

Biotopname Naßwiese nördlich Fritscheshof westlich von Küssow		<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>X</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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>															X																							TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>2</td><td>3</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>3</td><td>6</td></tr> </table>		0	5	0	8	2	3	2	4	0	3	6	Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>					
	X																																																									
0	5	0	8																																																							
2	3	2																																																								
4	0	3	6																																																							
Standort /Geologie vermoorte quell. Grünlands. im Datzetal des Tollensebeckens				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 Tollensebecken mit Tollense- und Datzetal 3 2 1				Film-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td>8</td><td>6</td></tr> </table>			8	6	Bild-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td>0</td><td>2</td><td>6</td><td>5</td></tr> </table>			0	2	6	5																																											
	8	6																																																								
	0	2	6	5																																																						
Landkreis / Kreisfreie Stadt Kreisfreie Stadt		Gemeinde / Stadt Neubrandenburg, Stadt		Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> </table>					1	<table border="1"> <tr><td>7</td><td>1</td><td>1</td><td>3</td></tr> </table>		7	1	1	3																																			
			1																																																							
7	1	1	3																																																							
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 00632				Größe in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								Länge in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								min. Breite in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								max. Breite in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																														
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 G F R		G F M		G F D		V H F				U M Q																																														
		% 8 5		5		5		5																																																		
Vegetationseinheiten - Schlangenknoterich - Kohldistelwiese, Distel - Rohrglanzgras - Grasland, Waldsimsenquellwiese, Zaunwinden - Rohrglanzgrasröhricht																																																										
Habitats + Strukturen D H M																																																										
Beschreibung / Besonderheiten - die quellige Nasswiese (südliche Hauswiese) nördlich von Fritscheshof, westlich von Küssow wird von Waldsimsen, buntem Hohlzahn und Gilbweiderich dominiert - zahlreiche Sumpfschilf, Schlangenknoterich, Kohldisteln, Rohrglanzgras, Vogelwicke und Plattalmbinsen sowie vereinzelte Sumpfsimsen und Flatterbinsen sind typische für die reichere Naßwiese. - Vereinzelte Blutweiderich, Sumpfstorchschnabel, Mädesüß, Kalkbinsen, Baldrian, Wiesenglockenblume, Kantenhartheu, Braun-, Hirse- und Dichtährige Seggen kennzeichnen die mosaikartig eingestreuten nährstoffärmeren Bereiche der Nasswiese und die weniger genutzten Hochstaudenfluren - das gesamte Datzetal ist von Entwässerungsgräben durchzogen, so dass in der Großräumigen Entwässerung des gesamten Flusstales die Hauptgefährdung aller Biotope liegt - Der Wasserstand sollte dementsprechend angehoben werden																																																										
Wertbestimmende Kriterien																																																										
<input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)										vielfältige Standortverhältnisse																																																
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																																																
<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										<input checked="" type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																																																
<input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge																																																
<input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm																																																
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																																																
<input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen										<input checked="" type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																																										
Gefährdung - Entwässerung durch Randgräben, Großräumige Entwässerung																																																										
Y W S		Y W G										keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																														
Empfehlung - Entwässerung einschränken																																																										
Z S E																																																										

STANDORTMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10						Biotop-Nr.						
				0	5	0	8	-	2	3	2	-	4	0	3	6
Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition												
k g	k g	k g	k g	k g	k g											
<input type="checkbox"/> g	Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	N							
<input type="checkbox"/> k	Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	oligotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	mäßig trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	wellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	NO							
<input type="checkbox"/> k	Antorf	<input type="checkbox"/> k	mesotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	wechselfeucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	kuppig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	O							
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sand	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g	eutroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	dünig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SO							
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g	feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	S							
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Lehm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g	sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Riedel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SW							
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ton	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> k	naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	W							
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	NW							
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Schlamm / Faulschlamm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Nische	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	gestörter Boden	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g	quellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> g	Senke / Strecksenke	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kerbtal	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sohlentäl	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>								

NUTZUNGSMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)		Umgebung		k g	
Nutzungsintensität							
k g		k g		k g		k g	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Fischerei	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Angeln	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Stillgewässer
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Erholung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/> g	keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> g	Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Weg
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bahnanlage
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Verkehr	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gehölz	<input type="checkbox"/> k	Gewerbe / Industrie
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> g	Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Galeopsis cf speciosa *Lysimachia vulgaris* *Scirpus sylvaticus*

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Allium oleraceum *Calystegia sepium* *Carex acutiformis* *Cirsium arvense*
Cirsium oleraceum *Galium mollugo* *Juncus compressus* *Phalaris arundinacea*
Polygonum bistorta *Vicia cracca*

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Agrostis capillaris *Arrhenatherum elatius* *Campanula latifolia* *Campanula patula*
Carex nigra *Carex panicea* *Carex spicata* *Centaurea jacea*
Dactylis glomerata *Deschampsia cespitosa* *Eleocharis palustris* *Epilobium hirsutum*
Equisetum palustre *Filipendula ulmaria* *Galium aparine* *Geranium palustre*
Geum urbanum *Glyceria declinata* *Holcus mollis* *Humulus lupulus*
Hypericum maculatum *Juncus effusus* *Juncus subnodulosus* *Lotus corniculatus*
Lythrum salicaria *Medicago lupulina* *Myosoton aquaticum* *Ononis repens*
Phleum pratense *Urtica dioica* *Valeriana officinalis* *Verbascum nigrum*

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Biotopkartierung Stadt NB (Steinmüller /Pohl) 1996	Datum erste Begehung:	26.07.1996
		Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in:	StAUNNB-Wernicke	Foto:	0
		Folgeseiten:	0