

<b>Biotopname</b> Verlandungsbiotopkomplex ca. 1 km östlich von Burg Landskron		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																X																<b>TK10</b> 0 4 0 8 - 4 2 3 - 4 0 0 2		<b>Biotop-Nr.</b>							
		X																																									
<b>Standort / Geologie</b> Niedermoortorf		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																				<b>Anschluß in TK</b>		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																			
<b>Naturraum</b> Kuppiges Tollensegebiet mit Werder 3 2 0		<b>Gemeinde / Stadt</b> Siedenbollentin		<b>Film-Nr.</b>		<b>Bild-Nr.</b>																																					
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Demmin				Luftbild-Nr.		7 8 - 0 3 4 3		3 8 0 9																																			
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 15327		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"/>		Größe in ha		2																																					
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>				Länge in m		min. Breite in m		max. Breite in m																																			
<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>						<b>Überlagerungscode</b>																																			
Code V   W   N		V   S   X		V   Q   R		V   G   R		V   G   S		V   H   F		F   G   B																															
%		3 0		2 5		2 0		1 0		8		5		2																													
<b>Vegetationseinheiten</b> Grauweidengebüsch, Birken-Erlengeholz, Sumpfschilf-Weidenröschen-Hochstaudenflur, Rispenseggenried, Wolliges-Weidenröschen-Sumpfschilf, Sumpfschilfgrasried, Graben mit intensiver Instandhaltung																																											
<b>Habitate + Strukturen</b> D   H   M																																											
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Es handelt sich um einen artenreichen Verlandungsbiotopkomplex mit vielfältigen Standortverhältnissen. Er befindet sich inmitten eines entwässerten Intensivgrünlandes und wird am östlichen und südlichen Rand von einem Randgraben entwässert. Das Bodensubstrat wird von wenig gestörtem und degradiertem Torf bestimmt. Die Trophieverhältnisse sind eutroph. Das Wasserregime hier ändert sich kleinflächig und schwankt zwischen feucht, sehr feucht, naß und quellig. Das Grauweidengebüsch bildet einen Saum um den Komplex. Das Gebüsch zieht sich auch durch die Mitte des Biotopes und untergliedert es somit in zwei ähnliche fast gleich große Teile. Weiter zentral breitet sich ein Mosaik aus Weidenröschen-Hochstaudenflur, Rispenseggenried, Sumpfschilfgrasried und Sumpfschilfgrasried aus.																																											
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																											
<input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)																																											
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten																																											
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand																																											
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft																																											
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops																																											
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops																																											
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen																																											
<input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																											
<b>Gefährdung</b>																																											
Y   W   S														keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																													
<b>Empfehlung</b>																																											
Z   S   X																																											

**STANDORTMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 8 - 4 2 3 - 4 0 0 2

**Substrat**

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lehm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ton
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schlamm / Faulschlamm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gestörter Boden

**Trophie**

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig

**Relief**

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

**Exposition**

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NW

**NUTZUNGSMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

**Nutzungsintensität**

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	keine Nutzung

**Nutzungsart**

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:

**Umgebung**

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Graben

k	g	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stillgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme

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 )

<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Betula pubescens</i>	<i>Humulus lupulus</i>	<i>Quercus robur</i>
<i>Calamagrostis canescens</i>	<i>Carex acutiformis</i>	<i>Carex paniculata</i>	<i>Cirsium oleraceum</i>
<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Epilobium hirsutum</i>	<i>Equisetum palustre</i>	<i>Geum urbanum</i>
<i>Glyceria maxima</i>	<i>Lycopus europaeus</i>	<i>Lythrum salicaria</i>	<i>Phragmites australis</i>
<i>Scrophularia umbrosa</i>	<i>Typha angustifolia</i>	<i>Urtica dioica</i>	

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

<i>Rubus idaeus</i>	<i>Agrostis stolonifera</i>	<u><i>Angelica sylvestris</i></u>	<i>Athyrium filix-femina</i>
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	<i>Calamagrostis epigejos</i>	<i>Callitriche spec.</i>	<i>Cardamine amara</i>
<i>Cirsium palustre</i>	<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Molinia caerulea</i>	<i>Rumex hydrolapathum</i>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 27.11.2002	
	Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in: Planiver-Effenberger	Foto: 1	Folgeseiten: 0