Biotopnan	ne															TK1	0				Bi	otop	-Nr	
	ese südl vo	und nördl	des									0	4	0	7	- 2	1	2	-	4	0	0	8	
Plattenwe	egs							Х					-	۱nsc	hluí	3 in T	K							
																				1				
Standort /	Ū																	_		ı				
Durchstro	mungsmod	or der Treb	ei								•													
Naturraum	Grenzta	al und Pee	netal														F	ilm-l	Nr.		В	Bild-	Nr.	
2 0 2												Luft	bild-	Nr.			1	6	1	-	0	6	5	1
	/ Kreisfreie	Stadt		Como	indo	/ Ctodt											\bot	<u> </u>	-	_	_			
Nordvorpo		Staut		Gemeinde / Stadt Grammendorf							Größe in ha						+	1	,	2	8	3	3	
				Grammenaen							Länge in m						+	-	'	\dashv				
lfd. Nr. im	Biotopverze	eichnis				min. Breite in m max. Breite in m							\dashv											
07388				1 - volletändig 2 . iii									überwiegend 3 - zum geringen Teil										_	
				NLP FND						_			3-		NP						F	ïвГ		
Schutzmei				NSG				LSG 1			BR							FFH-Geb. 1						
geschützt r	ach §20 LN	atG M-V	X		1	GLB			FnB						Wal	otalreservat								
	Hauptcod.	Nebencod	e					15							erlagerungsco				de					
Code	V _I G _I R	G F R			. [M _I D _I					
%	1315	13 15	3 0																0	IVI	ט ן			-
	seinheiten	3 3	3 0																					
	erblumen- So	chlanksegge	nried, Kamn	nsegge	n- Krie	echhah	nenfı	มß- ไ	Feu	chtw	/iese	e, Krie	echh	ahne	enfuí	3- Ro	hrgla	anzgr	asrö	hric	nt			
,																	ŭ	ŭ						
																_								
Habitate +	Strukturen	Г										Ш	_					1			_			
	ung / Beson al südöstlich				,				_				_											
eingestreut (Cardamine und Kucku Bewirtscha	berstaut. De te Sumpfdot e pratensis, cks- Lichtne ftung bei rec	terblumen- RL-3), Flam Ike (Lychnis duzierter En	Schlanksegg Imender Hah Is flos-cuculi,	genried nnenful RL-2) v	e und ß (Rar /erein:	kleine iunculu	Rohr ıs flar	glan nmu	ızgr ıla,	asrö RL-3	hric 3), v	hte au /ähre	uf. Z nd G	ahlre Selbe	eich Wie	sind esen	u.a. \ raute	Wiese (Tha	en- S alictro	Scha um f	aumk Iavu			2)
	ichtum (Flor								vie	lfältid	ae S	Stando	ortve	erhält	niss	е.						_		\dashv
			}				-	Nutzi																
Vorkommen seltener / typischer Tierarten X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												tzung	_											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												ße / L		ie										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										X Umgebung relativ störungsarm														
\vdash		X landschaftsprägender Charakter																						
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum												, чор			90									
																								_
Gefährdung Y W G Y W E																								

STANDORTMERKMALE			(k - kleinflächig, g - großflächig)											TK10						p-Nr.	
							•				0	4	0	7 -	2	1	2 -	4	0	0 8	
Substrat k g			Trophie \(\text{\text{V}} \)		Vasserstufe k g				Relief k g				E			(position k g					
		Torf, wenig gestört			dystroph			trocker	1				eben					Ť	N		
	g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig	troc	ken			wellig					1	NO	1	
		Antorf			mesotroph			wechse	elfeu	ıcht			kuppig	9				1	0		
		Sand	g eutroph				frisch					dünig					so				
		Kies / Steine	poly- / hypertroph				g	feucht				Berg /	Rüc	ken			s				
		Lehm			-		g	sehr fe	ucht	•			Riede	I					sv	1	
Ton							g	naß					Flachi	nang	<= 9)°		W			
Halbkalk / Kalk								offenes	s Wa	asser			Steilha	ang >	> 9°			\perp	NV	1	
Schlamm / Faulschlan			ır				_	1					Nische	е							
								quellig					Senke		recks	senke					
gestörter Boden											Kerbtal										
<u> </u>												g Sohlental									
1		UNGSMERKMALE gsintensität	(k - k	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)	Um	aeb	una				k	g						
k		gomionoliai	k	g	٦				g	1						Fließ	sgewä	isse	r		
		intensiv	Fischerei				Acker /					oau			Stillgewässer						
	g	extensiv	Angeln				Ackerbra									Trocl	kenbi	otop			
		aufgelassen			Erholung					Grünland. i	nten	siv				+	_	je / l	<lein< th=""><th>garten</th></lein<>	garten	
	keine Nutzung Kleingartenbau								g	Grünland, e					g	\dashv					
					Erwerbsgartenbau	l				Laub- / Mis	chw	ald				Straße, Parkplatz					
Nutzungsart k g		Ferienhäuser							Nadelwald	. ,					Bahnanlage Gewerbe / Industrie						
K	y	Acker	Bodenentnahme							Feuchtwald	d / -g	jebü	sch			Silo /	3				
	g	Wiese	Ver- / Entsorgungsanlage							Gehölz Röhricht / F		hthr	oobo			1	a				
Weide sonstige Nutzung:					Hochstau							_		Gebä Spüll	9						
forstliche Nutzung				Solistige Nutzurig.			1	Graben	en/	Kuu	leralliui	'		Bode							
								g	Grabon												
Pflar	Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																				
		·	unters	unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cardamine pratensis Carex disticha										Car	ov ar	acilis					
Alopecurus geniculatus Glyceria fluitans				Jur	ncus effusus			Lys	ima	chia vulgaris				Pha	laris	arund					
Phragmites australis Rumex acetosa			Potentilla anserina					<u>Rar</u>	nunc	ulus flammu	<u>ıla</u>			Ran	uncı	ılus re	pens				
ituniex acetosa																					
Dila	Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV. fett: Art der BArtSchV.)																				
		palustris	unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Carex hirta											Cirs	ium	olerac	eum				
Cirsium palustre Ranunculus acris			Juncus articulatus Symphytum officinale							conglomera um flavum	<u>tus</u>			<u>Lyc</u> ł	Lychnis flos-cuculi						
Ranunculus acris					mpriytum omemaic			1110	illoti	<u>ann navann</u>											
An-	nh a	a zur Faure																			
Ang	มอ	n zur Fauna																			
Verv	ven	dete Unterlagen											Da	atum	erste	Begeh	ung:	10.	06.1	998	
								Da	atum	letzte	Begel										
Bea	bei	er/in: StAUNHST-Krü	iger/N	∕lün	nich								Fo	oto:	1			Fo	Igese	eiten: 0	