

<b>Biotopname</b> Feuchtwiese südöstlich Brahlstorf	<table border="1" style="width:100%; height:40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width:20px; height:20px;"></td><td style="width:20px; height:20px;"></td><td style="width:20px; height:20px;"></td><td style="width:20px; height:20px;"></td></tr> <tr><td style="width:20px; height:20px;"></td><td style="width:20px; height:20px;"></td><td style="width:20px; height:20px;"></td><td style="width:20px; height:20px;"></td></tr> <tr><td style="width:20px; height:20px;"></td><td style="width:20px; height:20px;"></td><td style="width:20px; height:20px;"></td><td style="width:20px; height:20px;"></td></tr> <tr><td style="width:20px; height:20px;"></td><td style="width:20px; height:20px;"></td><td style="width:20px; height:20px;"></td><td style="width:20px; height:20px;"></td></tr> </table>																	<b>TK10</b>	<b>Biotop-Nr.</b>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border:1px solid black;">0</td><td style="border:1px solid black;">5</td><td style="border:1px solid black;">0</td><td style="border:1px solid black;">3</td> <td style="border:1px solid black;">-</td> <td style="border:1px solid black;">4</td><td style="border:1px solid black;">4</td><td style="border:1px solid black;">4</td> <td style="border:1px solid black;">-</td> <td style="border:1px solid black;">4</td><td style="border:1px solid black;">0</td><td style="border:1px solid black;">0</td><td style="border:1px solid black;">4</td> </tr> </table>	0	5	0	3	-	4	4	4	-	4	0	0	4
0	5	0	3	-	4	4	4	-	4	0	0	4																					
<b>Standort / Geologie</b> Talsande	<table border="1" style="width:100%; height:40px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width:20px; height:20px;"></td><td style="width:20px; height:20px;"></td><td style="width:20px; height:20px;"></td><td style="width:20px; height:20px;"></td></tr> <tr><td style="width:20px; height:20px;"></td><td style="width:20px; height:20px;"></td><td style="width:20px; height:20px; text-align:center;">X</td><td style="width:20px; height:20px;"></td></tr> <tr><td style="width:20px; height:20px;"></td><td style="width:20px; height:20px;"></td><td style="width:20px; height:20px;"></td><td style="width:20px; height:20px;"></td></tr> <tr><td style="width:20px; height:20px;"></td><td style="width:20px; height:20px;"></td><td style="width:20px; height:20px;"></td><td style="width:20px; height:20px;"></td></tr> </table>							X										<b>Anschluß in TK</b>															
		X																															
<b>Naturraum</b> Südwestliche Talsandniederungen mit Elde, Sude und Röggnitz		<b>Film-Nr.</b>	<b>Bild-Nr.</b>																														
5   1   0		Luftbild-Nr.																															
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Ludwigslust		<b>Gemeinde / Stadt</b> Brahlstorf																															
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 05196		Größe in ha		0																													
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <span style="float:right; border:1px solid black; padding: 2px;">X</span>		Länge in m																															
		min. Breite in m																															
		max. Breite in m																															
1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil		NLP		FND		NP	1	FiB																									
		NSG		LSG	1	BR	1	FFH-Geb.	1																								
		ND		GLB		FnB		Wald-Totalreservat																									
								<b>Überlagerungscode</b>																									
<b>Vegetationseinheiten</b> Schlankseggen-Feuchtwiese, Weißklee-Wiesenfuchsschwanz-Wiese																																	
<b>Habitate + Strukturen</b> D   H   M																																	
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Frische bis feuchte Senke in einer größeren intensiv genutzten Grünlandfläche südlich Brahlstorf. Die Vegetation wird durch schlankseggendurchsetzte Feuchtwiesenelemente bestimmt. Das Relief ist kleinflächig wellig, so daß die Vegetation ebenfalls mosaikartig zusammengestellt ist aus Feucht- bzw. Frischwiesenelementen. Das Substrat wird aus feuchten Talsanden gebildet. Südlich grenzt eine Staudenflur an, die jedoch nur wenige Feuchtezeiger aufweist, statt dessen dominieren Entwässerungszeiger wie Ackerkratzdistel.																																	
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																	
Artenreichtum (Flora)			vielfältige Standortverhältnisse																														
Vorkommen seltener / typischer Tierarten			historische Nutzungsformen																														
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			aktuelle Nutzung																														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			Flächengröße / Länge																														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops			Umgebung relativ störungsarm																														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops			landschaftsprägender Charakter																														
typische Zonierung von Biototypen			Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																														
Struktur- und Habitatreichtum																																	
<b>Gefährdung</b>																																	
Y   W   G																																	
									keine Gefährdung <input style="width:20px;" type="checkbox"/>																								
<b>Empfehlung</b>																																	
Z   S   E																																	

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

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 3 - 4 4 4 - 4 0 0 4

**Substrat**  
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antorf
<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	frisch
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	feucht
<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	eben
<input checked="" 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"/>	Sohlentäl

**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 checked="" type="checkbox"/>	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
**Carex gracilis**

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
**Alopecurus pratensis**      Elytrigia repens      **Holcus lanatus**      **Juncus effusus**  
**Mentha arvensis**      **Polygonum amphibium**      **Potentilla anserina**      Ranunculus flammula  
**Ranunculus repens**      **Trifolium pratense**      **Trifolium repens**

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Achillea ptarmica      **Alopecurus geniculatus**      **Carex hirta**      **Glyceria maxima**  
Hydrocotyle vulgaris      **Juncus articulatus**      **Phalaris arundinacea**

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 21.08.1998

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Bauer

Foto: 1

Folgeseiten: 0