

<b>Biotopname</b> Sude zwischen Sudenmühle und Sandkrug		<table border="1" style="width:100%;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td>X</td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td>X</td><td> </td><td> </td></tr></table>										X				X			<b>TK10</b> 0 5 0 4 - 2 3 3	<b>Biotop-Nr.</b> 4 0 0 3					
	X																								
	X																								
<b>Standort /Geologie</b> Flußtal, quellig			<b>Anschluß in TK</b> <table border="1" style="width:100%;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>																						
<b>Naturraum</b> Südwestliches Altmoränen- und Sandergebiet 5 0 0			<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. <table border="1" style="width:100%;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>																						
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Ludwigslust	<b>Gemeinde / Stadt</b> Bandenitz Warsow			Größe in ha <table border="1" style="width:100%;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>6</td></tr></table>								6													
						6																			
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 07707			Länge in m		Bild-Nr. 3 1 5 4																				
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		min. Breite in m																							
		max. Breite in m																							
1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																									
<table style="width:100%;"> <tr> <td>NLP <input type="checkbox"/></td> <td>FND <input type="checkbox"/></td> <td>NP <input type="checkbox"/></td> <td colspan="3">FiB <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>NSG <input type="checkbox"/></td> <td>LSG <input type="checkbox"/></td> <td>BR <input type="checkbox"/></td> <td colspan="3">FFH-Geb. <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>ND <input type="checkbox"/></td> <td>GLB <input type="checkbox"/></td> <td>FnB <input type="checkbox"/></td> <td colspan="3">Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>						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"/>				
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"/>																						
<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>				<b>Überlagerungscode</b>																			
Code F B N		W F R		W F D		W N Q		V H F		R H U															
% 2 0		2 0		2 0		2 0		1 5		5															
<b>Vegetationseinheiten</b> Sumpfschilf-Erlenwald, Milzkraut-Erlen-Quellwald, Rohrglanzgras-Sumpfschilf-Brache, Brennessel-Kleblabkraut-Staudenflur																									
<b>Habitats + Strukturen</b>						<table style="width:100%;"> <tr> <td>C L S</td> <td>C Q E</td> <td>C W F</td> <td>C G Y</td> <td>C S A</td> <td>C S S</td> <td> </td> </tr> </table>						C L S	C Q E	C W F	C G Y	C S A	C S S								
C L S	C Q E	C W F	C G Y	C S A	C S S																				
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Bachtal der Sude zwischen Sudenmühle und Sandkrug. Der Bach ist überwiegend von Erlenbeständen verschiedener Feuchtstufen begleitet. Südlich Sudenmühle tritt eine größere Sumpfschilf-Rohrglanzgras-Brache auf. Ehemals genutzte Offenstandorte werden überwiegend von Brennesselfläuren ohne Feuchtezeiger eingenommen.																									
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																									
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)							<input type="checkbox"/> 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																		
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																		
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																		
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen							<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																									
<b>Gefährdung</b>																									
													keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>												
<b>Empfehlung</b>																									

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

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 4 - 2 3 3 - 4 0 0 3

**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 / Strecksenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sohllental

**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 )  
*Urtica dioica* *Alnus glutinosa*

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
*Chrysosplenium alternifolium* *Phalaris arundinacea* *Carex gracilis* *Cirsium oleraceum*  
*Angelica sylvestris* *Scirpus sylvaticus* ***Iris pseudacorus*** *Galium aparine*  
*Carex acutiformis*

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
*Carex disticha* *Populus balsamifera* *Cirsium palustre* *Cirsium arvense*  
*Festuca gigantea* *Carex riparia* *Deschampsia cespitosa* *Berula erecta*  
*Viburnum opulus* *Sorbus aucuparia* *Salix cinerea* *Quercus rubra*  
*Pinus sylvestris* *Chrysosplenium oppositifolium* *Phragmites australis* *Typha angustifolia*  
*Stachys palustris* *Sonchus arvensis* *Scutellaria galericulata* *Rumex hydrolapathum*  
*Filipendula ulmaria* *Peucedanum palustre* *Lysimachia vulgaris* *Lathyrus pratensis*  
*Glyceria maxima*

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 28.08.1997

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Hönes

Foto: 2

Folgeseiten: 0