Seggenwiese 1 nördlich Havel-Altarm bei Ahrensberg Standort/Geologie entwässertes Niedermoor, Grundmoräne/Sander Naturraum Natursteil Verliebt Stadt McKlehoburg-Streitiz Landkreis / Kreisfreie Stadt McKlehoburg-Streitiz McKlehoburg-Streitiz McKlehoburg-Streitiz McKlehoburg-Streitiz McKlehoburg-Streitiz McKlehoburg-Streitiz McKlehoburg-Streitiz Nober Stadt Wesenberg, Stadt McKlehoburg-Streitiz Nober Stadt McKlehoburg-Streitiz Nober Stadt McKlehoburg-Streitiz Nober Stadt McKlehoburg-Streitiz Nober Stadt Nober Stadt	Biotopnam										Т	K10				В	ioto	p-Nr					
Standort (Seelegie entwässertes Niedermoor, Grundmoráne/Sander X	Seggenwi	ese 1 nörd	Ahrensberg							0	6	0 8	-	1	1 3	3 -	4	0	1	7			
Standorf Geologie Standorf Geologie Standorf Geologie Standorf Geologie Standorf Geologie Standorf											Anschlu				3 in TK								
entivassertes Niedermoor, Grundmoräne/Sander Naturatum Neustreitzer Kleinseenland Lutbild-Nr. Lutbild-Nr.								Х						_	_ -			_					
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland 2 0		_	moor Grund	dmoräno	(Sandar									+	-			4					
Neutral Neutra	CIIIWassei	ites inleuel	moor, Grund	arriorarie/	Sariuei																		
Activation Commende Stadt Commende Stadt Wesenberg, Stadt Commende Stadt Wesenberg, Stadt Commende Stadt	Naturraum	Neustre	elitzer Kleins	eenland						,								_					
Mecklenburg-Streiltz Wesenberg, Stadt Lange in m min. Breite in min. Breite in m min. Breite in min. Breite in m min. Breit	4 2 0											Luftbild-	-Nr.			1	4	2 -	1	1	9	8	
Mecklenburg-Streiltz Wesenberg, Stadt Lange in m min. Breite in min. Breite in m min. Breite in min. Breite in m min. Breit	Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / S	Stadt						Cräß o i	n ha								_	_	
May Schutzmerkmale							dt											0 ,	2		0	2	
Hauptood Nebencode		J				•						•	⊢'		1								
1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil FiB geschictz nach \$20 LNatG M-V X ND GLB FinB Wald-Totalres-wat Wald-Totalres-wat May Size Si	Ifd. Nr. im I	Biotopyerze	eichnis																				
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V X NSG SLB FNB Wald-Totalreservat Hauptcod. Nebencode SLB FNB Wald-Totalreservat							1	- volls	ständ	dia 2	- ül												
Hauptcod. Nebencode SLB FinB Wald-Totaleservat					l NLI	Р]]					FiB			
Hauptood, Nebencode Uberlagerungscode					I —			LSG 1								FFH-Geb.							
Code G F R G F D	geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X	NI	1	ļ <u> </u>				<u> </u>				١	Nald-	⊢						
Code G F R G F D		Hauptcod.	Nebencode													ť					le		
Vegetationseinheiten Kriechhahnenfuß-Kohldistel-Sumpfseggen-Feuchtwiese, Kriechhahnenfuß-Rispengras-Grasland Habitate + Strukturen Beschreibung/Besonderheiten artenarme, kleine Sumpfseggen-Feuchtwiese nördlich des Havel-Altarms (Kriechhahnenfuß-Kohldistel-Sumpfseggen-Feuchtwiese); Ubergänge zum angrenzenden, durch Gräben entwässerten Kriechhahnenfuß-Rispengras-Grasland, dieses auch mosaikartig und kleinflächig eingestraut; feuchter eutropher Torfstandort; ist unlängst gemählt worden Wertbestimmende Kriterien Antenerichtum (Flora) Vorkommen seltener / bybischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltener / gefährdeter Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung Pingehlung Keine Gefährdung Empfehlung	Code	•											Ι.										
Vegetationseinheiten Kriechhahnenfuß-Kohldistel-Sumpfseggen-Feuchtwiese, Kriechhahnenfuß-Rispengras-Grasland Habitate + Strukturen Boschreibung / Besonderheiten artenarme, kleine Sumpfseggen-Feuchtwiese nördlich des Havel-Altarms (Kriechhahnenfuß-Kohldistel-Sumpfseggen-Feuchtwiese); Übergänge zum angrenzenden, durch Gräben entwässeren Kriechhahnenfuß-Kispengras-Grasland, dieses auch mosaikartig und kleinflächig eingestreut; feuchter eutropher Torfstandort; ist unlängst gemäht worden Artenreichtum (Flora) Vorkommen sellener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdeter Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops gure Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung Empfehlung keine Gefährdung Empfehlung																							
Mertbestimmende Kriterien			1 3																				
Beschreibung / Besonderheiten artenarme, kleine Sumpfseggen-Feuchtwiese nördlich des Havel-Altarms (Kriechhahnenfuß-Kohldistel-Sumptseggen-Feuchtwiese); Übergänge zum angrenzenden, durch Gräben entwässerten Kriechhahnenfuß-Rispengras-Grasland, dieses auch mosaikartig und kleinflächig eingestreut; feuchter eutropher Torfstandort; ist unlängst gemäht worden Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltener / gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops typische Zonierung von Biotoptypen Struktur und Habitatreichtum Gefährdung Empfehlung Empfehlung Empfehlung																							
artenarme, kleine Sumpfseggen-Feuchtwiese nördlich des Havel-Altarms (Kriechhahnenfuß-Rspengras-Grasland, dieses auch mosaikartig und kleinflächig eingestreut; feuchter eutropher Torfstandort; ist unlängst gemäht worden Wertbestimmende Kriterien Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung Empfehlung Wertbestimmende Kriterien vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge Lange L	Habitate +	Strukturen									_1									Ш			
artenarme, kleine Sumpfseggen-Feuchtwiese nördlich des Havel-Altarms (Kriechhahnenfuß-Rspengras-Grasland, dieses auch mosaikartig und kleinflächig eingestreut; feuchter eutropher Torfstandort; ist unlängst gemäht worden Wertbestimmende Kriterien Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung Empfehlung Wertbestimmende Kriterien vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge Lange L	1 1	1 1		1 1		1	ı	l	ı		1		1	ı	l ,	1		ı	I		1		
Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung Y W E keine Gefährdung vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion keine Gefährdung Empfehlung																							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung Y W E keine Gefährdung historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion Keine Gefährdung keine Gefährdung									violf	öltigo		ton dorty (orb öltr	niana.									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung Y W E Empfehlung aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion				iororton				$\overline{}$															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung Y W E Empfehlung Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																							
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung Y W E keine Gefährdung Lingebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion keine Gefährdung Empfehlung																							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung Y W E keine Gefährdung keine Gefährdung keine Gefährdung																							
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung Y W E keine Gefährdung Empfehlung																							
Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung Y W E	— I -																						
Gefährdung Y W E		_		en				I rittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Y W E keine Gefährdung Empfehlung	Struktu	r- und Habita	atreichtum																				
	Y W E						L									k	eine (Gefäl	nrdur	าg			
	7 14 14	7 6 5]																		

STANDORTMERKMALE		(k	- kl	einflächig, g - großf			TK10 Biotop							otop	-Nr.				
										0 6 0 8						\Box	0	1 7	
Substrat k g		Trophie k g		W	asse k	erstı g	ufe	е			Relief k g			E	xpos k	position k g			
	Torf, wenig gestört			dystroph			trocken			g	eben					N	1		
g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig trock	en			wellig					N	10		
	Antorf			mesotroph		g	wechselfeud	cht			kuppig)		
	Sand		g	eutroph			frisch				dünig					s	SO		
	Kies / Steine			poly- / hypertroph		g	feucht				Berg /	Rück	ken			3			
	Lehm						sehr feucht				Riedel						SW		
	Ton						naß				Flachh	•		0		v	٧		
	Halbkalk / Kalk						offenes Was	sser			Steilha	ing >	9°			N	1W		
	Schlamm / Faulschlar	nr					1				Nische)							
	٦						quellig				Senke		ecks	enke					
	gestörter Boden										Kerbta								
										g	Sohlen	ntal							
1	ZUNGSMERKMALE ngsintensität	(k	- kl	einflächig, g - großf	fläch	ig)	Umgebu	ına				k	g						
k g		k (g				k g	ıııg						Fließg	ewäs	ser			
	intensiv			Fischerei				Acker / Gar	tenb	au				Stillge	wäss	er			
g	extensiv			Angeln				Ackerbrach	e					Trocke	top				
	aufgelassen			Erholung				Grünland. i	nten	siv				Grüna	nlage) / Kle	einga	arten	
	keine Nutzung			Kleingartenbau			g	Grünland, e	exter	nsiv				Weg					
				Erwerbsgartenbau				Laub- / Mis	chw	ald				Straße	Z				
Nutzur	ngsart		Ferienhäuser					Nadelwald						Bahnanlage					
k g	Acker	Bodenentnahme						Feuchtwald	l / -g	ebü	sch			Gewer					
g	Wiese	H		Verkehr	~~		Gehölz	•	l. d					ilo / Stallanlage ebäude / Siedlung					
voi y Emborgangoa					anıa	ige		Röhricht / F											
weide sonstige Nutzu forstliche Nutzung				sonstige Nutzung:				Rud	eralflur			Spülfe Boden							
Graben												Dodon	Oritano	211110					
	·			n: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BArtSc	:hV)								-			
Carex	c acutiformis		Poa	trivialis															
	enarten ±zahlreich (Im oleraceum			n: Art der Roten Liste coma hederacea	MV,	fett:	Art der BArtSc Juncus e	•				Phal	larie	arundin	aces	.			
	pratensis		-	nunculus repens		um officinal	е			ı ııaı	ians	arunum	acca	ı					
Dfloore	enarten vereinzelt (ri ah a	n: Art der Roten Liste	. N.A.Y.	fatte	Art dar DArtCa	Jb.// \											
Carex	,			nex acetosa	: IVI V ,	ieu.	Urtica di												
Angaha	en zur Fauna																		
Aligabe	JI ZUI I AUIIA																		
Verwer	ndete Unterlagen										Da	ıtum e	erste	Begehui	ng:	03.11	.200	 06	
														Begehu					
Bearbe	iter/in: plan4-Fischer										Fo	to:	1			Folge	eseite	en: 0	