

Biotopname Naturnaher Tümpel nördlich von Hanshagen		<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>X</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															TK10 0 3 0 9 - 3 3 1 - 4 0 2 3		Biotop-Nr.							
			X																																								
Standort /Geologie Senke in Weitenhagen- Südusedomer Sanderschüttung		<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>																				<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>																					
Naturraum Lehmplatten nördlich der Peene 2 0 0				Luftbild-Nr.		Film-Nr. 1 7 6 - 0 6 6 9 1 7 6 - 0 7 5 9		Bild-Nr. 1 6 1 2																																			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ostvorpommern		Gemeinde / Stadt Kemnitz		Größe in ha		Länge in m		min. Breite in m																																			
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 02589				max. Breite in m																																							
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" 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 K T		V G R		V G S		G F F		F G N																																			
%		5		8 7		5		2 1																																			
Vegetationseinheiten Uferseggen- Ried, Sumpfreitgras- Ried, Knickfuchsschwanz-Weißstraußgras- Flutrasen, Wasserfeder- Flur																																											
Habitats + Strukturen			C G K		C S S		C Z F																																				
Beschreibung / Besonderheiten Naturnaher Tümpel mit Verlandungsvegetation in einer überwiegend sehr feuchten Senke inmitten einer Ackerfläche. Das Substrat besteht überwiegend aus nährstoffreichem Torf. Der Gewässeruntergrund ist schlammig. Das Kleingewässer befindet sich im nördlichen Teil des Biotopes. Im nassen Uferbereich siedelt ein Flutrasen mit Dominanz von Knickfuchsschwanz und Weißem Straußgras. Bemerkenswert ist das zahlreiche Vorkommen der gefährdeten Wasserfeder in einem Graben, der zu dem Kleingewässer führt. Der größte Teil der Fläche wird von einem artenarmen Uferseggen- Ried eingenommen. Eingestreut sind Sumpf- Reitgras, Sumpf- Labkraut, Wasser- Schwertlilie und Flatter- Binse. Kleinflächig ist ein Sumpfreitgras- Ried ausgebildet. Das Biotop wird nicht genutzt. Eine Gefährdung besteht nicht.																																											
Wertbestimmende Kriterien																																											
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input checked="" 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 type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum					<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																						
Gefährdung																																											
									keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																		
Empfehlung																																											

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 9 - 3 3 1 - 4 0 2 3

Substrat

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

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

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

Umgebung

k	g	
	g	Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		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)
Carex riparia

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Calamagrostis canescens **Hottonia palustris**

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

<i>Aegopodium podagraria</i>	<i>Agrostis stolonifera</i>	<i>Alopecurus geniculatus</i>	<i>Carex gracilis</i>
<i>Cirsium arvense</i>	<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Galium palustre</i>	<i>Iris pseudacorus</i>
<i>Juncus effusus</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>	<i>Prunus spinosa</i>	<i>Ranunculus repens</i>
<i>Urtica dioica</i>			

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 13.11.2003

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: plan4-Seidenschnur

Foto: 3

Folgeseiten: 0