Biotopname												TK	10					Biot	ор-	Nr.
Grauweidenfeuchtgebüsch südlich vom \	Vaitzenberg		Х						0	5	0	7	- [	1 4	4 2	] -	- 4	0	0	3
										,	Ans	chlu	ß in	TK		_				
													-	_		4				
Standort /Geologie Überstaute Senke in der Endmoräne													-  -	+		$\perp$				
Oberstaute Senke in der Endmorane													- L			_				
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit N	lecklenburger S	Sch	wei	z											n-Nr.	7	_	_	d-N	
3 1 0	· ·							Luft	bild-	Nr.				4	7 6	վ -	0	3	5	0
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	adt						Grö	0 ~ :.	. h.a	Г			+			_	+-	_	
Müritz	Waren (Müritz		Stac	dt				Län			-	_		+	0	┧,	5	5	9	3
	`	,,						min.	•		n m			-	-	┤,		+		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis								max				ı		+	+	┤,		+		
05684			1 -	- vol	llstä	ndig	2 - i	überw					erin	gen ·	—⊢ Teil					
	NLP					FND					NP							FiB		
Schutzmerkmale geschützt nach \$20 I NatG M-V	NSG				ı	LSG					BR					F	FH-	Geb.	. —	1
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND					GLB					FnB			W	ald-T	ota	Ires	ervaf		1
Hauptcod. Nebencode															Üŀ	oer	lage	run	asc	ode
Code V   W   N V   G   R V   G   B	V   H   D				1			1 1		1	1							T	1	
% 4 0 3 0 2 0	1 1 0																			
Vegetationseinheiten	1 1 1 0 1 1																			
Grauweidenfeuchtgebüsch; Sumpfseggenried;	Rispenseggenrie	ed; F	loch	nsta	ude	nflur														
																		_		
Habitate + Strukturen															_	Щ		_		
																Ш				
Beschreibung / Besonderheiten Nördlich von Alt-Falkenhagen an der Westseit	. de a Deberdance		1		-1-1							1. 1 .	1					_ (		
Der größte Teil des Biotops wird von einem Gr Daran schließt sich nach Westen ein Sumpfse Auf dem leicht erhöhten Westrand hat sich au Bulten der Rispensegge gebildet.  Die Standortverhältnisse im Biotop sind eutrop	ggenried mit Gilb	ortve	derio erhä	ch u	und sser	Blutv n ein	weid Ris <sub>l</sub>	lerich pense	an. egge	nrie	d mi	t Bru	ıstw	urz u	ınd M	äde				
Wertbestimmende Kriterien					T	. 14 :: 14 :	6	D4 = 1 =		21	4									
Artenreichtum (Flora)							_	Stando				se .								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					1			Nutzu	_	noth	ıen									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					-			itzung		•										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					-		-	iße / L	_		<b>~</b> -									
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio				_	-	-	_	relati			-									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biot	ops		-		-			spräge												
typische Zonierung von Biotoptypen				Х	Tr	ittste	ınbid	otop /	Verr	netz	ungs	stunk	tion							
Struktur- und Habitatreichtum																				
Gefährdung	1													<u>ke</u>	ine G	efä	hrdu	ıng	X	:

Substrat
R   G
Torf, wenig gestört
Antorf mesotroph wechselfeucht kuppig O Sand g eutroph frisch dünig SO Kies / Steine poly- / hypertroph feucht Berg / Rücken S Lehm sehr feucht Riedel SW Ton g naß Flachhang <= 9° W Halbkalk / Kalk g offenes Wasser Steilhang > 9° NW Schlamm / Faulschlamr Nische gestörter Boden Rerthal Sohlental  NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig) Nutzungsintensität k g intensiv extensiv Angeln aufgelassen Erholung keine Nutzung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Erwerbsgartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser k g Bodenentnahme Feuchtt Riedel SW Nadelwald g Bahnanlage Nutzungsart k g Sunke / Strecksenke  Wechselfeucht kuppig O Grüntig dünig SO So ditnig So Sole A Steilhang SV We g Senke / Strecksenke Steilhang > 9° NW Nische Sohlental Sohlental  Nugebung k g Fließgewässer Stillgewässer Stillgewässer Grünanlage / Kleingarten Stillgewässer Grünanlage / Kleingarten Stillgewässer Stillgewäs
Sand g eutroph frisch dünig SO  Kies / Steine poly- / hypertroph feucht Berg / Rücken S  Lehm sehr feucht Riedel SW  Ton g naß Flachhang <= 9° W  Halbkalk / Kalk g offenes Wasser Steilhang > 9° NW  Schlamm / Faulschlamr k quellig g Senke / Strecksenke  NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)  NUTZUNGSMER
Kies / Steine
Lehm  Ton  Gewerbe / Industrie  Lehm  Lehm  Ton  Gewerbe / Industrie  Lehm  Ton  Gewerbe / Industrie  Lehm  Ton  Gewerbe / Industrie  Riedel  SW  Riedel  SW  Riedel  SW  Riedel  SW  Riedel  SW  Riedel  SW  Flachhang <= 9°  WW  Nische  Steilhang > 9°  NW  Nische  Senke / Strecksenke  Kerbtal  Sohlental  NUTZUNGSMERKMALE  (k - kleinflächig, g - großflächig)  Nutzungsintensität  k g  Intensiv  Extensiv  Angeln  Ackerbrache  Grünland, intensiv  Grünland, extensiv
Ton
Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlamr    Schlamm / Faulschlamr   Schlamm / Faulschlamr   Schlamm / Faulschlamr   Nische
Schlamm / Faulschlamr    Quellig   Q Senke / Strecksenke
gestörter Boden
gestörter Boden    Kerbtal   Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g
NUTZUNGSMERKMALE       (k - kleinflächig, g - großflächig)         Nutzungsintensität       k g       Umgebung       k g       Fließgewässer         k g       printensiv
Nutzungsintensität         k g       k g         intensiv       Fischerei         extensiv       Angeln         aufgelassen       Erholung         keine Nutzung       Kleingartenbau         Erwerbsgartenbau       Grünland, intensiv       Grünland, extensiv         Grünland, extensiv       Grünland, extensiv       Grünland, extensiv         Laub- / Mischwald       Straße, Parkplatz         Nutzungsart       Nadelwald       Gewerbe / Industrie         K g       Bodenentnahme       Feuchtwald / -gebüsch       Gewerbe / Industrie
k g       k g       Fließgewässer         intensiv       Fischerei       g Acker / Gartenbau       Stillgewässer         extensiv       Angeln       Ackerbrache       Trockenbiotop         guifgelassen       Erholung       Grünland. intensiv       Grünanlage / Kleingarten         g Keine Nutzung       Kleingartenbau       Grünland, extensiv       g         Erwerbsgartenbau       Laub- / Mischwald       Straße, Parkplatz         Nutzungsart       Nadelwald       g         k g       Bodenentnahme       Feuchtwald / -gebüsch       Gewerbe / Industrie
extensiv aufgelassen g Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Erwerbsgartenbau  Nutzungsart k g  Nutzungsart k g  Acker / Gartenbau Ackerbrache Grünland. intensiv Grünland. extensiv Grünland, extensiv ULaub- / Mischwald Straße, Parkplatz Nadelwald Gewerbe / Industrie Gewerbe / Industrie
aufgelassen keine Nutzung  Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau  Erwerbsgartenbau  Erwerbsgartenbau  Ferienhäuser  Kutzungsart  K g  Bodenentnahme  Ackerbrache  Grünland. intensiv  Grünland. extensiv  Grünland. extensiv  ULaub- / Mischwald  Straße, Parkplatz  Nadelwald  Gewerbe / Industrie
g   keine Nutzung   Kleingartenbau   Grünland, extensiv   g   Weg
Rutzungsart k g  Nutzungsart k g  Bodenentnahme  Reingarteribau  Erwerbsgartenbau  Laub- / Mischwald  Nadelwald  Gulflarid, extensiv  January Mischwald  Straße, Parkplatz  Bahnanlage  Gewerbe / Industrie
Nutzungsart k g Bodenentnahme Ferienhäuser Sewerbe / Industrie
Nutzungsart
Monor       Verkerij         Ganoiz         Jaiiu / Stalianiaue
Wiese Ver- / Entsorgungsanlage Röhricht / Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide sonstige Nutzung: Hochstauden / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung    Solistige Nutzung   Hochstauden / Ruderainur   Spullett / Halde
Graben State of the Control of the C
Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Salix cinereaSalix pentandraAlopecurus geniculatusAngelica archangelicaAngelica sylvestrisCalamagrostis canescensCalamagrostis epigejosCarex acutiformis
Carex paniculata Carex riparia Cirsium arvense Dactylis glomerata
Deschampsia cespitosa Festuca rubra Filipendula ulmaria Glyceria fluitans Holcus lanatus Lemna minor Lycopus europaeus Lysimachia vulgaris
Lythrum salicaria Phragmites australis Ranunculus repens Rumex crispus
Typha angustifolia Urtica dioica
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Salix alba Equisetum fluviatile Solanum dulcamara Valeriana officinalis
Sailx alba Equisetum nuviatile Solanum dulcamara Valenana Omcinalis
Angaben zur Fauna
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 15.11.2001
Datum letzte Begehung: