Biotopname									7	ΓK10				E	ioto	o-Nr.
Birken-Grauweidengebüsch östlich der L	25 nahe						0	5	0 7	7 -	4	4	4	- 4	0	1 1
Userins								-	Ansch	nluß	in TK	(				
					X											
Standort /Geologie																
Niedermoortorf in sandiger Grundmoräne				$\top$												
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland											Fi	lm-N	r.		Bild-	Nr.
4 2 0							Luftbild-	Nr.			1	4	3	- 0	7	7 4
														-		
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stadt				Größe in ha						1	, 1	8	6 6		
Mecklenburg-Strelitz	Userin				Länge in m min. Breite in m							,				
										, ,						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							max. Br							,		
01293			1 - v		_	2 - ü	iberwiege	end 3		n ger	inger	n Teil	l		Г	
Schutzmerkmale	NLP	_	_		FND		-		NP						FiB	_
geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG	_			LSG				BR					FFH-C	eb.	
good.aa2ao 320 2aa.	ND GLB					FnB				١	Wald	Vald-Totalreservat				
Hauptcod. Nebencode												Überlagerungscode				
Code V W N W F A V R L	G <sub> </sub> F <sub> </sub> F	ı			ı			ı	1			ı	l U	M <sub> </sub> S		
% 8 7 6 4	3	ı		i	i			i	i							
Vegetationseinheiten Birken-Grauweidengebüsch, Pfeifengras-Birkenbruchwald, Sumpflabkraut-Schilfröhricht, Flutrasen aus Flutendem Schwaden und vereinzelt Flatter-Binse																
Habitate + Strukturen H, T, B										T						
Habitate + Strukturen H T B	H <sub>I</sub> T <sub>I</sub> L						$\Box$								H	
Beschreibung / Besonderheiten																
der Boden von Flutendem Schwaden und Flatte Süden schließt sich ein entwässerter Birkenwa Biotop zugeordnet.																Nacii
Wertbestimmende Kriterien																
Artenreichtum (Flora)				vi	elfälti	tige Standortverhältnisse										
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				ał	aktuelle Nutzung											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Flächengröße / Länge											
X 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						]					,	·o:	0-1	- امران	a. [	_
Y W E											K	eine	Get	ährdu	ıg	$\perp$
Empfehlung	1															

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.					
			0 5 0 7 - 4 4 4 - 4 0 1 1					
Substrat k g	Trophie V k g	<b>Wasserstufe</b> k g	Relief Exposition k g k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben					
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig					
Antorf	k mesotroph	wechselfeucht	kuppig					
Sand	g eutroph	frisch	dünig					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Berg / Rücken					
Lehm		g sehr feucht	Riedel					
Ton		naß	Flachhang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW					
Schlamm / Faulschlan	nr		Nische					
		quellig	g Senke / Strecksenke					
gestörter Boden			Kerbtal					
			Sohlental					
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	<b>3</b> /	k g					
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g	Fließgewässer					
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau Stillgewässer					
extensiv	Angeln	Ackerbrac	he Trockenbiotop					
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv Grünanlage / Kleingarten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv Weg					
	Erwerbsgartenbau	u 9 Laub- / Mis	schwald Straße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage					
k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	ld / -gebüsch Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht /	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung	: Hochstaud	den / Ruderalflur Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Galium palustre Salix cinerea								
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Betula pendula Calamagrostis canescens Carex elongata Deschampsia cespitosa Glyceria fluitans Juncus effusus Molinia caerulea Phragmites australis  Rubus idaeus								
,	unterstrichen: Art der Roten List	,						
Agrostis stolonifera Carex paniculata Dryopteris filix-mas Iris pseudacorus Quercus robur Thelypteris palustris	Betula pubescens Carex pseudocyperus Geum urbanum Myosotis palustris Rosa canina Urtica dioica	Carex acutiformis Significant Cirsium palustre Hottonia palustris Peucedanum palus Salix alba						
Angaben zur Fauna Schwarzwild								
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 20.12.2006  Datum letzte Begehung:					
Bearbeiter/in: plan4-Hundt			Foto: 3 Folgeseiten: 0					