Biotopname						TK10						10)			Biotop-Nr.			
Wiese südlich "Sult Brook"								0	5	0	3	- 3	2	4] - [4	0	0	9
					X		1		4	nsc	chlu	ß in T	K						
												-							
Standort /Geologie							1						_	\perp					
vermoorte Boize-Niederung							1						\perp						
Naturraum Südwestliches Altmoränen- u	ınd Sandergel	niet					1						Film-l	Nr.		E	3ild-	Nr.	
Naturraum Südwestliches Altmoränen- und Sandergeb							Luftbild-Nr.] - [6	0	3
	0	- 14					-						\perp	\perp	-	_			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ludwigslust	Gemeinde / Sta	aat						ße ir		L			_	0	, ,	1	5	6	8
Ludwigsiust	Glesse							ge ir					_	<u> </u>	ļ , ļ	_			
KI Na to Distance takets							min. Breite in m						ļ , ļ	_					
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 02083		max. Breite in m											.:1	,					
02000	NLP	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP FND NP NP											F	FiB [
Schutzmerkmale	NSG LSG			BR			-			FFH-Geb.				\dashv					
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND				GLB			-			Wald-To			otalreservat					
	IND GLB						FnB								erlagerungsc				
Hauptcod. Nebencode			1											Ub	erla	geru	ıngs	SCO	e
Code G F R G F D													1						
% 8 8 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							ш		\perp										
Vegetationseinheiten Hahnenfuß-Wiesenfuchsschwanz-Schlanksegg	on Fouchtwiese	D.	hrala	חדמו	.ac Sa	hlan	keoga	ion E	Fouck	atavi.	000								
Rohrglanzgras-Wiesenfuchsschwanz-Wiese	en-reachtwiese,	, κυ	nngia	anzyi	a5-50	IIIaII	kseyy	JEI I-I	euci	ILVVI	ese,								
Habitate + Strukturen D H M					1		1 1		1	1		1							
										_									
Beschreibung / Besonderheiten																			
Gräben innerhalb der Niederung führen zur Aus Rohrglanzgras, Kriechender Hahnenfuß und W Arten wie Kuckuckslichtnelke und Wiesenscha Zum langfristigen Erhalt der Feuchtwiese sollte	liesenfuchsschw umkraut sind no	anz ch s	den pora	Wie:	senas _l n vertr	pekt eten		itwie	ese. I	ven	епс	Cilia	IKSEÇ	ige t	nay	end	uch		
Wertbestimmende Kriterien																			
Artenreichtum (Flora)				vielfält	-					e									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot			Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto			landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																			
Gefährdung Y W G Empfehlung	1	I											kein	e Ge	∗fäh	rdun	g		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)			TK	(10		Bioto	op-Nr.		
Substrat	Trophie Wasserstufe			Relief	5 0 3	- 3	2 4 Ex	position	0 9		
Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv g extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker g Wiese Weide forstliche Nutzung	k g dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph	k g trocke mäßig wechs frisch g feuch naß offene	g trocken selfeucht t eucht es Wasser g Acker / Gan Ackerbrach Grünland, e Laub- / Mis Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / F Hochstaude	tenbau e ntensiv chwald 1 / -gebi	eben wellig kuppig dünig Berg / Ri Riedel Flachhar Steilhang Nische Senke / S Kerbtal Sohlenta	ng <= 9 g > 9° Strecks	k g NNC O SC SS SV W NV Wässer ässer abiotop lage / Klein Parkplatz lage le / Industri allanlage le / Siedlun d / Halde	v V			
The industrial in the state of											
Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: IBS-Dubbert						ım letzte	Begehung Begehung		998 eiten: 0		
					1 010			1. 5,9550			