

Biotopname Nördlicher Hundpotensee nordöstlich von Neverin		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		TK10 0 5 0 8 - 2 1 4 - 4 0 0 8		Biotop-Nr.			
Standort /Geologie See in Rinnensystem in kuppiger Grundmoräne auf dem Werder				Anschluß in TK <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit Werder 3 2 0				Film-Nr. Luftbild-Nr. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 8 6 - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Bild-Nr. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 4 9 7			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Mecklenburg-Strelitz		Gemeinde / Stadt Neverin		Größe in ha <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2		9 4 9 1			
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 02443				min. Breite in m <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>				max. Breite in m <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil							
		NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/>							
		NSG <input type="checkbox"/> LSG <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> FFH-Geb. <input type="checkbox"/>							
		ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>							
Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode	
Code S V U		S G E		V G K		V S X		W F R	
% 5 0		2 0		1 0		1 0		1 0	
Vegetationseinheiten - Hornblattbestand, Schwertlilien-Rispenseggen- Schwingkante, Erlen-Grauweiden-Ufergehölz, Winkelseggen-Erlen-Bruchwald									
Habitats + Strukturen C G Y C Z F									
Beschreibung / Besonderheiten - der nördliche Hundpotensee, nordöstlich von Neverin, ist Teil eines tief eingeschnittenen eiszeitlichen Rinnen- (See-) Systems, zu dem noch die Biotope 4009 bis 4012 gehören - das Flachgewässer ist zu großen Teilen mit Gemeinem Hornblatt ausgefüllt - die unterschiedlichen Verlandungszonen bestimmen das strukturreiche Bild des Restsees - im Nordosten hat sich eine Schwertlilien- Rispenseggen- Schwingkante ausgebildet - am übrigen Ufer besteht ein schmaler Erlensaum mit anschließendem Erlen- Grauweiden-Sumpf, der im Westteil wegen des Nährstoffeintrags aus den anschließenden Intensivackerflächen stark eutrophiert ist - es wird empfohlen, die gesamte Neveriner Seenkette als Geschützten Landschaftsbestandteil festzusetzen und den nördlichen Hundpotensee darin einzubeziehen									
Wertbestimmende Kriterien									
X Artenreichtum (Flora)					X vielfältige Standortverhältnisse				
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten					<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen				
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung				
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge				
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm				
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					X landschaftsprägender Charakter				
X typische Zonierung von Biotoptypen					X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion				
X Struktur- und Habitatreichtum									
Gefährdung - intensive Nutzung bis an den Biotoprand, Nährstoffeintrag, Angelnutzung									
Y S I Y W P Y W C								keine Gefährdung <input type="checkbox"/>	
Empfehlung - Randstreifen einrichten, Lenkung der Angelnutzung, GLB-Vorschlag "Neveriner Seenkette"									
Z S R Z S L G L B									

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 8 - 2 1 4 - 4 0 0 8

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
k		Torf, degradiert
k		Antorf
		Sand
		Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
k		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
k		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
k		feucht
k		sehr feucht
	g	naß
	g	offenes Wasser
		quellig

Relief

k	g	
		eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
	g	Senke / Streckensenke
		Kerbtal
		Sohlentäl

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
		aufgelassen
		keine Nutzung

k	g	
		Fischerei
	g	Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

Umgebung

k	g	
	g	Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
k		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
k		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Ceratophyllum demersum

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Alnus glutinosa *Salix cinerea* *Carex remota*

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Iris pseudacorus</i>	<i>Solanum dulcamara</i>	<i>Galium palustre</i>
<i>Urtica dioica</i>	<i>Agrostis stolonifera</i>	<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Galeopsis bifida</i>
<i>Calamagrostis canescens</i>	<i>Mentha aquatica</i>	<i>Poa trivialis</i>	<i>Athyrium filix-femina</i>
<i>Carex riparia</i>	<i>Epilobium palustre</i>	<i>Stachys palustris</i>	<u><i>Stellaria palustris</i></u>
<u><i>Potentilla palustris</i></u>	<i>Lycopus europaeus</i>	<i>Lythrum salicaria</i>	<i>Thelypteris palustris</i>
<i>Carex elata</i>	<i>Scutellaria galericulata</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>	<i>Peucedanum palustre</i>
<i>Typha latifolia</i>	<i>Lemna trisulca</i>	<i>Eupatorium cannabinum</i>	<i>Lemna minor</i>
<i>Carex pseudocyperus</i>	<i>Paris quadrifolia</i>	<i>Polygonatum multiflorum</i>	<i>Maianthemum bifolium</i>
<i>Pulmonaria officinalis</i>	<i>Sanicula europaea</i>	<i>Campanula trachelium</i>	<i>Galeobdolon luteum</i>

Angaben zur Fauna
 - Wirbellose, Lurche

Verwendete Unterlagen - Biotopkartierung des Kreises Neubrandenburg 1991 (Nr.73a)	Datum erste Begehung: 24.08.1991
	Datum letzte Begehung: 24.05.1999
Bearbeiter/in: StAUNNB-Wernicke	Foto: 0 Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 8 - 2 1 4 - 4 0 0 8

Fortsetzung Beschreibung

Fortsetzung Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Euonymus europaeus
Viburnum opulus
Primula veris veris
Rubus lamprocaulosGeum urbanum
Rubus caesius
Carex sylvaticaMiliun effusum
Oxalis acetosella
Brachypodium sylvaticumStachys sylvatica
Lonicera periclymenum
Viola riviniana