Biotopname										TK	10			ſ	Bioto	p-N	r.
Pionierflur nördlich Schwanheide						Х	Χ	0	5 0	3	- 3	2	3	- 4	0	0	1
									Ans	chlu	ß in T	K	_				
								0	5 0	3	- 3	2	4				
Standort /Geologie								1 📙			-	<u> </u>					
Talsand																	
Naturraum Südwestliche Talsandnieder	ungen mit Elde	e. S	ude	und	d Rċ	jani	t7				F	ilm-N	Nr.	_	Bild	l-Nr.	
5 1 0						· 9· ··	_	Luftbild-N	۱r.						4	8	5
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Compinde / St	o dŧ							. [4			\perp		
Ludwigslust	Gemeinde / Stadt Schwanheide					Größe in ha			_	0 , 3 5 2 0							
	Conwarmondo					Länge in m				+	,						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							min. Breite in m max. Breite in m										
02052	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																
	NLP]			ND		NP FiB									
Schutzmerkmale	NSG LSG					BR			FFH-Geb.								
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND GLB					FnB			Wald-Totalreservat						1		
Hauptcod. Nebencode	1									Überlagerungscode							
Code T P S O V U T M S	T M D B	. F	X										-	90	<u> </u>	,	
% 6 4 2 0 1 0	1 101 10 15		3														
Vegetationseinheiten			3														
Widertonmoos-Silbergras-Pionierflur, Silbergra		r, Fe	eldkle	ee-S	Scha	fsch	wing	gel-Rasen,	Jasior	ne-Ro	otstrau	ıßgra	s-Ra	sen,			
Hartheu-Sandseggen-Rasen, Heidekraut-Kiefe	rngehölz																
Habitate + Strukturen		L			ш							Ш			_		
					Ш]
Beschreibung / Besonderheiten Im Bereich der ehemaligen Staatsgrenze auf k	.::		4		:	0:	4	-l C-		! _	ا منامات	0:11					
verläuft ein breiter Sandweg. Besonders im St angesiedelt. Ein kleiner Bereich eines Sandse Ebenfalls im Südteil gelegen, gehört ein Kiefer Wertbestimmende Kriterien	ggen-Rasens wir	d zu	ıneh	mer	าd dเ	urch	Tüp	pfel-Harthe	u rude	ralisi	ert.			•			
Artenreichtum (Flora)					viel	fältio	ge S	Standortver	hältnis	se							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Flächengröße / Länge													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				Umgebung relativ störungsarm													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter													
typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
Struktur- und Habitatreichtum																	
Gefährdung																	
Y L S Empfehlung	1	<u> </u>										keine	e Gef	fährdu	ing		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	TK10 Biotop-Nr.				
		•,	0 5 0 3 - 3 2 3 - 4 0 0 1				
Substrat k g	Trophie W		Relief Exposition k g k g				
Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand k Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk	dystroph g oligotroph g mesotroph eutroph poly-/hypertroph	trocken g mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser	g eben N wellig NO kuppig O dünig SO Berg / Rücken S Riedel SW Flachhang <= 9° W Steilhang > 9° NW				
Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE		quellig	Nische Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental				
Nutzungsintensität kg intensiv kg wetensiv Angeln Angeln Angeln Grünland, intensiv Weg aufgelassen kine Nutzung Keg with Kleingartenbau keine Nutzung Keg With Kleingartenbau Kleingartenb							
Pflanzenarten vereinzelt (u Artemisia vulgaris Conyza canadensis Hieracium pilosella Pinus sylvestris	unterstrichen: Art der Roten Liste Avenella flexuosa Elytrigia repens Hypochoeris radicata Sarothamnus scopariu	Betula pendula Festuca ovina agg. Jasione montana	Calluna vulgaris <u>Filago arvensis</u> Ornithopus perpusillus				
Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: IBS-Pries			Datum erste Begehung: 14.07.1998 Datum letzte Begehung: Foto: 1 Folgeseiten: 0				