Biotopname							TK10				0			Biotop-Nr.			
Teil des "Großen Eschenmoores" südlich	von Ivendorf						0	3	0 5	5 -	4	4	1	- 4	1 0	1	9
								A	Ansch	luß	in Th	(
0																	
Standort/Geologie Vermoorte kleine Senke innerhalb der Sta	auchmaräna			Х		\sqcap				-	-	Ш					
Vermoonte kienne Senke innemab der Sta	aucililorane											Ш					
Naturraum Kühlung			•								ilm-N		_		d-Nr.	-	
1 0 4					Luftb	Luftbild-Nr. 1			4	1	- 0	1	4	8			
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stadt				Größ	Größe in ha							-	+			
Bad Doberan	Satow					Länge in m			+	\vdash	0	, 3	7	8	6		
					-	min. Breite in m					Н	, -	-				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							max. Breite in m				-						
03764			1 - vo	llstä	ndig 2		überwiegend 3 - zum geringen Teil										
	NLP FND					NP N				J				FiB			
Schutzmerkmale geschützt nach \$20 LNatG M-V	NSG ND			LSG GLB			BR FnB						FFH-Geb.				
geschützt nach §20 LNatG M-V											Wal	d-To				1	
Hauptcod. Nebencode	1										\Box	Überlagerungscode				de	
Code W ₁ N ₁ R W ₁ F ₁ R F ₁ G ₁ Y					.							\dashv		M _I V		,	
% 6 0 3 8 2														101 0			\Box
Vegetationseinheiten																	
Steifseggen-Erlen-Wald, Sumpfreitgras-Erlen-W	aid																
Habitate + Strukturen H S E	H, Z, I H	, M	ТН	Α	0	1 1		ı	1		1 1			1		ı	
				1							1 1	\top	$\overline{}$		\top		П
Meist als sehr feuchter Steifseggen-Erlen-Wald a	ausgepragt, in de	en Ka	inabere	icne	n Obe	rgang zu	eine	em S	umpn	rentg	ras-E	rien-	·vvai	a.			
Wertbestimmende Kriterien																	_
				vie	lfältigg	Standort	verk	nältn	isse								-
Artenreichtum (Flora)					vielfältige Standortverhältnisse												
Vorkommen seltener/typischer Tierarten					historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung												
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand					Flächengröße/Länge												
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion												
typische Zonierung von Biotoptypen				Trit	ttstein	biotop/Ve	erne	etzur	ngsfur	nktic	n						
Struktur- und Habitatreichtum																	
Gefährdung Y W E												kein	a Ga	fährd	una		1
Empfehlung]											NGII II			ung_		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	ächig)			TK10	Biotop-Nr.					
				0 3 0	5 - 4	4 1 - 4 0 1 9					
Substrat Trophie Wasserst k g k g				Relief k g		Exposition k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocker		g ebe	en	N					
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig	rocken	well	lig	NO					
Antorf	k mesotroph	wechse	elfeucht	kup	pig	О					
Sand	g eutroph	frisch		dün	nig	so					
Kies / Steine	poly-/hypertroph	g feucht		Ber	rg / Rücken	S					
Lehm		g sehr fe	ucht	Rie	del	SW					
Ton		naß		Flac	chhang <= 9	° W					
Halbkalk/Kalk	Ste	eilhang > 9° NW									
Schlamm/Faulschlamm	Nis	sche									
	quellig										
gestörter Boden					erbtal						
				Soh	nlental						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl				k g						
Nutzungsintensität k g	k g_	k	gebung g			Fließgewässer					
intensiv	Fischerei		Acker/Ga	rtenbau	g	Stillgewässer					
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne		Trockenbiotop					
aufgelassen	Erholung		Grünland.i	ntensiv		Grünanlage/Kleingarten					
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland,	extensiv	g	Weg					
	Erwerbsgartenbau			chwald		Straße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			Bahnanlage					
k g	Bodenentnahme		Feuchtwal	d/-gebüsch		Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr		Gehölz			Silo/Stallanlage					
Wiese Weide	Ver-/Entsorgungsa	anlage		euchtbrache		Gebäude/Siedlung					
g forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		_	len / Ruderalf	flur	Spülfeld / Halde					
g Toromonor valuating			g Graben			Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV. fett: Art der E	ArtSchV)								
Alnus glutinosa (Carex elata	,	,								
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der E	ArtSchV)								
Calamagrostis canescens	Deschampsia cespitosa	Dry	opteris carthusia	na	Solanum	dulcamara					
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der E	ArtSchV)								
Athyrium filix-femina Juncus effusus	Carex canescens Lysimachia vulgaris		isetum fluviatile inia caerulea			s noli-tangere ınum palustre					
Picea abies	Quercus robur		us idaeus		Stellaria	•					
Urtica dioica											
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen					Datum erste	Begehung: 28.06.1996					
					Datum letzte	e Begehung:					
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge					Foto: 1	Folgeseiten: 0					