Biotopname Feuchtsenke nördlich des Tierfriedhofs be Schönau						ei Alt										0	5	0	7	(10	1		4	- 4	Bioto 0	p-Ni 4	r. 7
												Anschluß in TK															
C4-	//	01							L				X					+		-							
Standort /Geologie Flachsenke in Grundmoräne															_					-     -							
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit M							lecklenburger Schweiz								Luftbild-Nr. Film-					<b>m-N</b>	r. 6	- 0	_	<b>8</b>	5		
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt							Größe in ha						1	4	2	6	7				
ı															Län								-	, -	-		
														min. Breite in m								<u>'</u>	+				
lfd.	Nr. im l	Biotopverze	eichnis											max. Breite in m													
	540	•				1 - vollständig 2 - i								überwiegend 3 - zum geringen Teil													
							1	NLP		]			ND		]	5 -		NF							FiB		
Scł	utzmer	rkmale			, l	NSG						_SG		BR					FFH-Geb.								
ges	chützt n	nach §20 LNa	atG M-V	Х				ND		1		GLB			FnB				-	V	Vald.		alres				
						ואט								FIIB				v		Überlagerungscode			_				
		Hauptcod.	Nebencod	le							1					_							Ube	rlage	rung	sco	de
	Code	$V \mid R \mid P$	$V \mid W \mid N$																								
	%	9   3	7																								
Vegetationseinheiten Sumpfseggen- Schilfröhricht, Birke- Grauweidengebüsch																											
LIAI	itata i	Strukturen														$\top$			$\top$								$\dashv$
Паі	Jilale +	Strukturen			$\vdash$											+			+						+		$\dashv$
		ung / Beson			Ш																					Ш	
		ngehölz mit		SUIIUITA	us 30	umpis	segge	, DIU	annie.	ELIKI	esse	3 (11)	ш Бе	me, r	illel H	OCH	Sidi	iu ze	u Ja	yu e	emai	niei.					
770												1	16.514.		N 1 -			10									_
$\dashv$		eichtum (Flor	•	T'							-	vielfältige Standortverhältnisse															
_	Vorkommen seltener / typischer Tierarten									-	historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											<u> </u>	aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Х																	
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										lar	ndscl	hafts	präge	ende	er C	hara	kter										
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum									-	1			•			J											
Gefährdung																											
									L	L		1	ı								k	eine	Gef	ährdı	ung	Х	
cm	pfehlun	'Y																									

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	lächig)			TK10		Biotop-Nr.					
				0 5	0 7 -	1 2 4	- 4 0 4 7					
Substrat k g	Trophie W	<b>asserstufe</b> k g		<b>Relief</b> k g		Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trock	(en		eben		N					
Torf, degradiert	oligotroph	mäß	ig trocken		wellig		NO					
g Antorf	mesotroph	wecl	hselfeucht		kuppig		О					
Sand	g eutroph	frisc	h		dünig	ļ	so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feuc	ht		Berg / Rück	.en	s					
Lehm		g sehr	feucht		Riedel		sw					
Ton		g naß			Flachhang -	<= 9°	W					
Halbkalk / Kalk		offer	nes Wasser		Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlam	nr				Nische							
		quel	lig		Senke / Stre	ecksenke						
gestörter Boden					Kerbtal							
	( k - kleinflächig, g - großf			,	Sohlental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	g											
k g	k g		l <b>mgebung</b> Gg			Fließge	ewässer					
intensiv	Fischerei		g Acker / Gar	tenbau		Stillgew	ässer					
extensiv	Angeln		Ackerbrach	е		Trockei	nbiotop					
g aufgelassen	Erholung		Grünland. ir	ntensiv		Grünan	lage / Kleingarten					
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensiv		Weg						
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mise	chwald		<del></del>	Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			<del></del>	Bahnanlage					
k g Acker	Bodenentnahme		Feuchtwald	/ -gebüs	sch		oe / Industrie					
Wiese	Verkehr	onlogo	Gehölz				tallanlage					
Weide	Ver- / Entsorgungs	aniage	Röhricht / F				de / Siedlung					
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaude Graben	en / Rude	eralflur	Spülfeld / Halde Bodenentnahme						
			Graberi			Bodone	ontilariine					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex acutiformis Phragmites australis												
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Filipendula ulmaria Galium aparine												
Pflanzenarten vereinzelt ( ) Aegopodium podagraria	unterstrichen: Art der Roten Liste Berula erecta		er BArtSchV ) Setula pubescens									
Cirsium arvense Galium uliginosum Salix cinerea	Cirsium oleraceum Humulus lupulus Solanum dulcamara	L	Deschampsia cespit ysimachia vulgaris Iburnum opulus	osa	sa Galeopsis speciosa Nasturtium officinale							
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen						erste Begehun etzte Begehur	g: 24.11.2000 ng:					
Bearbeiter/in: Planiver-Hundt	t				Foto:	2	Folgeseiten: 0					