Biotopname																	TK	(10				ſ	Bioto	p-N	lr.			
Feuchtwiese östlich Langenheide									Γ						0	5	0	4	] -	3	3	3	- 4	0	0	6		
															Anschluß in				n TK		_							
													X								<b>-</b>			_				
Standort /Geologie																-		-			_							
Talsande																				-								
Naturraum Südwestliche Talsandniederungen mit Elde, S									e, S	uc	de ur	d R	ögn	itz							Fil	m-N	r		Bild	-Nr.		
5 1 0											Ū		Luf	tbild-	-Nr.						_	-	-					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / St							tadt							0 - 1	n h.	_					_	-	<u> </u>	_				
	wigslu		Otaut				Vell	Gloise III													0	, 4	5	0	6			
	J													Länge in m														
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							min. Breite in m										+											
09363															überwiegend 3 - zum geringen Teil													
								NLP FND							NP 1								FiB		]			
	utzmer				V	1	NSG ND				1		LSG 1			BR 1						FFH-Geb. 1				1		
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X							GLB			FnB				Wal		d-Totalreservat  Überlagerungscode				1			
		Hauptcod.	Nebenc	ode			1									<u> </u>										de		
	Code	G   F   R		D																					90			
	%	17 10		0							_																	
Von		seinheiten	3	0																								
		gen-Feucht	wiese, R	asens	chmie	elen-	Honi	ggra	as-Wie	se																		
Hab	itate +	Strukturen	Г													Ш										₩		Ш
																								丄		$\perp$		Ш
Bes	chreibu	u <b>ng / Beso</b> n lankseggenf	derheite	n			<b>-</b> .							_														
Wei	tbestin	nmende Kri	terien																									
													vielfältige Standortverhältnisse												$\dashv$			
	Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																
											aktuelle Nutzung																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												Flächengröße / Länge																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												-						naca	rm									
												Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
typische Zonierung von Biotoptypen											I ri	tste	einbio	otop /	ver	netz	zung	stun	Ktio	n								
Struktur- und Habitatreichtum																												
Υ	ährdun W <sub> </sub> G ofehlun									1	1		1									k	eine	Gef	ährdu	ng		
7	S E																											

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Substrat	Trophie W		0   5   0 Relief	4 - 3 3	3 3 - 4 0 0 6 Exposition						
k g  Torf, wenig gestört  Torf, degradiert  k Antorf  g Sand  Kies / Steine  Lehm  Ton  Halbkalk / Kalk  Schlamm / Faulschlan	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph		k g g eben wellig kuppi dünig Berg Riede	g g / Rücken el nhang <= 9° nang > 9°	k g N NO O SO SS SW W NW						
gestörter Boden		quellig	Kerbt	Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental							
NUTZUNGSMERKMALE  Nutzungsintensität k g											
Angaben zur Fauna Vorkommen der Sumpfschrecke (M.grossus).											
Verwendete Unterlagen			_	Datum erste Be							
Bearbeiter/in: IBS-Bauer				oto: 1	Folgeseiten: 0						