Biotopname									TK	(10				В	ioto	p-Nı	r.
Naßwiese westlich vom Kiefernweg							0	3 (6] - [3 3	3 2] -	4	0	0	7
							1 _	Ar	schl	uß ir	τK		_				
			Х] - [
Standort /Geologie							1			-							
Vermoorte Strecksenke							1 L] - [
Naturraum Häger Ort							1				Filn	n-Nr.			Bild	-Nr.	
1 1 0							Luftbild	Luftbild-Nr. 1 4						0	1	1	0
	0	- 14					1				\perp			\square			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Kreisfreie Stadt	Gemeinde / St Rostock, Har	Größe		0	ͺͺͺ	9	7	1	1								
Treisirele Glaut	TOSIOCK, Hai	Länge	_	+	,												
Ifd Nr im Pietenverzeichnie		min. Bı	_	,													
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 00786				valla	م الم		max. Breite in m , , überwiegend 3 - zum geringen Teil										
00700			NP FiB														
Schutzmerkmale	NLP FND NSG LSG						-	E	+			E	FFH-Geb.				
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND GLB						-	Fr	-	۱۸/	Iald T	otalreservat			ĺ		
	ND	,			Ш		VV		otaireservat perlagerungsco								
Hauptcod. Nebencode													sco	de			
Code G F M M Z B G F R	V W N F	⊥ G	_									U	⊥M	Q	لللا		
% 3 5 2 5 2 5 2 5 5 5 5 6 T 5 T 5 T 5 T 5 T 5 T 5 T 5 T	1 0		5														
Vegetationseinheiten Honiggras-Feuchtwiese, Wollgras-Wiesensegg	opried Brustwu	r- K	obldi	ctal (Sobwo	don	Pohralar	nzaroc l	Eouch	twio	00						
Schwaden-Rohrglanzgras-Grauweidengebüsch		12-M	ornar	SIGIT	SCIIWa	iuei i-	-Konigiai	ızyı as-ı	euci	itwie	se,						
Habitate + Strukturen					1		1 1	1									
Beschreibung / Besonderheiten																	
westlich vom Kiefernweg. Durch den Moorstand Kleingartenanlage) eingeleitet wird! Der südlic Den Übergang zum nördlichen Teil bildet eine I Enwässerungsgräben weist deckend Flutender Grauweidengebüsch. An einigen Stellen ist das meso-bis eutropher, nasser bis wenig gestörter Siedlungsflächen.	he und mitlere T Brustwurz-Kohlo n Schwaden auf s Substrat schwi	Teil v distel . We ingei	veist I-Sch estlic nd ui	ein on wad h davender de	quellig en-Ro von be esteht	es K hrgla finde aus	(alkzwisc anz-Feuc et sich ei Torfmoo	henmod htwiese n Schw s-Torf.	or mit e. Der aden- Das S	Wol Abs Roh Subs	Igras chnit rglan trat d	und \ t an d zgras ler übr	Wies en - riger	sens n Flä	egge		
Wertbestimmende Kriterien																	
Artenreichtum (Flora)			}			•		tandortverhältnisse									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten		}				he Nutzungsformen											
x seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		aktuelle Nutzung															
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			Fläche	engrö	öße / Län	ge											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot			Umge	bung	g relativ s	törungs	arm										
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto			landschaftsprägender Charakter														
typische Zonierung von Biotoptypen			Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
X Struktur- und Habitatreichtum																	
Gefährdung Y W E Y W A																	

STANDORTMERKMALE				k - l	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)						, ,	TK10			_	Biote	p-Nr.	
											0	0 3 0 Relief			6 - 3 3 2			- 4 0 0 1		
Substrat k g			Trophie W k g			asserstufe k g				Reli k			Exposition k g							
	g	Torf, wenig gestört		Ť	dystroph		Ĭ	trocke	n				eben					N		
		Torf, degradiert			oligotroph			mäßig trocken				,	wellig					NC)	
		Antorf		g	mesotroph			wechselfeucht				T I	kuppig	l				0		
		Sand	k		eutroph			frisch			dünig					sc)			
		Kies / Steine	poly- / hypertroph					feucht				T I	Berg /	s						
		Lehm			-		sehr feucht					I	Riedel	sv	٧					
		Ton					g	naß				I	Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk								offene	s W	asser		;	Steilha	V						
		Schlamm / Faulschlam	ır					_					Nische)						
							g	quellig	I			g ;	Senke	/ Str	ecks	senke				
		gestörter Boden											Kerbta	l						
													Sohler	ntal						
1		UNGSMERKMALE	(k - l	deinflächig, g - groß	fläch	ig)							k	g					
	zun g	gsintensität	k	а				Um k		ung]	Fließg	ewä	sser		
	9	intensiv		9	Fischerei				J	Acker / Ga	rtenh	au				Stillge				
	g	extensiv			Angeln					Ackerbrach		u				Trocke				
		aufgelassen	Erholung							Grünland. i		siv				Grünaı	e / Klein	aarten		
		keine Nutzung			Kleingartenbau					Grünland,				k		Weg	J		J	
Erwerbsgartenbau							Laub-/I									Straße				
					Ferienhäuser					Nadelwald						Bahna	nlag	е		
Nui k	zun g	gsart			Bodenentnahme					Feuchtwald	d / -ge	ebüs	ch			Gewer	be /	Industri	е	
		Acker	Verkehr					k		Gehölz					Silo / Stallanlage					
	g	Wiese		Ver- / Entsorgungsanlage					g	Röhricht / F	euch	ntbra	che		g	Gebäu	ide /	Siedlun	g	
	Weide sonstige Nutzung:					Hochstauden / Rude						eralflur			Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung									Graben				Bodenentnahme							
	•								•	_						1				
1		arten dominant (u	inters		en: Art der Roten Liste ophorum angustifoli		fett:			SchV) Ianatus				Juno	cus e	effusus				
1			unters		en: Art der Roten Liste	MV,	fett:													
G	aliun	n palustre		Gl	ceria fluitans			Lot	us u	liginosus				Rum	nex a	cetosa				
Pfla	anzer	arten vereinzelt (ι	unters	trich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:													
Agrostis canina Agrostis gigantea Calamagrostis epigejos Cardamine pratensis						Alopecurus geni <u>Carex disticha</u>					atus			Angelica sylvestris Carex flacca						
Carex nigra				_	sium oleraceum				palustre	re			Deschampsia cespitosa							
Filipendula ulmaria Lysimachia nummularia			Juncus articulatus Lythrum salicaria					Lemna minor						<u>Lychnis flos-cuculi</u> Nasturtium officinale						
Peucedanum palustre			Phalaris arundinacea						Mentha aquatica Plantago lanceolata				Ranunculus acris							
Ranunculus aquatilis				Ranunculus repens						Salix cinerea				Sparganium erectum						
Urtica dioica																				
And	abe	n zur Fauna																		
kei	•	3 0 0.10																		
Vei	wen	dete Unterlagen											Da	atum (erste	Begehui	na:	06.12.2	001	
																Begehu		50.12.2	.501	
Bea	arbei	er/in: IngBüro Walth	ner										Fo	to:	1			Folgese	eiten: 0	