Biotopnam	ne																	TK	10				В	ioto	p-Nr	·.
Ried östli	ch Hinterse	ee													0	5	1	0	-	2	1 1		4	0	2	9
																	Ans	chlu	ß in	ΤK		_				
																			-			4				
Standort /0	Geologie moorte Se	nko / Bool	koncond	_							Х						+		- -			4				
nache ver	moorte Se	rike / beci	Kensanu	7															- L							
Naturraum	Ueckeri	münder H	eide																		n-Nr.	_		Bild		
2 2 1														Luft	bild-	Nr.			L		6 0	վ-	0	3	3	4
I andkreis	/ Kreisfreie	Stadt			Geme	inde	/St	adt						C-5	ße iı	. h.	. [4		+	վ-				$\overline{}$
Uecker-R		Oldat			Hinte			uut							ise ii ge ir		· -				0	┧,	1	4	6	9
					l										-		in m					┤,		ı		
Ifd. Nr. im	Biotopverze	ichnis			l												in m		H		+	┤′,	\vdash	ı		
05539	•								1 -	vol	lstän	dia	2 - i	iberw					erin	aen '	⊢ Teil		ш			\dashv
					l	١	NLP					ND			- 3 -		NP]	J			[FiB [
Schutzmer					l	Ν	ISG				L	SG					BR		1			FF	H-G	eb.		
geschützt n	nach §20 LNa	atG M-V	X		l		ND				G	LB					FnB		1	W	ald-T	otalı	eser	vat		
	Hauptcod.	Nebencod	le																		Ü	berla	ager	una	SCOO	de
Code	V _I G _I R	W _I F _I R	1	F																						
%	V G K	12 5		5																						
	seinheiten	2 3		5																						\dashv
	gen-Ried, Hir	mbeer-Sum	pfseggen	-Erle	en-Bru	chwa	ald, F	Rase	enscl	hmie	elen-	Sur	mpfs	egge	n-Flu	ır										
																					_					
Habitate +	Strukturen																		\perp							
						1																			ı	
Beschreib	ung / Beson Senkenlage,	derheiten																								
Biotop.																										
Wertbestin	nmende Kri	terien																								
Artenre	eichtum (Flor	a)									viel	fälti	ge S	Stand	ortve	erhä	iltniss	se							_	
Vorkom	nmen seltene	er / typische	er Tierarte	n							hist	oris	che	Nutz	ungs	for	men									
seltene	er / gefährdet	er Pflanzer	bestand								akt	uelle	e Nu	tzunç	J											
seltene	/ gefährdete	e Pflanzeng	esellscha	ft							Flä	che	ngrö	ße / I	_äng	e										
natürlic	he / naturna	he Auspräg	gung des E	Bioto	ops						Um	geb	ung	relat	v st	örur	ngsar	m								
	usbildung eir		-								-	-	_	präge			-									
	e Zonierung										-			otop /					tion							
	r- und Habita		.,,,														. 3									
Gefährdun																										\dashv
Geranituun	9												_											_		
 Empfehlun	ng																			ke	ine G	efäh	ırdur	ıg	X	
					1																					

Substrat
Torf, wenig gestört
Torf, degradiert oligotroph mäßig trocken wellig NO g Antorf mesotroph wechselfeucht kuppig O Sand g eutroph frisch dünig SO Kies / Steine poly- / hypertroph g feucht Berg / Rücken S Lehm k sehr feucht Riedel SW Ton Inaß offenes Wasser Steilhang > 9° WW Halbkalk / Kalk Offenes Wasser Schleinhang > 9° WW Schlamm / Faulschlamr Quellig G senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig) NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - gr
g Antorf
Sand
Kies / Steine
Lehm
Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlamr gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung g gestörter Boden Nutzungsart k g intensiv extensiv Angeln Schlamm / Fischerei Grünland, extensiv Weg Schlamm / Filachhang <= 9° NW NW Nische Schlamm / Faulschlamr quellig g Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental Nutzungsintensität k g Fließgewässer Stillgewässer Stillgewässer Grünland. intensiv Grünland, extensiv Weg Schlamg > 9° NW NW NW Nutzungsintensität Nutzungsintensität Nutzungsart Nutzung Nutzung Nutzungsart Nutzung Nutzungsart Nutz
Halbkalk / Kalk
Schlamm / Faulschlamr gestörter Boden Quellig gestörter Boden Nische Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv Angeln aufgelassen Erholung keine Nutzung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Erwerbsgartenbau Bodenentnahme Nitzungsart k g Acker Gebäude / Stellanlage Gebäude / Stellung Röhricht / Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
gestörter Boden Quellig Q Senke / Strecksenke
Grünland, extensiv Grünlan
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g Intensiv Fischerei Acker / Gartenbau Stillgewässer Quantificial extensiv Angeln Ackerbrache Grünland. intensiv Grünanlage / Kleingartenbau Quantificial extensiv Angeln Ackerbrache Grünland. intensiv Grünanlage / Kleingarten Quantificial extensiv Weg Straße, Parkplatz Quantificial extensiv Straße, Parkplatz Quantificial extensive Straße, Parkplatz Straße, Parkplatz Quantificial extensive Straße, Parkplatz
Nutzungsintensität k g k g intensiv Fischerei extensiv Angeln g aufgelassen Erholung keine Nutzung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Grünland, extensiv Grünland, extensiv Weg Erwerbsgartenbau 9 Laub- / Mischwald Straße, Parkplatz Nadelwald Bahnanlage Gewerbe / Industrie Acker Verkehr Wiese Ver- / Entsorgungsanlage
k g k g Fließgewässer intensiv Fischerei Acker / Gartenbau Stillgewässer extensiv Angeln Ackerbrache Trockenbiotop g aufgelassen Erholung Grünland. intensiv Grünanlage / Kleingarten keine Nutzung Kleingartenbau Grünland, extensiv Weg Erwerbsgartenbau 9 Laub- / Mischwald Straße, Parkplatz Nadelwald Bahnanlage Ferienhäuser Nadelwald / -gebüsch Gewerbe / Industrie Acker Verkehr Gehölz Silo / Stallanlage Wiese Ver- / Entsorgungsanlage Röhricht / Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Acker Acker Acker Ackerbrache Ackerbrache Ackerbrache Ackerbrache Ackerbrache Ackerbrache Acker Ackerbrache Ackerbra
g aufgelassen keine Nutzung Erholung Kleingartenbau Grünland, intensiv Grünanlage / Kleingarten Weg Nutzungsart k g Bodenentnahme Feuchtwald / -gebüsch Gewerbe / Industrie Acker Verkehr Gehölz Röhricht / Feuchtbrache Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Gehölz Gebäude / Siedlung
Keine Nutzung Kleingartenbau Grünland, extensiv Weg
Straße, Parkplatz Stra
Nutzungsart Ferienhäuser Nadelwald Bahnanlage k g Bodenentnahme Feuchtwald / -gebüsch Gewerbe / Industrie Acker Verkehr Gehölz Silo / Stallanlage Wiese Ver- / Entsorgungsanlage Röhricht / Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Nutzungsart k g Bodenentnahme Feuchtwald / -gebüsch Gewerbe / Industrie Acker Verkehr Gehölz Silo / Stallanlage Wiese Ver- / Entsorgungsanlage Röhricht / Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Acker Verkehr Gehölz Silo / Stallanlage Wiese Ver- / Entsorgungsanlage Röhricht / Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Wiese Ver- / Entsorgungsanlage Röhricht / Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Ver / Emergangeamage Normani / Federiblache Cobadde / Glodiding
Solistige Nutzurig: Hochstauden / Rilderaltitir Spulleid / Haide
forstliche Nutzung Graben Bodenentnahme
Glabell
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex acutiformis
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Alnus glutinosa Deschampsia cespitosa Galeopsis tetrahit Galium aparine Geranium robertianum Rubus idaeus Urtica dioica
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Festuca gigantea Impatiens parviflora Iris pseudacorus Juncus effusus
r estuda gigantea impatiens parvinora ins pseudacorus suncus enusus
Angaben zur Fauna
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 27.06.2004
Bearbeiter/in: IBS-Pries Datum letzte Begehung: Foto: 1 Folgeseiten: 0