

<b>Biotopname</b> Feuchtgebiet im Eldetal nordöstlich Gischow		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>							X				X							<b>TK10</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>3</td><td>1</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> </table>		0	5	0	6	3	1	3	4	0	0	1
	X																															
	X																															
0	5	0	6																													
3	1	3																														
4	0	0	1																													
<b>Standort /Geologie</b> vermoortes Eldetal				<b>Anschluß in TK</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																												
<b>Naturraum</b> Oberes Warnow-Elde-Gebiet 4   1   0				<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>1</td><td>3</td><td>6</td></tr> <tr><td>1</td><td>3</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>1</td><td>5</td></tr> <tr><td>0</td><td>4</td><td>6</td><td>3</td></tr> </table>		1	3	6	1	3	6	0	4	1	5	0	4	6	3													
1	3	6																														
1	3	6																														
0	4	1	5																													
0	4	6	3																													
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Parchim		<b>Gemeinde / Stadt</b> Gischow		<b>Bild-Nr.</b> Größe in ha <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>4</td></tr> </table> , <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>2</td><td>8</td><td>4</td><td>9</td></tr> </table>				2	4	2	8	4	9																			
		2	4																													
2	8	4	9																													
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 13503				Größe in m Länge in m min. Breite in m max. Breite in m																												
<b>Schutzmerkmale</b> 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"/>																														
<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>		<b>Überlagerungscode</b>																												
Code V   W   N																																
% 1   0   0																																
<b>Vegetationseinheiten</b> Grauweidengebüsche, Schilf-Landröhrichte, Schlankseggen-Feuchtwiese, Sumpfseggen-Brennnessel-Feuchtbrachen, Brennnessel-Rohrglanzgras-Staudenfluren, Erlengehölz, Silberweiden-Baumreihe, Altwasser																																
<b>Habitats + Strukturen</b>		D   H   M																														
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Komplexbiotop mit zwei Elde-Altarmen westlich der Müritz-Elde-Wasserstraße. Die Altarme selbst weisen einen Schilf-Röhrichtgürtel auf bzw. sind verschilft. Im Süden dominieren Grauweidengebüsche, teilweise mit Erlen und Birken durchsetzt. Im Norden sind überwiegend Schilfröhrichte auf anscheinend ehemaligen Wiesenflächen ausgeprägt. In einer Röhrichtfläche steht eine alte Silberweiden-Baumreihe (ehemals Kopfbäume). Im Westen der Röhrichte, am Talrand wird eine kleine Teilfläche noch extensiv genutzt. Die relativ artenreiche Fläche lässt das ursprüngliche durch Nutzung entstandene Arteninventar früherer Zeiten erahnen. Es sollte versucht werden, die genutzte Wiesenfläche auf Kosten der Röhrichte und Seggenrieder flächenmäßig auszuweiten. Es sollte auch eine jüngere Brache am westlichen Waldrand, die derzeit von einer Brennnessel-Sumpfseggen-Feuchtbrache eingenommen wird, einbezogen werden. Das Substrat wird überwiegend aus ungestörten Torfen gebildet. Im Osten grenzt die Müritz-Elde-Wasserstraße an. Im Westen am Talrand schließen sich Mischwald bzw. Ackerbrachen an.																																
<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 checked="" type="checkbox"/>	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		<input type="checkbox"/>	aktuelle Nutzung																												
<input type="checkbox"/>	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<input checked="" type="checkbox"/>	Flächengröße / Länge																												
<input checked="" type="checkbox"/>	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		<input checked="" type="checkbox"/>	Umgebung relativ störungsarm																												
<input checked="" 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		<input type="checkbox"/>																													
<b>Gefährdung</b>																																
Y   L   S				keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																												
<b>Empfehlung</b>																																
Z   M   M																																

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

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 6 - 3 1 3 - 4 0 0 1

**Substrat**

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

**Trophie**

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

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

**Relief**

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

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
		extensiv
	g	aufgelassen
		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
	g	Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k	g	
	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 )  
**Phragmites australis**

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Calamagrostis canescens      Calystegia sepium      Carex acutiformis      Carex disticha  
 Carex gracilis      Galium aparine      Humulus lupulus  
 Phalaris arundinacea      Salix cinerea      Urtica dioica      Juncus effusus

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Agrostis stolonifera      Alnus glutinosa      Alopecurus pratensis      Angelica sylvestris  
 Betula pubescens      Caltha palustris      Carex paniculata      Dactylis glomerata  
 Deschampsia cespitosa      Epilobium hirsutum      Epilobium palustre      Euonymus europaea  
 Festuca pratensis      Festuca rubra      Filipendula ulmaria      Frangula alnus  
 Geranium palustre      Geranium robertianum      Geum rivale      Glecoma hederacea  
 Holcus lanatus      Hypericum tetrapterum      **Iris pseudacorus**      Lathyrus pratensis  
 Lemna minor      Lychnis flos-cuculi      Lycopodium europaeus      Lysimachia nummularia  
 Lythrum salicaria      Mentha aquatica      Peucedanum palustre      Poa trivialis  
 Populus nigra      Populus tremula      Potentilla anserina      Ranunculus flammula  
 ...

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 17.02.2001
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Bauer	Foto: 1      Folgeseiten: 1

**Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)****TK10****Biotop-Nr.**

0 5 0 6 - 3 1 3 - 4 0 0 1

Fortsetzung Beschreibung

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

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

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

Ranunculus repens  
Salix pentandraRubus idaeus  
Salix viminalisRumex acetosa  
Sambucus nigraSalix alba  
Scirpus sylvaticus