Biotopname																	TI	K10				F	Bioto	p-Nr	
Feuchtwiese südöstlich von Beidendorf										Х					0	4 0	4]-	4	2	1	- 4	0	1	5
																An	schl	uß i	n TK		_		•	1	
																		_ -							
Standort /Geologie																		_ -							
Wellige Endmoräne/Bachniederung																					\Box				
Naturraum Wismarer Land und Insel Poel								1											Fil	m-N	r.		Bild	-Nr.	
1 0 2														Luftb	ild-N	r.				3	9	- 0	5	2	7
	/ Kreisfreie	Stadt			Con	Gemeinde / Stadt						Größe in ha													
Lanukreis	/ Kielsliele	Staut			Gen	nemc	ie / Si	laut												\dashv	0	, 4	4	9	2
														Läng			L			_	\dashv	,	+		
Ifd. Nr. im I	Biotopverze	ichnis			-							min. Breite in m max. Breite in m													
17858	5.0top10.20				1 - volletändig 2 . ii							max. Breite in m , , ; ; ; ;													
							NLP]	VOII	FN				gen		IP		rigei	1 1011			FiB		
Schutzmer	kmale			\neg			NSG	_			LS						R	+				FFH-(
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V	>		ND				GLB				FnB			+	V	Nald-	d-Totalreservat						
	Hauptcod.	Nobonco	do		GLE							Überlageru							10						
0-4-					1										Т						Jbe	riage	Tung	SCOC	JE
Code	G F R	F G N																							
%	9 9																								_
	i <mark>seinheiten</mark> gras-Kohlkra	tzdistel-l lf	erseaae	n-Fei	ıchtwi	ese																			
3	,																								
Habitate +	Strukturen					1		1	ı				ı			1		1			1				
1 1	1 1	1 1				1		i	. — I				ı			i		i	i						
Beschreib	ung / Beson	derheiten)		-			-										- 1					-		
Wertbestin	nmende Kri	terien																							
Artenre	ichtum (Flor	a)								vielfältige Standortverhältnisse															
Vorkom	nmen seltene	er / typisch	er Tiera	rten						historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umg	ebur	ng	relativ	stör	ungs	arm								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum														,	0										
Gefährdung																									
Geranicum	g																								
 Empfehlun	g							1											k	eine	Gef	ährdu	ng	X	
7 M M																									

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10		Biotop-Nr.						
	,		0 4 0	4 - 4	2 1	- 4 0 1 5						
Substrat k g	Trophie V	Vasserstufe k g	Relief k g		osition G							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	1		N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	g		NO						
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	ig		О						
Sand	g eutroph	frisch	düniç	g		g SO						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg	Berg / Rücken								
k Lehm		sehr feucht	Ried	Riedel								
Ton		naß	g Flach	nhang <= 9°	,	W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steill	Steilhang > 9° NW								
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch	Nische								
		quellig		Senke / Strecksenke								
gestörter Boden				Kerbtal								
			Sohle	ental								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig) Umgebung		k g								
k g	k g	k g			Fließgew	ässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau		Stillgewä	sser						
g extensiv	Angeln	Ackerbrac	he		Trockenbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv			ge / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland,		$\overline{}$	Weg							
	Erwerbsgartenbau			\vdash	Straße, P	·						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald			Bahnanla	·						
k g Acker	Bodenentnahme		d / -gebüsch		Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage							
g Wiese	Verkehr Ver- / Entsorgung	Gehölz	Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung	- 	reuchibrache den / Ruderalfli		Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung	Solistige Nutzung	Graben	den / Ruderalli	tnahme								
		Graberi										
1	unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett: Art der BArtSchV)										
Phalaris arundinacea	Poa pratensis											
Pflanzenarten ±zahlreich (Carex riparia	unterstrichen: Art der Roten List Poa trivialis	e MV, fett: Art der BArtSchV)										
Carex riparia	FOA UIVIAIIS											
		10/ (// 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/										
Pflanzenarten vereinzelt (Agrostis stolonifera	unterstrichen: Art der Roten List Cirsium arvense	e MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium oleraceum		Geranium	n palustre							
Glecoma hederacea	Juncus conglomeratus	<u>s</u> Lysimachia nummu Stellaria media	ularia	Polygonu Taraxacu	m persica							
Rumex acetosa Urtica dioica	Scirpus sylvaticus	Stellaria media		Taraxacu	m omema	ile						
Angelon zur Faura												
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen			Г	Datum erste I	Begehuna:	09.09.1996						
			-	Datum letzte								
Bearbeiter/in: IBS-Hentschke	9		F	Foto: 1		Folgeseiten: 0						