Bic	topnam	ne																		TK	10				В	ioto	p-Nr.	
Но	chstau	denflur 500) m nörd	I. Wald	eshö	he							Х				0	5	0	9	-	2 4	4 1] -	4	0	6	2
																			Ans	chlu	ß in	ΤK		_				П
																					-							
		Geologie																			-			_				
ver	moorte	Senke im	Sand de	er Endr	norā	ne															- L							
Nat	urraum	Wolden	k-Feldbe	raer-H	ünel	land	 Н															Filn	n-Nr.	_		Bild	Nr.	
3	2 2	vvoideg	it i ciabt	Jigoi II	ugui	iain	u									Luft	bild-	Nr.				2	4 6] -	0	1	1	3
		,,, , , ,	O. 1.			Τ.													-					_ -				
	i dkreis / cker-Ra	/ Kreisfreie	Stadt				eme atzn	inde .	/ Sta	adt							ße ir		۱				0	_ ,	1	2	0	7
UE	CKEI-IX	andow					alZII	ICK									ge ir							ͺͺͺ				
16-1	Niu iun I	Dietenvers	iahnia														. Bre				L	_	_	┧,				
	453	Biotopverze	HUIIIIS												<u> </u>				in m				T-:1	,				\dashv
03	+00					4		N	LP		1	- VOI		naig ND	2 - L	iberw]	iege	ina .	ง - zเ NP		ering]	gen	ren			FiB [
Scl	nutzmer	kmale			_				ŀ						1						1			EE		Į.	1	
geschützt nach §20 LNatG M-V					NSG								BR				-	۱۸/	ald T	FFH-Geb. 1								
						ND					GLB				FnB					VV		Überlagerungscode						
		Hauptcod.				_														_			UI	perla	ager	ungs	scod	е
	Code	$V_{\parallel}H_{\parallel}F$	V _I G _I	S												Ш										Ш		_
	%	8 5	1	5												Ш												_
		seinheiten Staudenflur;	Cumpfro	itaroorio	٦																							
Sui	прпапт	Staudermur,	Sumpire	itgrasiie	u																							
Hal	oitate +	Strukturen											1			1 1			1			1						ヿ
	ı	1 1	1 1																									\exists
Bes	schreib	ung / Beson	derheite	n																								-
Wa	ssersch	llenken mit \	Vasserste	ern.																								
We	rtbestin	nmende Kri	terien																									
	Artenre	ichtum (Flor	a)										vie	fälti	ge S	Stando	ortve	rhä	Itniss	se								\exists
		nmen seltene		ner Tiera	arten										_	Nutz												
		r / gefährdet											+			tzung	-											
		/ gefährdete											1			ße / L		е										
Х		he / naturna		_)S					X	+		-	relati	-		nasar	m								
		usbildung eir											-	_	_	präge			-									
	-	e Zonierung			5.0	пор							-			otop /					tion							
		r- und Habita											┤''''	1010		лор ,	VOII	1012	unge	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
C			an oloi ituli	•									1															\dashv
Gei	ährdun	9													1											ſ		
Em	pfehlun	g									<u> </u>											ke	ine G	efäh	ırdur	ıg	X	

Substrat k g Trophie k g Wasserstufe k g Relief k g Exposition k g g Torf, wenig gestört dystroph oligotroph trocken mäßig trocken g eben wellig NO Antorf mesotroph mesotroph sand g eutroph frisch dünig SO Kies / Steine poly- / hypertroph feucht Berg / Rücken S
k g k g k g k g g Torf, wenig gestört dystroph trocken g eben N Torf, degradiert oligotroph mäßig trocken wellig NO Antorf mesotroph wechselfeucht kuppig O Sand g eutroph frisch dünig SO
Torf, degradiert oligotroph mäßig trocken wellig kuppig O Sand g eutroph frisch dünig SO
Antorf mesotroph wechselfeucht kuppig O Sand g eutroph frisch dünig SO
Sand g eutroph frisch dünig SO
Kies / Steine poly- / hypertroph feucht Berg / Rücken S
Lehm k sehr feucht Riedel SW
Ton g naß Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk Offenes Wasser Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlamr Nische
quellig g Senke / Strecksenke
gestörter Boden Kerbtal
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig) Nutzungsintensität Umgebung
k g k g Fließgewässer
intensiv Fischerei Acker / Gartenbau Stillgewässer
extensiv Angeln Ackerbrache Trockenbiotop
aufgelassen Erholung Grünland. intensiv Grünanlage / Kleingarter
Neingalteribau Grunianu, extensiv vvog
Erwerbsgartenbau 9 Laub- / Mischwald Straße, Parkplatz
Nutzungsart k g Bodenentnahme Serienhäuser Bodenentnahme Serienhäuser Bellenhäuser
Acker Verkehr Gehölz Silo / Stallanlage Wiese Ver- / Entsorgungsanlage Röhricht / Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
West / Emorganged Normality Federitarian Gestada / Cicalding
Welde sonstige Nutzung: Hochstauden / Ruderalflur Spülfeld / Halde forstliche Nutzung Graben Bodenentnahme
Urabeli Diabeli
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex remota Impatiens parviflora Thelypteris palustris
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Calamagrostis canescens Polygonum hydropiper
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Salix cinerea Callitriche spec. Carex elongata Glyceria fluitans
Salix cinereaCallitriche spec.Carex elongataGlyceria fluitansJuncus effususLycopus europaeusScutellaria galericulataUrtica dioica
Angaben zur Fauna
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 08.07.2005
Bearbeiter/in: Grünspektrum-Suchodoletz Datum letzte Begehung: Foto: 1 Folgeseiten: