Feuchtbiotop an Westgrenze des Bredenfelder Staatsforstes	Id-Nr. 8 2 1 1 2									
X	8 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
Standort /Geologie Geschiebelehm/-mergel	8 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
Natural Kuppiges Tollensegebiet mit Werder Stadt Möllenbeck	8 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
Natural Natu	8 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
Natural Natu	8 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
Luftbild-Nr. 7 9 - 0 3 3 2 0	3 1 2 3 5 1 1 tt									
Landkreis / Kreisfreie Stadt Mecklenburg-Strelitz Möllenbeck M	3									
Mecklenburg-Strelitz Möllenbeck Länge in m min. Breite in m min. Breite in m max. Breite in max. Br	3									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis). 1									
Max. Breite in m Max. Breite). 1									
10634 Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V X X ND GLB FnB Wald-Totalreserval). 1									
NLP). 1									
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V X NSG ND LSG 1 GLB BR FFH-Get Wald-Totalreserva Hauptcod. Nebencode Webencode Überlagerun Code V G R V G S V H D N O 2 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0). 1									
Seschützt nach §20 LNatG M-V X NSG GLB FnB Wald-Totalreserval Hauptcod. Nebencode Well-Totalreserval Code V G R V G S V H D	ıt									
ND GLB FnB Wald-Totalreserval	\perp									
Code V G R V G S V H D I I I I I I I I I I	gscode									
% 7 0 2 0 1 0										
% 7 0 2 0 1 0										
Vegetationseinheiten										
	- 1									
Habitate + Strukturen										
<u> </u>										
Beschreibung / Besonderheiten Bei dem Biotop handelt es sich um ein Feuchtgebiet. Das Substrat besteht teils aus wenig gestörtem Torf, teils auch aus Schlamm. I										
sich Sumpfreitgras-Ried, im Osten wächst Himbeer-Springkrautflur. Dominante Pflanzen sind die Ufersegge und der Bittersüße Nachtschatten, zahlreich findet sich Sumpfreitgras. Vereinzelt wachsen Nickender Zweizahn, Landreitgras, Kleinblütiges Springkraut, Flatterbinse, Uferwolfstrapp und die Große Brennnessel. Das Biotop ist ungefährdet.										
Wertbestimmende Kriterien										
Artenreichtum (Flora) vielfältige Standortverhältnisse										
	- I									
	historische Nutzungsformen									
	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 Biotoptypen Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion									
Struktur- und Habitatreichtum										
Gefährdung	х									

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)						Bioto	p-Nr.					
	,	•		0	5 0	8 -	4	4 1	- 4		3 1	
Substrat k g	Trophie W k g	hie Wasserstufe g k g			ef g	on						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocke	en		g eben				k g	N		
Torf, degradiert	oligotroph	mäßi	g trocken		wellig)				NO		
Antorf	mesotroph	wech	selfeucht		kuppi	ig				0		
Sand	g eutroph	frisch			dünig	3				so		
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feuch	feucht		Berg	Berg / Rücken						
Lehm		g sehr t	feucht		Riede	del						
Ton		naß	naß			Flachhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser				Steilhang > 9° NW						
g Schlamm / Faulschlan	9 Schlamm / Faulschlamr											
		quelli	g			Senke / Strecksenke						
gestörter Boden					Kerbt							
					Sohle	ental						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß		ngebung			k	g					
k g	k g	<u>k</u>	9					Fließge	wässe	r		
intensiv	Fischerei		Acker / Ga	rtenba	au			Stillgev	vässer			
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne				Trocke	nbiotop)		
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntens	SiV			Grünar	nlage / l	Kleing	jarten	
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	exten	siv		\perp	Weg				
	Erwerbsgartenbau 9 Laub- / Mis			chwa	ald		\vdash	Straße	•	atz		
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				\blacksquare	Bahnar	•			
k g Acker	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -g€	ebüsch		\vdash	Gewerbe / Industrie				
Wiese	Verkehr		Gehölz		dhaa ah a		+	Silo / Stallanlage				
Weide	Ver- / Entsorgungs		Röhricht / F				\vdash	Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:				Ruderalflu	ır	+	i .				
Graben Bodenentnahme												
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der	BArtSchV)									
Carex riparia Solanum dulcamara												
1	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der	BArtSchV)									
Calamagrostis canescens												
Pflanzenarten vereinzelt (Bidens cernua	unterstrichen: Art der Roten Liste Calamagrostis epigejo		·BArtSchV) ipatiens parviflora			June	cus e	ffusus				
Lycopus europaeus	Rubus idaeus		tica dioica									
Angaben zur Fauna												
Was a state that the					T =	.						
Verwendete Unterlagen								Begehun Begehur		08.20)06	
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Effenberger					oto:	1			lgesei	iten: 0	