Biotopname Verschilfte Seggenried-Brache nördlich de Fleeth							des	Zeltį	platz	zes								[	0	6	0 <b>Ans</b> o	TK <sup>2</sup> 7 chlu	- [	2 TK		2	- 4	Biot 0	<b>op-I</b>	<b>Nr.</b> 7	
Standort /Geologie Niedermoor im Bereich von Beckensande								den								X								-							
																			L					L	Fil	m-N	 r		Ril	d-N	.
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland							d 									Luftbild-Nr. 9 5 - 0 4 6							3								
Lan	dkreis	/ Kreisfr	eie S	Stadt				Ge	Gemeinde / Stadt								Größe in ha 4 2 8 4									1					
Ме	cklenb	urg-Stre	elitz					M	Mirow, Stadt								Länge in m														
									min. Breite in m																						
		Biotopve	erzei	ichnis	5				max. Breite in m , , ,																						
173	500								1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil  NLP FND NP FiB												7										
Sch	utzmer	kmale				Г					SG		+	LSG 1					BR						FFH-Geb. 1						
ges	chützt n	ach §20	LNa	tG M-	V	[]	X		ND ND						GLB				FnB			1	Wald-T					<u> </u>	+		
		Hauptce	od. I	Neber	ncode																						Überlagerungscode				
	Code	V <sub>I</sub> H <sub>I</sub>				V <sub>1</sub> I	R <sub>I</sub>	ı v	· W	<sub> </sub> N	V	<sub>I</sub> S	. 7	F	. G	i <sub>I</sub> N		1			1				ı			- Lugu	<u> </u>	,	-
	%	4	0	3			2		1	5	•	1	1 <del>-</del>			<sub>1</sub> 1						1									
Vec		seinheit										1	1 .																		
Bre	nnessel	-Sumpfs	egge	en-Ho	chstauc	enfl	lur,	Sump	iseg	genri	ied,	Bre	enne	essel	-Sc	hilfro	öhricl	ht,	Gra	uwe	ider	ngeb	oüsch	n, E	rlen	-Rei	ne 				
Hab	itate +	Struktur	en			C <sub>I</sub>	Z <sub>l</sub>	v c	<sub> </sub> Z	Α	D	ΙН	<sub> </sub> E	3																1	
						$\perp$							1																		
beid	lseitig n	orägt ist. nit Erlen	best	tander																							hzog	jen, (	aite ——		
	Artenre	ichtum (f	Flora	a)		_										elfäl	tige S	Sta	Standortverhältnisse												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten							1							-		-		Nutzungsformen												
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand														aktuelle Nutz						tzung										
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft														Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biol								siotops	tops						Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biote								otops	ops						landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbi							oiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																															
	Gefährdung           Y W S Y W G Keine Gefährdung																														
	ofehlun benan	<b>g</b> stau un	d W	/ieder	rvernäs	ssu	ng		•			•				,															
<i>Z</i> .	S . X	1 .			,		-																								

Substrate Trophie Wasserstufe & G	STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)	TK10	Biotop-Nr.						
Torf, degradient		Trophie W		0 6 0 7 - 2 3 2 - Relief Expo							
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis  Pflanzenarten ±zahlreich Alnus glutinosa Dryopteris carthusiana Lysimachia vulgaris Solanum dulcamara  Pflanzenarten vereinzelt Calamagrostis epigejos Salix cinerea  Carex paniculata Typha latifolia  Pflanzenarten vurelagen  Carex paniculata Typha latifolia  Pflanzenarten vurelagen  Carex paniculata Typha latifolia  Datum erste Begehung: 11.10.2006  Datum letzte Begehung:	k g	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph  ( k - kleinflächig, g - großf k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser    Wingebung k g   Acker / Ga   Ackerbrace Grünland,   Laub- / Mi   Nadelwald g Feuchtwal   Gehölz   Röhricht / Mi	k g g eben wellig kuppig dünig Berg / Rücken Riedel Flachhang <= 9° Steilhang > 9° Nische Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental  k g g Fließgewä artenbau he Trockenbie intensiv Grünanlag extensiv schwald g Straße, Pa d - gebüsch Gewerbe / Silo / Stallag Feuchtbrache Gebäude /	SSET SET Dtop Je / Kleingarten  Arkplatz Je / Industrie Je J						
Calamagrostis epigejos Carex paniculata Epilobium hirsutum Quercus robur  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 11.10.2006 Datum letzte Begehung:	Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Phragmites australis Urtica dioica  Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Cirsium oleraceum Cirsium palustre Deschampsia cespitosa Dryopteris carthusiana Equisetum fluviatile Filipendula ulmaria Galium palustre Lysimachia vulgaris Phalaris arundinacea Rubus idaeus Scirpus sylvaticus										
Datum letzte Begehung:	Calamagrostis epigejos Salix cinerea	Carex paniculata		n Quercus robur							
⊢Dearbeitei/iii. DidH4-⊟dHH€ FOORSeiten: H	Verwendete Unterlagen  Bearbeiter/in: plan4-Hahne				11.10.2006 Folgeseiten: 0						