Biotopname																		тк	10				ſ	Bioto	p-N	r.	
Feuchtwiese nördlich Schwanheide)	X					0	5	0	3	- [3	2 4	4	- 4	0	2	8		
)	X							Ans	chl	ıß i	n TK		_				
										T										-							
	/Geologie									T										-			_				
vermoorte Mühlenbach-Niederung																				-							
Naturraui	ınae	n m	it Fld	e S	H	de un	ıd R	öar	itz]						Fil	m-Nr	•		Bild	-Nr.						
Naturraum Südwestliche Talsandniederungen mit E									o, o	uc	ao an		og.		Luf	bild-	Nr.								4	8	5
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Compined (Cont													.	- 📙	<u> </u>					
Ludwigsl		Staut				Gemeinde / Stadt Schwanheide							Größe in ha						0	, 2	9	1	1				
Luawigai	ust					Conwainielde							Länge in m , ,														
Ifd Nr im	Riotonyerze	aichnis				†								min. Breite in m													
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 02037						1 - volletändig 2 - ü								max. Breite in m , , ; ;													
0200.						NLP FND							NP NP					I CII			FiB		1				
Schutzme	erkmale					NSG						LSG		BR			+			FFH-Geb.							
geschützt	nach §20 LN	atG M-V		Х		ND						GLB		FnB			+	٧	Vald-	d-Totalreservat							
	Hauptcod.	Noboncoo	lo.			GLD GLD							1110								Überlagerungscode						
Carlo	•																						Jue	nage	Tung	500	ue
Code		G F D													Ш											<u> </u>	Щ
%		1 1 0								L		_	_		Ш								—				_
	nseinheiten eiche Schlank	seggen-Fei	ıchtw	viese	. На	hner	nfuß-	Risne	nara	ıs-'	Wiese	A															
g		99			,																						
Habitate -	+ Strukturen		D	Н	М	ī	1		1	ı		1	1		1 1		1	1		1				1		1	
1 1	1 1	1 1				i	i		i			i	ı					1								I	
Beschreil	bung / Besor	derheiten				'		1	-		1	-															
	egge den Feuß und Gemei												don	twio.	Sonis	51010			901111		iz vo			ondo			
Wertbest	immende Kri	terien																									
Artenr	eichtum (Flor	a)										vielfältige Standortverhältnisse															
Vorko	mmen selten	er / typische	er Tie	rarte	n						historische Nutzungsformen																
												aktuelle Nutzung															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												-		-	relat	_		าตรล	rm								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum											- - '''		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	nop /	V C11	1012	-ung	orarr	ittioi	''							
Gefährdu Y , W, G														7							kı	aine (Gaf	ährdu	ına		1
Empfehlu																					N		<u> </u>		<u>''Y</u>	<u> </u>	
7 9 5																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.
Substrat	Trophie W	/asserstufe	0 5 0 Relief	3 - 3 2	Exposition
Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden	k g dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser Jumgebung k g	k g g eben wellig kuppi dünig Berg Riede Flach Steilh Nisch Senk Kerbt Sohle rtenbau ne intensiv extensiv schwald d / -gebüsch	k g Flie Green Gel	k g NNO O SO SS SW W NW NW NW Re Reßgewässer ockenbiotop rünanlage / Kleingarten eg raße, Parkplatz ahnanlage ewerbe / Industrie do / Stallanlage ebäude / Siedlung
Carex gracilis Pflanzenarten ±zahlreich (Alopecurus pratensis	unterstrichen: Art der Roten Liste Holcus lanatus unterstrichen: Art der Roten Liste Holcus lanatus unterstrichen: Art der Roten Liste Cardamine pratensis Glyceria fluitans Phalaris arundinacea	Graben e MV, fett: Art der BArtSchV) e MV, fett: Art der BArtSchV) Poa pratensis	en / Ruderalflu	· '	ia cespitosa sus
Verwendete Unterlagen			_	Datum erste Beg Datum letzte Beg	
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert			F	oto: 1	Folgeseiten: 0