Biotopname									TK10				Biotop-Nr.			
Trockenrasen an der Müritz-Havel-Wasse westlich der Diemitzer Schleuse	erstraße						0	6 (7	- 2	3	2	-	4 () [7 5
Westilch der Dienitzer Schledse								Ar		ւß in T	Κ					
							0	6 (7	- 2	3	4				
Standort /Geologie Grundmoräne					Х					- ├─						
Grandinorane					Х] - [
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland										F	ilm-l	_			ld-N	
4 2 0							Luftbild	-Nr.			9	5	⁻ '	0 () (9 1
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stadt	lt					Größe i	in ha			+	0	-	2 9) 7	7 3
Mecklenburg-Strelitz	Mirow, Stadt						Länge i					0	'	-	, '	
							min. Bro	eite in ı	n —				, –	\exists		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		m					max. Breite in m									
17337	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen							en Te	eil				_			
Schutzmerkmale	NLP	_			FND				IP					Fi		
geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG	_			LSG	1			BR					l-Gel	-	
	ND GLB				GLB		FnB							talreservat		
Hauptcod. Nebencode	T I											Übe	erlag	jerur	ngso	code
Code T M S T P S					1											
% 6 0 4 0																
Vegetationseinheiten Grasnelken-Schafschwingelflur, Frühlingsspark	-Silherarasflur															
Grasiemen Conaischwingemar, Franingsspan	Compengrational															
Habitate + Strukturen									Щ					_		
Beschreibung / Besonderheiten Artenreicher Sandtrockenrasen nördlich des M	üritz Haval Kanala	noh	م ماد	or Die	mit-	or C	Sablauga	mit had	innon	dor V	arhiio	ohur	مم طر	ırob	∠i_of	or
Wertbestimmende Kriterien																
Artenreichtum (Flora)				vie	elfälti	ge S	Standortve	erhältn	sse							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen												
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Fla	ächer	ngrö	öße / Länç	ge								
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				Umgebung relativ störungsarm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				lar	ndsch	afts	sprägende	er Cha	akter							
typische Zonierung von Biotoptypen				Tr	ittstei	nbic	otop / Ver	netzun	gsfun	ktion						
Struktur- und Habitatreichtum																
Gefährdung Y S A Y L S Empfehlung	1				ı						kein	e Ge	fährd	gnub		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
	,	• ,	0 6 0	7 - 2 3 2							
Substrat k g	Trophie W	/asserstufe k g	Relief k g	E	Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	g trocken	eben	I	N						
Torf, degradiert	g oligotroph	mäßig trocken	wellig	9	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	ig	0						
g Sand	eutroph	frisch	düniç	3	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	/ Rücken	g S						
Lehm		sehr feucht	Ried	el	sw						
Ton	naß			achhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk	Halbkalk / Kalk offenes Wasser				NW						
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisch	che							
		quellig	Senk Kerb	enke / Strecksenke							
gestörter Boden	gestörter Boden										
			Sohle	ental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig) Umgebung		k g							
k g	k g	k g		Fließg	ewässer						
intensiv	Fischerei	Ack	er / Gartenbau	Stillge	wässer						
extensiv	Angeln	Ack	erbrache	k Trocke	enbiotop						
aufgelassen	Erholung		nland. intensiv		nlage / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau		nland, extensiv	k Weg							
	Erwerbsgartenbau		b- / Mischwald		e, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser		lelwald	Bahna	· ·						
k g Acker	Bodenentnahme		chtwald / -gebüsch		rbe / Industrie						
Wiese	Verkehr	Get k Pör			Stallanlage						
Weide	Ver- / Entsorgungs	Tol	richt / Feuchtbrache		ude / Siedlung						
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		hstauden / Ruderalflu ben	<u> </u>	Spülfeld / Halde Bodenentnahme						
			ben	Boden							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Brachythecium albicans											
Dilanca and a calculation (- NAV									
Pflanzenarten ±zahlreich (Achillea millefolium	unterstrichen: Art der Roten Liste Agrostis capillaris	e MV, fett: Art der BArtSchV) Anthoxanthu		Armeria maritir	ma elongata						
Corynephorus canescens Helichrysum arenarium	Erodium cicutarium Hieracium pilosella	/parissias									
Helichrysum arenariumHieracium pilosellaHypericum perforaPolytrichum piliferumRumex acetosellaTeesdalia nudicaul											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)									
Pinus sylvestris	Potentilla argentea	Rosa spec.		Spergula arvens	sis						
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen]	Datum erste Begehu	ng: 21.11.2006						
			Γ	Datum letzte Begehu	ıng:						
Bearbeiter/in: plan4-Hahne			F	Foto: 1	Folgeseiten: 0						