Biotopnam	ie)				Biotop-Nr.										
Feuchtwie									0	4	0 9	9 -	4	3	2	- 4	0	0	4				
		X								Α	nsch	nluß	in TK										
Standort /0	_	_												_	_ -								
Senke/Ve	andebe	ene						1															
Naturraum	Grenzta	netal								1					Fi	ilm-N	lr.		Bild	l-Nr.			
2 0 2	OTOTIZE								Luftbild-Nr.					7	7 3 - 0 4 0 7								
																	_						
Ostvorpor	/ Kreisfreie	Staut		Gemeinde / Stadt Neuendorf A						Größe in ha							0	, 6	3	7	3		
Ostvorpor	illioni			Nederladif A						Länge in m													
Ifd. Nr. im I		1							min. Breite in m max. Breite in m														
12672				1 - vollständig 2 - i								überwiegend 3 - zum geringen Teil											
				NLP FND							NP NP							FiB					
Schutzmer				NSG LSG						BR					FFH-Geb.						1		
geschützt n	X	ND GLB						FnB					Wald-Totalrese						1				
	Hauptcod.	Nebencod	• •	- 325														Übe	erlagerungscode				
Code	G F R			Ι.				1						1					M _I S		, ⊥ M		
%	1 0 0																	0	VI O		IVI	<u>u</u>	
Vegetation																							
_		iese, Kohldi	stel-Sumpfs	eggen-l	Feucht	wiese,	Wal	dsims	en-Qı	ıellw	/iese												
Habitate +	Strukturen	T			1						ш					Ш				1			
											Ш									L	1		
Beschreib	ung / Beson	nderheiten usengraben	C C	C L		Cartain				1	0								. de de	1	601° - 1-		
eine Feuch Feuchtwies Aus floristis zahlreiche	twiese eutro se bzw. Wal scher Sicht i	euchten, mä opher Moor- Idsimsen-Qu st neben de on Zweizeilig	und Sumpfs Jellwiese hei m Vorkomm	standorf rausgel ien der	te in de bildet. Walds	er Ausl simsen	bildur -Que	ng als Ilwies	Kamı e als	mse	ggen-	Feu	chtwi	ese,	Koh	ldiste	el-Su	mpfs	segge	n-			
	ichtum (Flor	vielfältic						ne S	Standortverhältnisse														
			-			-	Nutzu				•												
Vorkommen seltener / typischer Tierarten X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											itzung	-											
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											iße / L		е										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										-	relati	_		sarm	1								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									-	_			_										
typische Zonierung von Biotoptypen								_	landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
Struktur- und Habitatreichtum								┥'		אוטונייי	Jup /	7 (11	.o.zul	igail	ai iixtii	J11							
		ancionium																					
Gefährdung Y W G Y W S keine Gefährdung Empfehlung																							

STANDORTMERKMALE		(k	- kleinflächig, g - groß	fläch	ig)				TK	1 -				Bioto	p-Nr.		
						0 4 0 9			- 2	4 :	3 2		- 4 0 0				
Substrat k g		Trophie V		lasse k	erstı g	ufe	Rel k					Ex	Exposition k g				
	Torf, wenig gestört		dystroph		Ť	trocken		g	eben			Γ	\exists	N			
g	Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken			wellig					NO			
	Antorf		mesotroph			wechselfeucht			kuppig				\top	0			
	Sand	,	g eutroph			frisch			dünig				\top	so			
	Kies / Steine		g	feucht			Berg / Ri	ücken	1		\top	s					
	Lehm					sehr feucht			Riedel					sw			
	Ton					naß			Flachhar								
Halbkalk / Kalk						offenes Wasser			Steilhan	1							
	Schlamm / Faulschlar	mr				,			Nische			_		_			
	_					quellig		g	Senke / S	Streck	kser	nke					
	gestörter Boden				•				Kerbtal								
	_								Sohlenta	al							
1	NUTZUNGSMERKMALE (k-kleinflächig, g-großflächig)																
Nutzu ı k g	ngsintensität	k g	1			Umgebung k g			Ĺ	Fließgewässer							
K 9	intensiv	ı, g	Fischerei			Acker / Gart	tanh	ali			-						
g	extensiv		Angeln			Ackerbrache		Jau			-	Stillgewä rocken)			
	aufgelassen		Erholung			Grünland. ir		siv			+		narten				
	keine Nutzung	Kleingartenbau			g Grünland, e					_	Grünanlage / Kleingar Weg						
			Erwerbsgartenbau		Laub- / Miso					-	Ū	, Parkplatz					
			Ferienhäuser			Nadelwald	J	aia			\dashv	Bahnanl					
Nutzu i k g	ngsart		Bodenentnahme			Feuchtwald	/ -a	ebü	sch		-	Gewerbe / Industrie					
	Acker		Verkehr			Gehölz	, 9	000	-		Silo / Stallanlage						
g	Wiese		Ver- / Entsorgungs	sanla	ige	Röhricht / F	euc	htbr	ache		-		ebäude / Siedlung				
	Weide		sonstige Nutzung:		•	Hochstaude					Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung						g Graben	,,,				Bodenentnahme						
	Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Carex disticha																
Dflanzo	enarten ±zahlreich (untoretri	ichen: Art der Roten Liste	- M\/	fott:	Art dor BArtSch\/ \											
Cirsiu	ım oleraceum		Hydrocotyle vulgaris	= IVIV,	icu.	Phalaris arundinacea	а		Ra	anunc	culu	s reper	าร				
Scirp	us sylvaticus																
Discount of the second of the																	
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Juncus effusus																	
Angabe	en zur Fauna																
Verwer	ndete Unterlagen											egehung		.10.20	004		
Bearbe	iter/in: IBS-Teppke								Datu Foto:			egehung		olgese	iten: 0		
Louise	IDO-Tebbye								1 010.	. !			1,,	9000			