I	topnan																												7	K 1	0 _					В	Bioto	p-N	r.
	iner Fe ggende			/iese	enb	ere	eich	nö	ordl	VO	n K	irc	h-													0	3	0	7		- 4	<u>:</u>	2	3	-	4	0	3	6
Day	gena	011																										An	sch	ıluſ	3 in	ΤK							
		_)	X										_	-			_					
1	n <mark>dort</mark> / ellmoo		_		٦l													Π							-			\vdash	+		- -		_	=					
Qu	SIIIIOO	лс	iei i	TEDE	- 1																				L						- L								
Nat	urraum	1	Gre	enzta	al ı	und	Pe	ene	eta	J																						Filn	n-N	_	Г		Bild		
2	0 2																							Lu	ıftb	ild-	Nr.					1	3	1	-	0	3	8	5
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / Stadt												G,	Größe in ha									_																	
Nordvorpommern Gransebieth											Größe in ha								1	5	3																		
Splietsdorf													·		ite i	n n	 n				+	\dashv	,																
lfd.	Nr. im	Bio	otop	verze	eic	hnis	5																				eite						\dashv	\dashv	,		1		
084	106																		1 - v	olls	tän	ndig	2 - i	über	wie	ge	nd 3	3 - :	zun	n ge	ering	en '	Teil						
										-					Ν	LP					F	ND						Ν	Р								FiB		
	utzme				-10	~ N.4	١,,			Χ	7				NS	SG					L	.SG	1					В	R						FF	H-G	eb.	1	
ges	chützt r	nac	n 92	U LN	atc	-۱۷۱ خ	٧-		l	_					1	ND		1			G	SLB						Fn	в			W	/ald-	-Toí	talr	ese	rvat		
		Н	aupt	cod.	N	ebe	nco	de																										Übe	erla	ger	ung	sco	de
	Code			ı R		1					1						1	_		1				1			1				1	1	-	J					
	%	+								_	1															†	_									_			
Vec	etation	1																																					
Sur	npfsegg	ger	i- Kc	nrgia	anz	gras	S- F	euc	:ntw	ies	е																												
Hal	itate +	St	rukt	uren							1							1		1		ı		1			1				1	1							
	1		1	1		1	1				1																1								_				
Nör Rol cuc pali	chreib dlich vonrglanze uli, RL- ustris). L umlieg	on gra -2), Das	Kirch s- Fe Wie Sub	n- Bag eucht sen- ostrat	gge twie Sc t de	endo eser chau er Fl	orf, nbei imki läch	im s reic raut ne b	ch, c t (C est	der ard eht	ents lami aus	spre ne s de	eche pra egra	end ten: die	l sei sis, rter	iner RL ı, eı	Ve -3), utro	erna Gl	ässu liede en,	ıng erbi nas	ge nse	emäl e (Ju n To	ht w incu irfer	rird. ıs ar n. Fü	Er tici ir d	ent ulat len	häli us) Erh	t u. , Si alt	a. k ump dei	(uc of- I r Fl	kucł Dott	ks- I erbl	Lich Iume	itnel	lke Caltl	(Ly ha	chni		
We	tbesti					rien													_						_														
$\vdash \vdash$	Artenre			•	,	/ 4			- -										\vdash				_	Stan															
	Vorkon																		ŀ,	-	historische Nutzungsformen																		
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																															
	seltene							-												_			-			_													
	natürlic	che	/ na	turna	he	Aus	sprä	igur	ng d	seb	Bio	top	S							_		-	_	rela				-											
	gute A	usk	ildu	ng eii	nes	s ha	lbna	atürl	lich	en	Biot	ops	3							-				sprä	-														
	typisch	ie Z	Zonie	erung	VO	n Bi	ioto	ptyp	pen										2	Χ.	Trit	tstei	nbio	otop	/ V	'err	etz	unç	gsfu	ınk	tion								
	Struktu	ır- ı	und l	Habit	atr	eich	tum	1																															
Υ	ährdun W G ofehlur	Y	′	V E							1							1														ke	eine	Ge	fäh	rduı	ng		
7	SıE	7	' , N	1. 1./				\neg				7																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
			0 3 0 7 - 4 2 3 - 4 0 3 6
Substrat k g	Trophie \(\frac{1}{k}\) g	Wasserstufe k g	Relief Exposition k g k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rücken S
Lehm		g sehr feucht	Riedel
Ton		g naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	Senke / Strecksenke
gestörter Boden		_	Kerbtal
			g Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	• ,	k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Gart	enbau Stillgewässer
g extensiv	Angeln	Ackerbrache	Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland. in	tensiv Grünanlage / Kleingarten
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland, e	xtensiv Weg
	Erwerbsgartenba	Laub- / Misc	hwald Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	/ -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
g Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht / Fe	euchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung	g: Hochstaude	n / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme
Discount to the land of		(
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)	
Dan control allocation (and the Date of the	1. M// (14. A.) 1 DA (0.11/)	
Pflanzenarten ±zahlreich (Juncus effusus	unterstrichen: Art der Roten Lis Phalaris arundinacea		
Pflanzenarten vereinzelt (Caltha palustris	unterstrichen: Art der Roten Lis Cardamine pratensis	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Carex hirta
Cirsium acaule	Cirsium oleraceum	Cirsium palustre	Deschampsia cespitosa
Galium palustre Lychnis flos-cuculi	Holcus lanatus Lycopus europaeus	Juncus articulatus Lythrum salicaria	Lotus uliginosus Mentha aquatica
Ranunculus acris	Ranunculus repens	Rumex acetosa	Vicia cracca
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 30.09.1999
Bearbeiter/in: StAUNHST-Krü	üger/Münnich		Datum letzte Begehung: Foto: 0 Folgeseiten: 0