

Biotopname Röhrriechkomplex entlang der Harkenbäk		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</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				X							TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>4</td></tr> </table>		0	4	0	3	2	2	2	4	0	1	4	Biotop-Nr.																														
X	X																																																														
	X																																																														
0	4	0	3																																																												
2	2	2																																																													
4	0	1	4																																																												
Standort /Geologie vermoorte Förde/Grundmoräne				Anschluß in TK <table border="1"> <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>																																																											
Naturraum Dassower Becken				Luftbild-Nr.		Film-Nr. <table border="1"> <tr><td>2</td><td>0</td><td>7</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table>		2	0	7	2	0	7	Bild-Nr. <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>4</td><td>7</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table>		0	1	4	7	0	1	4	5																																								
2	0	7																																																													
2	0	7																																																													
0	1	4	7																																																												
0	1	4	5																																																												
<table border="1"> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>		1	0	0			Größe in ha		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>3</td><td>1</td></tr> </table>				3	1	<table border="1"> <tr><td>9</td><td>3</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table>		9	3	0	7																																											
1	0	0																																																													
		3	1																																																												
9	3	0	7																																																												
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordwestmecklenburg		Gemeinde / Stadt Dassow, Stadt		Länge in m																																																											
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 00557				min. Breite in m																																																											
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V		<input checked="" type="checkbox"/>		max. Breite in m																																																											
		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 1 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 V R L		W N Q		F F B		W N R																																																							
		%		6 2		1 1		6																																																							
				5		5		4																																																							
				3		2		2																																																							
Vegetationseinheiten		Schilf-Röhrriech, Brennessel-Wasserdost-Schilf-Röhrriech, Sumpfschilf-Schaumkraut-Erlen-Eschen-Quellwald, Schwertlilien-Sumpfschilf-Erlenwald, Nachtschatten-Schilf-Röhrriech, Brennessel-Sumpfschilf-Erlenwald, Sumpfschilf-Ried, Grauweiden-Gebüsch,																																																													
Habitate + Strukturen		<table border="1"> <tr><td>H</td><td>S</td><td>E</td><td>H</td><td>Z</td><td>R</td><td>H</td><td>D</td><td>L</td><td>H</td><td>A</td><td>O</td><td>H</td><td>A</td><td>J</td><td>H</td><td>T</td><td>B</td><td>H</td><td>T</td><td>L</td><td>D</td><td>H</td><td>M</td><td>H</td><td>D</td><td>K</td></tr> <tr><td>H</td><td>Z</td><td>I</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								H	S	E	H	Z	R	H	D	L	H	A	O	H	A	J	H	T	B	H	T	L	D	H	M	H	D	K	H	Z	I																								
H	S	E	H	Z	R	H	D	L	H	A	O	H	A	J	H	T	B	H	T	L	D	H	M	H	D	K																																					
H	Z	I																																																													
Beschreibung / Besonderheiten		<p>Großflächig homogener Röhrriechkomplex entlang der abschnittsweise begradigten Harkenbäk in einer sekundär versumpften Förde; Nur kleinfächig sind dem Schilf andere Arten wie Wasserdost oder Brennessel beigemischt. Im unmittelbaren Bereich des Flusses und der zahlreichen permanenten Kleingewässer als Nachtschatten-Schilf-Wasserröhrriech ausgebildet; Im Süden des Biotopes Baumreihen (Silberweiden-Kopfbäume nicht codiert), Sumpfschilf-Riede, Grauweiden-Gebüsche und Wasserschilf-Röhrriech (nicht codiert), deren Anteile auf Grund der Größe der Schilf-Röhrriechflächen verschwindend gering sind. Wasserschilf-Röhrriech vor allem in alten, flachen, verlandenden Gräben entwickelt; Im Westen größerer Waldkomplex, dessen Hangbereich im Nordwesten stark quellig ist. Von hier aus ziehen sich in langen Senken ein sehr feuchter Schaumkraut-Erlen-Eschenwald und ein Schwertlilien-Sumpfschilf-Erlenwald bis zum Röhrriech. Im Übergangsbereich treten allerdings Arten wie Brennessel und Schilf in der Krautschicht in den Vordergrund; Biotop grenzt im Osten und Südwesten an mit Laubgehölz bestandene Hänge, dahinter schließen sich Ackerflächen (im Osten) und beweidetes Grünland (im Westen) an. Südlich wird die Förde durch Straße geteilt (südgrenzendes Biotop). Im Norden bis an Trockengrünland des ehemaligen Grenzstreifens reichend.</p> <p>Bem.: Dieser Bogen wurde im Rahmen von Kreisgrenzen-Anpassungen zu 0403-222B4015 gedoppelt! Die Beschreibung bezieht sich auf die gesamte Biotopfläche. 10.06.2009, J. Schubert</p>																																																													
Wertbestimmende Kriterien		<table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Artenreichtum (Flora)</td><td><input type="checkbox"/></td><td>vielfältige Standortverhältnisse</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Vorkommen seltener / typischer Tierarten</td><td><input type="checkbox"/></td><td>historische Nutzungsformen</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>seltener / gefährdeter Pflanzenbestand</td><td><input type="checkbox"/></td><td>aktuelle Nutzung</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft</td><td><input type="checkbox"/></td><td>Flächengröße / Länge</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops</td><td><input type="checkbox"/></td><td>Umgebung relativ störungsarm</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops</td><td><input type="checkbox"/></td><td>landschaftsprägender Charakter</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>typische Zonierung von Biotoptypen</td><td><input type="checkbox"/></td><td>Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>Struktur- und Habitatreichtum</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr> </table>								<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	<input type="checkbox"/>																							
<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	<input type="checkbox"/>																																																													
Gefährdung		keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																													
Empfehlung																																																															

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>	g	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"/>	k	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	quellig

Relief
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>	k	Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>	k	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"/>	k	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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 type="checkbox"/>	g	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>	g	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

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"/>	k	forstliche Nutzung

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)
Alnus glutinosa **Cardamine amara** **Carex acutiformis** **Iris pseudacorus**
Solanum dulcamara

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Alnus incana Angelica sylvestris Berula erecta Carex elata
Carex remota Carex riparia Cirsium arvense Cirsium oleraceum
Deschampsia cespitosa Epilobium hirsutum Epilobium palustre Equisetum arvense
Eupatorium cannabinum Fraxinus excelsior Galium palustre Glyceria maxima
Lycopus europaeus Mentha aquatica Phalaris arundinacea Polygonum hydropiper
Ranunculus lanuginosus Ranunculus repens Salix alba Salix cinerea
Sonchus palustris Urtica dioica Valeriana officinalis Veronica beccabunga

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 02.10.1997

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Weinauge

Foto: 4

Folgeseiten: 0