Biotopname																							TK10					Biotop-Nr.			
Frühjahrsnasser Erlenbruch im nördliche						hen	n Semlower												0	3	3 0) 7	7 -	1	4	2] - [4	0	1	8
Holz												\top	\uparrow_{x}	X			Anschlu			 luß	in T	K									
												t		Ť]				
Standort /Geologie												t										\perp	_ -	_							
Grundmoräne																															
Naturraum Lehmplatten nördlich der Peene																								F	ilm-	Nr.			Bild	-Nr.	
2 0 0							5116								Luftbild-Nr. 1			4	2] - [0	4	1	2							
														-								<u></u>									
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordvorpommern							Gemeinde / Stadt Semlow								Grö								0	┧,	2	4	9	5			
INOI	uvorpc	Jillilleill					Germow								Länge in m						<u> </u> ,										
If d No. in Distance and in the							†										min. Breite in m														
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 06061							1 - volletändig 2 - i									701	max. Breite in m , ,														
00001								NLP FND								ui	NP FiB														
Sch	utzmer	kmale				1	NSG ND				LSG				BR						FFH-Geb.										
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х						GLB					FnB					اد/۸/	d-Totalreservat									
		Hauptcod.	Nobone	nada			IND					GLB				1110				VVaic			Überlagerungscode								
			Nebend	oue																					Oberiagerungscode						
	Code	W F A									L					+	_1		+												_
	%	1 0 0																													_
		seinheiten gen-Erlenbru	ıch																												
V V II I	Keisegg	JOH EHOHDIC	1011																												
Hab	itate +	Strukturen		Н	s	E	Н	Z	R	Н	, Т	, ,	ΑН	I _I T	' E	3 F	١,	A ,	0		1	1									
	1	1 1	1		I							1			1		1					1									
Bes	chreibu	ung / Besor	derheit	en en							-	-	- 1									1									
feuc	hten To	e (Iris pseud orfen. Die Fl ng der derze	äche ist	durch g	roßf	läch	ige	Entw	wäss	eru	ng g	gef	ährde	et. F	Tür i	hren	E	rhalt	: wir	d e	ine	Rec	luzie	erung	j der	Ent	wäs	seri	ing l	oei	
Wertbestimmende Kriterien																															
	Artenre	ichtum (Flor	a)											vi	elfäl	tige	St	and	ortv	erh	ältni	sse									
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																			
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																				
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																				
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Х	U	mge	bun	gı	relati	v st	öru	ıngs	arm													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									Х	la	nds	chaf	tsp	oräge	ende	er (Char	akte	er												
typische Zonierung von Biotoptypen									Х	T	ittst	einb	iot	top/	Ver	net	zun	gsfu	ınkti	on											
	Struktur- und Habitatreichtum																														
Y	ährdun W G										I	1		1											kein	e Ge	efähi	rdur	ıg		
	S E																														

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10	Biotop-Nr.				
Substrat			0 3 0	7 - 1 4	2 - 4 0 1 8 Exposition				
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide g forstliche Nutzung	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly-/hypertroph mr	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser Jumgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland. int g Grünland, ex Laub - / Misch Nadelwald Feuchtwald / Gehölz sanlage	Riede Flach Steilh Nisch Genker Sohle Riede Flach Steilh Nisch Sohle Rerbt Sohle Puchtbrache	/ Rücken el hang <= 9° lang > 9° le e / Strecksenke al ental k g Flie Still Tro Grü We Stra Bah Gee Gel Gel Gri Spü	k g N NO O SO S S SW W NW NW ee eeßgewässer ckenbiotop ünanlage / Kleingarten				
Pflanzenarten ±zahlreich Agrostis stolonifera Lysimachia vulgaris Pflanzenarten vereinzelt Ajuga reptans Iris pseudacorus (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Carex remota Glyceria fluitans Glyceria fluitans Geranium robertianum Geranium robertianum Geranium robertianum Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen	iügor/Münnich		D	Patum erste Bege Patum letzte Bege	gehung:				
Bearbeiter/in: StAUNHST-Kri	uger/iviunnich		F	oto: 1	Folgeseiten: 0				