Biotopname								TK [,]			.10			Biotop-Nr.			
Seggenried im "Kuhlrader Holz"							0	3	0 6	-	2	4 4	4	- 4	0	0	4
				Х				Α	nsch	luß	in TK	<					
Standort /Geologie									_	_ -		\vdash	_				
Grundmoräne/Versumpfungsmoor												$\sqcup \bot$					
Naturraum Fischland-Darß-Zingst und s	üdliches Bodd	∟ enk	ette	—⊥ nlan	d d						Fi	lm-Nr	r.		Bild	Nr.	
1 2 0		•			_		Luftbild	d-Nr.			1	4	2 -	- 0	2	0	2
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / St	- ds					0 !!0						_ -	٠ 📙			
Nordvorpommern	Marlow, Stad						Größe						1 ,	, 3	7	9	2
The averpeniment	marion, otaa						Länge					\vdash	┦,	'	1		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						min. Breite in m max. Breite in m											
01175	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum gerin							inger	∟⊥⊥ n Teil								
	NLP FND					NP FiB											
Schutzmerkmale	NSG LSG			G	BR			FFH-Geb.									
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND GLE				.в	FnB				_ Wald-Totalreservat				rvat			
Hauptcod. Nebencode							12				i	Über	erlagerungscode				
	F G X F	G	. В					l .						/Iugei /I∣S	ung.		_
		G											אן כ	1 3			
% 8 6 5 5 7 5 7 5 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2		2														
Sumpfseggenried, Sumpfseggen-Erlenbruchwa	ıld																
1 7 7 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																	
Habitate + Strukturen D H M									1						Ш		
Beschreibung / Besonderheiten In einer großen von Wald umgebenen Senke h																	
Ehemals waren wahrscheinlich größere Teile d durch eingeschränkte Entwässerung (einzelne Im Norden wird ein Kleingewässer vom Große Mehrere durch den insgesamt hohen Wasserst Im Süden breiter noch entwässernder Randgra	tote Stämme no eggenried umsch and funktionslos	ch v	/orha sen.	ınder	n) un	d nur	am Rand	d als lü	ckige	r Re	st er	halter	n.				
Artenreichtum (Flora)				П,	violfä	iltian	Standarts	,orböltr	nicco								\dashv
Vorkommen seltener / typischer Tierarten						_	Standort\										
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				X Flächengröße / Länge													
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				Umgebung relativ störungsarm													
				landschaftsprägender Charakter													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
typische Zonierung von Biotoptypen					TITTS	ieinbi	οιορ / νθ	ırıetZUI	ngstu	HKUC	ווע						
Struktur- und Habitatreichtum																	
Gefährdung Y W S Empfehlung	1										k	<u>keine</u>	Gefä	ihrdu	ng		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	T	K10 Biotop-Nr.							
			0 3 0 6								
Substrat k g	Trophie W		Relief k g	Exposition k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N							
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO							
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О							
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / R	Rücken							
Lehm		g sehr feucht	Riedel	SW							
Ton		g naß	Flachha	ang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steilhar	ng > 9°							
Schlamm / Faulschlan	mr		Nische								
		quellig	g Senke /	Senke / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerbtal								
			Sohlent	al							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß			k g							
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer							
intensiv	Fischerei	Acker / Garte	enbau	Stillgewässer							
extensiv	Angeln	Ackerbrache	,	Trockenbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünland. in	tensiv	Grünanlage / Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ex	rtensiv	k Weg							
	Erwerbsgartenbau	 '		Straße, Parkplatz							
Nutrummont	Ferienhäuser	g Nadelwald		Bahnanlage							
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwald /	/ -gebüsch	Gewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage Röhricht / Fe	euchtbrache	Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung:	: Hochstaudei	n / Ruderalflur	Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung		Graben	İ	Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (Carex acutiformis	Unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)									
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett: Art der BArtSchV)									
1	unterstrichen: Art der Roten Liste Alnus glutinosa			lattania nalvatuia							
Agrostis stolonifera Juncus effusus Typha latifolia	Calamagrostis canes Oenanthe aquatica		ns <u>Hottonia palustris</u> Ranunculus sceleratus								
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen				um erste Begehung: 12.11.1997 um letzte Begehung:							
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert			Foto								