

<b>Biotopname</b> Feuchtbiotopkomplex nordöstlich Wilsen										<b>TK10</b>		<b>Biotop-Nr.</b>								
										0 5 0 6		-		3 3 2		-		4 0 0 6		
										<b>Standort / Geologie</b> Tonmergelfläche im Sander										<b>Anschluß in TK</b>
<b>Naturraum</b> Oberes Warnow-Elde-Gebiet										<b>Film-Nr.</b>		<b>Bild-Nr.</b>								
4   1   0										Luftbild-Nr.		2   3   1		-		0   1   1   6				
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Parchim					<b>Gemeinde / Stadt</b> Kreien					Größe in ha		-		7   2   4   1						
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 14522											Länge in m		-							
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V											min. Breite in m		-							
<input checked="" type="checkbox"/>									max. Breite in m		-									
										1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil										
		NLP		FND		NP		FiB				BR		FFH-Geb.				Wald-Totalreservat		
		NSG		LSG		BR		FFH-Geb.				FnB		Wald-Totalreservat						
		ND		GLB		FnB		Wald-Totalreservat												
<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>												<b>Überlagerungscode</b>						
Code		V	G	R	V	H	F	V	W	N	V	G	B	V	R	R				
%		5	0				3	0			1	0			5	5				
<b>Vegetationseinheiten</b> Sumpfschilfried, Sumpfreitgrasried, Sumpfkraatzdistel-Sumpfschilfried-Hochstaudenflur, Grauweidengebüsch, Rispenseggenried, Rohrglanzgrasröhrriht																				
<b>Habitats + Strukturen</b>																				
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Der heterogene Feuchtbiotopkomplex liegt innerhalb einer intensiv genutzten Ackerlandschaft auf feuchtem bis sehr feuchtem eutrophem Antorf. Im äußersten Norden des Komplexes befindet sich das Sumpfreitgrasried. Südlich daran schließt sich die Sumpfkraatzdistel-Sumpfschilfried-Hochstaudenflur an. Noch weiter südlich schließt sich dann ein Komplex aus Grauweidengebüsch, Sumpfreitgrasrieden, Rispenseggenrieden und dem Rohrglanzgrasröhrriht an. Dabei kommen die Grauweidengebüsch eher im östlichen bis südöstlichen Bereich vor und das Sumpfschilfried im östlichen und südlichen. Zwischen den Grauweidengebüsch befinden sich kleinflächig einige Bulke der Rispensegge und innerhalb des Sumpfschilfriedes kommt kleinflächig ein Rohrglanzgrasröhrriht vor. Erwähnenswert ist noch das vereinzelt Vorkommen der Sumpf-Schafgarbe, des Sumpf-Fingerkrautes, der Großen Pimpinelle und der Sumpf-Sternmiere als Rote-Liste-Arten in der Sumpfkraatzdistel-Sumpfschilfried-Hochstaudenflur. Die direkte Umgebung des Biotopes ist großflächig Acker und kleinflächig feucht-frische Staudenfluren.																				
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																				
<input 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 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											
<b>Gefährdung</b>																				
																keine Gefährdung		<input checked="" type="checkbox"/>		
<b>Empfehlung</b>																				

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

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 6 - 3 3 2 - 4 0 0 6

**Substrat**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	feucht
<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	Senke / Streckensenke
<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 checked="" type="checkbox"/>	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	keine 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 checked="" 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 checked="" 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 )  
*Calamagrostis canescens* *Carex acutiformis*

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
*Carex paniculata* *Cirsium arvense* *Cirsium palustre* *Deschampsia cespitosa*  
*Galium palustre* *Holcus lanatus* *Juncus effusus* *Lotus uliginosus*  
*Phalaris arundinacea* *Salix cinerea* *Scirpus sylvaticus* *Urtica dioica*

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Achillea ptarmica *Anthriscus sylvestris* *Betula pubescens* *Calystegia sepium*  
*Dryopteris carthusiana* *Epilobium adenocaulon* *Epilobium hirsutum* *Galium aparine*  
*Lathyrus pratensis* *Lycopus europaeus* *Lysimachia vulgaris* *Lythrum salicaria*  
Pimpinella major *Polygonum amphibium* *Potentilla anserina* *Potentilla palustris*  
*Ranunculus acris* *Rumex acetosa* *Rumex hydrolapathum* *Scutellaria galericulata*  
*Solanum dulcamara* *Stellaria palustris*

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 07.09.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Diedrich

Foto: 1

Folgeseiten: 0