Bio	topnam	ie														TK10							В				siotop-Nr.		
Schlankseggenwiese nordöstlich "Möllerla							ınd"										0	5	0	3	-[3	2	4	- 4	0	1	2	
														Χ					Ans	chlu	ıß ir	1 TK							
																					-								
		Seologie																			-			_					
vermoorte Boize-Niederung																					-								
Nat	urraum	ande	erne	hiet												Fili	m-Nı	r.		Bild	l-Nr.								
Naturraum Südwestliches Altmoränen- und Sa									orgo	DICE						Luft	bild-	Nr.								6	0	3	
																							\perp						
	akreis <i>i</i> Iwigslu		Stadt				Gemeinde / Stadt Gresse						Größe in ha						0	, 7	1	2	9						
Luc	iwigsiu	51					O16336						Länge in m							,	4								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis														min. Breite in m max. Breite in m					_	_	,	-							
020		Diotopverze	eiciiiis			ł	4						max. Breite in m , ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;																
020	77.5								NLP	, [1	- VOI		aig . ND	2 - U	iberw	iege	na .	3 - Z NF		gerir 	ngen	ren			FiB		ı	
Sch	utzmer	kmale				,	NSG					LSG			BR								FFH-(
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х		ND			-	GLB			 				-	۱۸	Vold		alrese							
			N - 1				עא				GLB			FnB												-			
	Hauptcod. Nebencode																					Ube	rlage	rung	JSCO	de			
	Code	$G_{ F R}$	G F D							1			Ш															Щ	
	%	8 0	2 0					\perp					Ш																
		seinheiten -Hahnenfuß	Cablankaa	aaon	. Ea	ıobtı	uiooo	Elet	torbi	naan	D,	abrala	0070		Cabl	onko		n E	-	htwi									
		ras-Wiesen												as-v	OCITI	aiiks	-yyc	71 1-1	euci	IIIVVIC	.sc,								
Hab	itate +	Strukturen		Ъ	Н	М				_												1				Т			
																	+									+			
Bos	chroibi	ung / Beson	derheiten																										
	-critical	rung entwäs					Boom		iiigi.	wii d.																			
We	tbestin	nmende Kri	terien																										
	Artenre	ichtum (Flor	a)										viel	ältiç	ge S	tando	ortve	rhä	Itnis	se									
	Vorkom	men seltene	er / typische	er Tie	rarte	en						historische Nutzungsformen																	
Х	x seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Fläd	cher	ngrö	ße / L	.äng	е											
												geb	ung	relati	v stö	irur	ngsa	rm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops lands											isch	afts	präge	ende	r C	hara	kter												
											Tritt	stei	nbic	top /	Verr	netz	ung	sfunl	ktior	n									
Struktur- und Habitatreichtum																			Ū										
Gef	Gefährdung																												
-						Т																							
Y W G																						ke	eine	Gef	ährdu	ng			
7	S E																												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)			TK1			Biote	op-Nr.				
	,			0 5	0 3	- 3	2 4	- 4 0	1 2				
Substrat k g	Trophie V	Vasserstufe k g		Relief k g				position k g					
Torf, wenig gestört	dystroph		cken	g	eben			N					
g Torf, degradiert	oligotroph	mä	ßig trocken		wellig			NC)				
Antorf	mesotroph	wed	chselfeucht		kuppig			О					
Sand	g eutroph	frise	ch		dünig			sc)				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feu	cht		Berg / Rüc	ken		s					
Lehm		g seh	nr feucht		Riedel	Riedel							
Ton		naß	3		Flachhang	y <= 9°		w					
Halbkalk / Kalk		offe	enes Wasser		Steilhang:	> 9°		NV	V				
Schlamm / Faulschlam	mr				Nische								
		que	ellig		Senke / St	reckse	enke						
gestörter Boden					Kerbtal								
					Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß				k	g							
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g				Fließgev	vässer					
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenbau		+	Stillgewä						
g extensiv	Angeln		Ackerbrach			+	Trockenl						
aufgelassen	Erholung		Grünland. ir	ntensiv			Grünanla	ngarten					
keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland, e	xtensiv		+	Weg						
	Erwerbsgartenba	u	Laub- / Miso				Straße, F						
Nutzunggort	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnanlage						
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	/ -gebü	sch		Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr		Gehölz				Silo / Stallanlage						
g Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage	Röhricht / F	euchtbr	ache		Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung	:	Hochstaude	en / Rud	leralflur		Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung			k Graben			Bodenentnahme							
,	unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett: Art d	ler BArtSchV)										
Carex gracilis													
	unterstrichen: Art der Roten List		· ·	_	Cor	o otivo	n holoste	oidoo					
Alopecurus geniculatus Elytrigia repens	Alopecurus pratensis Phalaris arundinacea		Cardamine pratensis Ranunculus repens	<u> </u>	Cer	asuun	noiosie	oldes					
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)													
Agrostis stolonifera Holcus lanatus	Deschampsia cespito Juncus effusus		Filipendula ulmaria Mentha aquatica			Glyceria fluitans Poa palustris							
Poa pratensis	Polygonum amphibiu		Potentilla anserina										
Ranunculus flammula	Urtica dioica												
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen					Datum	erste F	Begehuna	: 16.07.1	 1998				
, and the second							Begehung						
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert		<u> </u>			Foto:	1		Folges	eiten: 0				