Biotopname																					TK	10				E	Bioto	p-N	r.
Feuchtbrache nordöstli.von Nienhagen a						n ar	n e	hem	١.									0	3	0	5	- [2	4 4		- 4	0	0	2
Militärgelände																Anschluß in TK						_							
											T											-							
		Seologie									1				хŤ							-			4				
Küstennahe Grundmoräne																	j L					- L							
Naturraum Häger Ort																						_	Filr	n-Nr.	_	_	Bild	-Nr.	
1 1 0															Luftbild-Nr. 1 4 2 - 0 1					6	5								
								Compined (State												╡-	٠ 📙								
Landkreis / Kreisfreie Stadt Bad Doberan								Gemeinde / Stadt Nienhagen							Größe in ha					- (0 , 3 7 5 8								
<u> </u>							Intelliagen							Länge in m							,								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis								1								min. Breite in m													
00008								1 - volletändis 2 . iii								max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
00000								NLP FND							NP FiB														
Sch	utzmer	kmale				1	NSG				LSG 1			BR						FFH-Geb.									
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X					·	\dashv	GLB			FnB			Wald-											
Hauptcod. Nebencode							ND GLB									TIID								berlagerungscode					
		· ·																	Oberrager ungscode				ue						
	Code	K G A	V W					L																					
	%	9 0	1	0	1																								
		seinheiten r Binsen-Stra	andsimsei	nraser	Gr	auwe	ider	n-Ge	hüsch	,																			
					, -																								
Hab	itate +	Strukturen		G	ιН	М		I		ı	ı			1			1 1		ı	ı		ı	ı		ı	1			1
		1 1	1 1		ī			1		i									i	i		i			1				
Bes	chreibu	ıng/Beson gestörte höl	derheiter	1																									
We	tbestin	nmende Kri	terien																										
	Artenrei	chtum (Flora	a)													Standortverhältnisse													
	Vorkom	men seltene	er/typisch	er Tier	arte	n												Nutzungsformen											
X seltener/gefährdeter Pflanzenbestand										_				ıtzung															
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft														läc	henç	grö	öße/Länge												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bioto								ops						Jmg	jebu	ng	relativ	stör	ung	sarn	า								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotop								ps						landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen							Trittsteinbi							bio	otop/V	erne	etzu	ngsf	unkti	ion									
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gefährdung																													
• •	,, <u> </u>																								_				
	V C																						k	eine (3efä	ährdu	ng		
Em	ofehlun	g																											
7	S D																												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	ächig)			TK10	Biotop-Nr.					
				0 3 0	5 - 2	4 4 - 4 0 0 2					
Substrat k g	Trophie W k g	asserstufe k g		Relief k g		Exposition k g					
k Torf, wenig gestört	dystroph	tro	cken	g ebe	en	N					
g Torf, degradiert	oligotroph	mä	ißig trocken	well	llig	NO					
k Antorf	k mesotroph	g we	chselfeucht	kup	ppig	О					
Sand	g eutroph	g fris	sch	dün	nig	so					
Kies / Steine	poly-/hypertroph	k feu	ıcht	Ber	rg / Rücken	S					
k Lehm		sel	nr feucht	Rie	del	sw					
Ton		naí	3		chhang <= 9	° W					
Halbkalk/Kalk		offe	enes Wasser	\vdash	eilhang > 9°	NW					
Schlamm/Faulschlamm	ı			Nis	che						
		que	ellig		Senke/Strecksenke						
gestörter Boden					rbtal						
				Soh	nlental						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großfl		Umgebung		k g						
k g	k g		k g			Fließgewässer					
intensiv	Fischerei		Acker/Gar	tenbau		Stillgewässer					
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ie		Trockenbiotop					
g aufgelassen	Erholung		Grünland.ii	ntensiv		Grünanlage/Kleingarten					
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensiv		Weg					
	Erwerbsgartenbau		Laub-/Mis	chwald		Straße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			Bahnanlage					
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d/-gebüsch		Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr		Gehölz			Silo/Stallanlage					
Wiese	Ver-/Entsorgungsa	anlage		euchtbrache	g	Gebäude/Siedlung					
Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:			en / Ruderalf		Spülfeld / Halde					
Torsulche Nutzung			Graben	Graben 9 Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) <u>Drepanocladus aduncus</u> Juncus articulatus Juncus effusus											
Pflanzenarten ±zahlreich (u Bolboschoenus maritimus	unterstrichen: Art der Roten Liste Lolium perenne	MV, fett: Art	der BArtSchV) Phalaris arundinacea	a	Salix cine	erea					
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art	der BArtSchV)								
Calamagrostis epigejos Epilobium hirsutum	<u>Carex vesicaria</u> Hippophaë rhamnoides		Deschampsia cespit Holcus lanatus	, , , , ,							
Rumex crispus	Typha latifolia		i loicus iai latus		Transcopinoda						
Angaben zur Fauna											
<u> </u>											
Verwendete Unterlagen					Datum erste	Begehung: 25.04.1996					
-					Datum letzte	Begehung:					
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge					Foto: 1	Folgeseiten: 0					