Weidengebüsch im Norden des Sumpfsees	9
Standort / Geologie Seeverlandung/Beckensande Rechlin Größe in ha Länge in m min. Breite in m max. Breite	
Seeverlandung/Beckensande Naturraum	
Seeverlandung/Beckensande Naturraum	
Naturraum Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und Fleesensee Luftbild-Nr. Luftbild-Nr. Luftbild-Nr. 1 7 5 - 0 0 9 Croße in ha Länge in m min. Breite in m max. Breite in max. Br	
Großseenland mit Muritz-, Kolpin- und Fleesensee Luftbild-Nr. 1 7 5 0 0 9 Landkreis / Kreisfreie Stadt Rechlin Größe in ha Länge in m min. Breite in m max.	
Lundkreis / Kreisfreie Stadt Cemeinde / Stadt Rechlin Cemeinde / Stadt Rechlin Cemeinde / Stadt	_
Müritz Rechlin	5
Müritz Rechlin	$\frac{1}{2}$
Min. Breite in m max. Breite in max. Breit	6
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 12942 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP FND NSG LSG BR FRH-Geb. NSG LSG BR Wald-Totalreservat Hauptcod. Nebencode Code V W N V R P W F R U M S G Sumpfseegen-Grauweiden-Feuchtgebüsch, Schilf-Wasserröhricht, Rasenschmielen-Sumpfseggen-Erlen-Bruchwald Habitate + Strukturen Max. Breite in m max. Breite in m nördlichen Verlandungsbereich des Sumpfsees hat sich auf eutrophen überstauten Torfen ein dichtes Grauweiden-Feuchtgebüsch	
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V No	
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V May	\neg
geschützt nach §20 LNatG M-V X ND GLB FnB Wald-Totalreservat Hauptcod. Nebencode Code V W N V R P W F R 9 0 9 0 9 1 Vegetationseinheiten Sumpfseggen-Grauweiden-Feuchtgebüsch, Schilf-Grauweiden-Feuchtgebüsch, Schilf-Wasserröhricht, Rasenschmielen-Sumpfseggen-Erlen-Bruchwald Habitate + Strukturen Beschreibung / Besonderheiten Im nördlichen Verlandungsbereich des Sumpfsees hat sich auf eutrophen überstauten Torfen ein dichtes Grauweiden-Feuchtgebüsch	
ND GLB FnB Wald-Totalreservat	
Code V W N V R P W F R U M V R P W F R U M V R P W F R U M V R P W F R W	
% 9 0 9 1 1 Vegetationseinheiten Sumpfseggen-Grauweiden-Feuchtgebüsch, Schilf-Grauweiden-Feuchtgebüsch, Schilf-Wasserröhricht, Rasenschmielen-Sumpfseggen-Erlen-Bruchwald Habitate + Strukturen Beschreibung / Besonderheiten Im nördlichen Verlandungsbereich des Sumpfsees hat sich auf eutrophen überstauten Torfen ein dichtes Grauweiden-Feuchtgebüsch	le
Wegetationseinheiten Sumpfseggen-Grauweiden-Feuchtgebüsch, Schilf-Grauweiden-Feuchtgebüsch, Schilf-Wasserröhricht, Rasenschmielen-Sumpfseggen-Erlen-Bruchwald Habitate + Strukturen Beschreibung / Besonderheiten Im nördlichen Verlandungsbereich des Sumpfsees hat sich auf eutrophen überstauten Torfen ein dichtes Grauweiden-Feuchtgebüsch	
Sumpfseggen-Grauweiden-Feuchtgebüsch, Schilf-Grauweiden-Feuchtgebüsch, Schilf-Wasserröhricht, Rasenschmielen-Sumpfseggen-Erlen-Bruchwald Habitate + Strukturen Beschreibung / Besonderheiten Im nördlichen Verlandungsbereich des Sumpfsees hat sich auf eutrophen überstauten Torfen ein dichtes Grauweiden-Feuchtgebüsch	\neg
Sumpfseggen-Grauweiden-Feuchtgebüsch, Schilf-Grauweiden-Feuchtgebüsch, Schilf-Wasserröhricht, Rasenschmielen-Sumpfseggen-Erlen-Bruchwald Habitate + Strukturen Beschreibung / Besonderheiten Im nördlichen Verlandungsbereich des Sumpfsees hat sich auf eutrophen überstauten Torfen ein dichtes Grauweiden-Feuchtgebüsch	\neg
Habitate + Strukturen Beschreibung / Besonderheiten Im nördlichen Verlandungsbereich des Sumpfsees hat sich auf eutrophen überstauten Torfen ein dichtes Grauweiden-Feuchtgebüsch	
Beschreibung / Besonderheiten Im nördlichen Verlandungsbereich des Sumpfsees hat sich auf eutrophen überstauten Torfen ein dichtes Grauweiden-Feuchtgebüsch	
Beschreibung / Besonderheiten Im nördlichen Verlandungsbereich des Sumpfsees hat sich auf eutrophen überstauten Torfen ein dichtes Grauweiden-Feuchtgebüsch	
Beschreibung / Besonderheiten Im nördlichen Verlandungsbereich des Sumpfsees hat sich auf eutrophen überstauten Torfen ein dichtes Grauweiden-Feuchtgebüsch	-
Im nördlichen Verlandungsbereich des Sumpfsees hat sich auf eutrophen überstauten Torfen ein dichtes Grauweiden-Feuchtgebüsch	\dashv
Im nördlichen Verlandungsbereich des Sumpfsees hat sich auf eutrophen überstauten Torfen ein dichtes Grauweiden-Feuchtgebüsch	_
Schilf-Wasserröhricht verzahnt. Am Nordwestrand befindet sich ein kleiner Bereich mit einem jungen Rasenschmielen-Sumpfseggen-Erlen Bruchwald, Ein Ruderalflurstreifen trennt den Biotop im Norden von der angrenzenden Wiese, ansonsten grenzt das Seewasser direkt an u im Osten trennt ein Pfad den Biotop von dem hier angrenzenden Schilf-Wasserröhricht (mittels Luftbildcode erfasst).	.
Wertbestimmende Kriterien	_
Artenreichtum (Flora) vielfältige Standortverhältnisse	
Vorkommen seltener / typischer Tierarten historische Nutzungsformen	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand aktuelle Nutzung	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft Flächengröße / Länge	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umgebung relativ störungsarm	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landschaftsprägender Charakter	
typische Zonierung von Biotoptypen Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion	
Struktur- und Habitatreichtum	
Gefährdung keine Gefährdung X	
Empfehlung	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	1	ГК10	Biotop-Nr.		
			0 6 0 7	7 - 1 2			
Substrat k g	Trophie V k g	Vasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g		
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N		
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO		
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig		0		
Sand	g eutroph	frisch	dünig		SO		
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht		Rücken	S		
Lehm		k sehr feucht	Riedel		SW		
Ton		g naß		ang <= 9°	W		
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	\vdash	ing > 9°	NW		
Schlamm / Faulschlan	nr		Nische				
		quellig		/ Strecksenl	ke		
gestörter Boden			Kerbta				
NUTZUNGOMERIZMALE	/	0 (12 - 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1	Sohlen	ıtaı			
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	Stlachig) Umgebung		k g			
k g	k g	k g		\vdash	ießgewässer		
intensiv	Fischerei	Acker / G		$\overline{}$	tillgewässer		
extensiv	Angeln	Ackerbra			rockenbiotop		
k aufgelassen	Erholung	Grünland		$\overline{}$	rünanlage / Kleingarten		
g keine Nutzung	Kleingartenbau		, extensiv	$\overline{}$	eg		
	Erwerbsgartenbau				traße, Parkplatz		
Nutzungsart k g	Ferienhäuser	Nadelwal			ahnanlage ewerbe / Industrie		
Acker	Bodenentnahme		ald / -gebüsch		ilo / Stallanlage		
Wiese	Ver- / Entsorgung	Gehölz k Pöhricht	/ Feuchtbrache	$\overline{}$	ebäude / Siedlung		
Weide	sonstige Nutzung:	Norment /	den / Ruderalflur		pülfeld / Halde		
forstliche Nutzung	Solistige Nutzurig.	Graben	iden / Ruderalliur		odenentnahme		
		Grabon					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)							
Salix cinerea							
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)							
Carex acutiformis Phragmites australis Solanum dulcamara							
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Caltha palustris Cirsium palustre Deschampsia cespitosa							
Eupatorium cannabinum	Glyceria fluitans	Salix alba		2 000	na coopiicoa		
Angaben zur Fauna							
Verwendete Unterlagen				itum erste Be itum letzte Be	gehung: 02.07.2002		
Bearbeiter/in: IBS-Pries			For		Folgeseiten: 0		