Biotopname															TK1			0)			Biotop-Nr.		
Staudenflur südlich Wilsen							L							0	4	0	6	- 4	4	3] - [4	0	4	9
											L	L				Anso	hluf	3 in T	K		1		_	
0	<u> </u>																	-		4				
Standort /Geologie					dmor	äne			X									-	+	\vdash	-			
vermoorte Niederung/Übergang End-Grundmoräne																				\perp	J			
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburg							r Scl	hw	eiz	•			1					F	ilm-	_	1 -		l-Nr	-
3 1 0													Luft	bild-	Nr.				7	6	- C	8	1	0
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt						Größe in ha					+	- -	_	_	_				
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow					Kuchelmiß							ge ir		-				0	, <u>C</u>	0	2	5		
														-		n m				-	·	+		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis												min. Breite in m max. Breite in m						+						
16506	•				1 - vollständig 2 - ü							überwiegend 3 - zum geringen Teil												
						NLI	P				ND			Ū		NP		ŭ				FiB]
Schutzme					NSG				LSG 1		BR						FFH-Geb.							
geschützt nach §20 LNatG M-V						NI	o 🗀	1	GLB			FnB			Wal		d-Totalreservat							
	Hauptcod.	Nebenco	de		1							1						Überlagerungscode				de		
Code	_	1 1	Ι,,,										1 1					_				Τ,		
%																								
	nseinheiten																							
Mädesüß-S	Sumpfsegger	n-Hochstai	udenflur																					
																	_					_		
Habitate +	Strukturen																						1	Щ
																							1	Ш
Beschreib	ung / Beson einer größere	derheiten																						
	mmende Kri																							
Artenreichtum (Flora)										vielfältige Standortverhältnisse														
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flä	che	ngrö	iße / I	_äng	е									
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Un	ngeb	ung	relat	iv st	örun	gsar	m							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter														
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																								
Gefährdu n		1 1			1		1	1		1	I								keir	ne Ge	efährd	ung]
Empfehlur	ng						•	•	•	•														
7 . S . F	1		1	- 1																				- 1

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	Т	K10 Biotop-Nr.
	,		0 4 0 6	
Substrat k g	Trophie W		t elief G	Exposition k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	g
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / F	Rücken
Lehm		sehr feucht	Riedel	sw
Ton		naß	Flachha	ang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilha	ng > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische	
		quellig	Senke	/ Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal	
			Sohlen	tal
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß		·	k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Garte	nhau	Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrache	Tibau	Trockenbiotop
g aufgelassen	Erholung	Grünland, inte	ensiv	Grünanlage / Kleingarten
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ext		Weg
	Erwerbsgartenbau			Straße, Parkplatz
	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwald /	-gebüsch	Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	ŭ	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht / Feu	uchtbrache	Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung:	: g Hochstauden	/ Ruderalflur	Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme
	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)		
Carex acutiformis	Filipendula ulmaria			
1	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)		
Galium aparine	Urtica dioica			
· ·	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)		
Calamagrostis canescens	Potentilla anserina			
Angaben zur Fauna				
Verwendete Unterlagen			Dat	tum erste Begehung: 19.10.2002
-				tum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Pries			Fot	to: 1 Folgeseiten: 0