Biotopname															т					(10					Biotop-Nr				
Entwässerter Erlenbruch südlich der Land					anc	desstraße												0	3	0	7	-	1	4	1	- 4	0	4	3
																Anschluß in TK						(
																						-							
Standort / Grundmor	_)	X										-			-				
Cididinorane																													
Naturraum Lehmplatten nördlich der Peen																١.	ıfthi	Id N	le.					lm-N		- 0	Bile 3	1-N	
2 0 0														Luftbild-Nr. 1 4				4	2	- 0	3	5	0						
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt								G	Größe in ha						0	0	8	1	8			
Nordvorpo	ommern					Schlemmin							Länge in m							,									
						_								min. Breite in m						, ,									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis														max. Breite in m															
03006														überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB															
Schutzmer	kmale				1	NLP NSG ND				LSG				BR BR						FFH-Geb.									
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Х											FnB				+	,	Mald	d-Totalreservat				+			
	Hauntcod	Nebencode				ND						GLB			LIID								Überlagerungscode						
Code	W F R	W ₁ F ₁ D	<u>-</u>																						U M V			oue	
%	15 5	VV F D																							U	VI V			
		4 3																											
Vegetationseinheiten Winkelseggen-Erlenbruch, Himbeer-Erlenwald																													
Hahitate ±	Strukturen		Н	, D	. K	Н	S	. F	Тн		. [R H	. т	- A	Тн	, т	. P	T	1	A	0						\top		
									+						+	1 -		·			+						+		
Reschreih	ung / Beson	derheiten											-																
(Iris pseuda	acorus, BAV).																											
Wertbestin	nmende Kri	terien																									—		
Artenre	ichtum (Flor	a)											vi	elfäl	ige (Stan	ndor	tverl	hält	tnis	se								
	men seltene		· Tie	erarte	en								1	stori	-														
seltene	r / gefährdet	er Pflanzent	oest	tand									aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											F	läche	engr	öße	/ Lä	nge													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Χ	υ	mge	bung	g rela	ativ	stör	un	gsaı	rm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gefährdun Y W G Empfehlun	Y W E			1	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>					1										k	eine	Ge	fährdu	ıng		
7 S E			l			1																							

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.							
		•	0 3 0	7 - 1	4 1 - 4 0 4 3							
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g							
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	ı	g □ N							
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	9	NO							
g Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	ig	0							
Sand	g eutroph	g frisch	dünig)	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg	Berg / Rücken S								
Lehm		sehr feucht	Riede	Riedel								
Ton		naß	Flach	Flachhang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	Steilhang > 9° NW								
Schlamm / Faulschlan	mr		Nisch	Nische								
		quellig	g Senk	Senke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbt	Kerbtal								
			Sohle	ental								
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro			k g								
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		F	Tließgewässer							
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau	S	Stillgewässer							
g extensiv	Angeln	Ackerbrac	che	Т	rockenbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünland.	. intensiv	G	Grünanlage / Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	, extensiv	V	Veg							
	Erwerbsgartenba	u g Laub- / M	ischwald	S	Straße, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	d	E	Bahnanlage							
k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ld / -gebüsch		Sewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz		S	Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht /	Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung	: Hochstau	den / Ruderalflu	~ —	Spülfeld / Halde							
g forstliche Nutzung		Graben		L B	Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant ()	unterstrichen: Art der Roten Lis	to MV fatt. Art dar BArtSahV)										
Thanzenaten dominant	unterstronen. Art der Roten Els	te iviv, iet. 741 dei B74100iiv)										
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV. fett: Art der BArtSchV)										
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Carex remota Impatiens noli-tangere												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)										
Carex acutiformis	Carex elongata	Dryopteris carthus	iana	Iris pseud	acorus							
Lysimachia vulgaris	Rubus idaeus	Urtica dioica										
Angahan zur Fauna												
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen				Datum erete Pr	egehung: 22.06.1999							
verwendete Ontenagen				Datum erste Be Datum letzte B								
Bearbeiter/in: StAUNHST-Kri	üger/Münnich			oto: 1	Folgeseiten: 0							