Flor								vielf	iltine		tandort	verh	ältnis	se								
Vorkom		historische N																					
				aktuelle Nutzung																			
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												_	200										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter															
								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum									Tille	stell it	DIO	iop / ve	HILE	zurig	Siulik	lion							
		auticiliuiii																				-	
Y W E	Y <sub> </sub> W <sub> </sub> S		1 1				ı										keii	ne Ge	fährd	ung			
7 9 5	7 M W																						

STANDORTMERKMALE		( k - kleinflächig, g - großflächig )											TK1	0					p-Nr.					
Substrat		Trophie \								0 3 0 7 Relief			- 3 3 3 E			4 sitio	4 5							
k g		k g		1		g	1				k g					g	1							
k		Torf, wenig gestört			dystroph			trocken				g	eben						N					
	g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig troo					wellig						NO					
		Antorf	mesotroph				1	wechselfeucht				kuppi	g					0						
		Sand		g	eutroph			frisch					dünig						so					
		Kies / Steine	poly- / hypertroph				g	feucht					Berg		ken			S						
		Lehm					g	sehr feuch	nt				Riede						SW					
Ton								naß					Flach	_		0			W					
Halbkalk / Kalk								offenes W	asser				Steilh	-	> 9°				NW					
Schlamm / Faulschlan			nr					1					Nisch											
	1						g	quellig					Senke		recks	enke								
		gestörter Boden											Kerbt											
<u></u>													Sohle	ental										
1		UNGSMERKMALE gsintensität	(	k - k	deinflächig, g - groß	fläch	ig )	Umgek	una					k	g									
k	g	gamenanan	k	g	_			k g	-							Fließg	jewäs	sser						
		intensiv			Fischerei			g	Acke	er / Ga	rtent	au			Stillgewässer									
		extensiv	Angeln						Acke	erbrach	ne				Trockenbiotop									
	g	aufgelassen	Erholung						Grür	nland. i	nten	siv				Grüna	(lein	garten						
	keine Nutzung Kleingartenbau								Grür	nland, e	exter	nsiv				Weg								
					Erwerbsgartenbau			g	o- / Mis	chw	ald		L		Straße, Parkplatz									
Nutzungsart		Ferienhäuser				9 Nadelwal									Bahnanlage									
k g			Bodenentnahme						Feud	chtwald	d / -g	ebü	sch			Gewe	Sewerbe / Industrie							
		Acker	Verkehr						Gehölz						Silo /					Stallanlage				
		Wiese	Ver- / Entsorgungs			anla	anlage Röhricht /				Feuchtbrache					Gebäude / Siedlung								
			sonstige Nutzung:	tzung: Hochstau						Rud	leralflu	r		Spülfeld / Halde										
forstliche Nutzung									Grab	en					Bodenentnahme									
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Calamagrostis canescens Carex acutiformis																								
1		narten ±zahlreich ( ı vialis	unters		en: Art der Roten Liste rpus sylvaticus	MV,	tett:	Art der BArt	SchV)															
Sonpas Syrradious																								
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Alnus glutinosa Alnus incana Calamagrostis epigejos Carex paniculata																								
Cirsium palustre			Deschampsia cespitos				a Iris pseudacorus							Jun	Juncus effusus									
	Lysimachia vulgaris Urtica dioica			Lyt	hrum salicaria		Myosoton aquaticum							Rar	Ranunculus ficaria									
		u.o.ou																						
An	gabe	n zur Fauna																		_				
Ve	rwen	dete Unterlagen											D	atum	erste	Begehu	ng:	15.0	03.20	)01				
L			<u> </u>													Begehi	ıng:							
Be	arbei	ter/in: Grünspektrum-	Schä	ter									F	oto:	1			Fol	gese	iten: 0				