Biotopname												TK10							Biotop			o-Nr.	
Feuchtbiotopkomplex östlich Scheffelhorst								Х	Х				0 4	0 4	6	- 4	3	2	- 4	0	5	5	
											Ans	chlu	ßin T	ĸ									
												1				-							
Standort /0	_											1				-							
vermoorte	Senke / E	namorane										1 L				- L							
Naturraum	Flach- ı	ınd Hügelli	and um Wa	arnow- ur	d Re	ckn	itz									_ [	-ilm-	Nr.	. —	Bild	l-Nr		
Naturraum   Flach- und Hügelland um Warnow-					now and reconne							Luftbild-Nr.					7	6	- 4	2	1	0	
					0 / St	o d t													-	$\perp$			
Güstrow	Gemeinde / Stadt Lalendorf						Größe in ha						0	, 4	3	5	5						
Cuonon				Laionao								Länge		L					,	4			
Ifd. Nr. im I	Biotopverze	eichnis		1								min. E	+	+									
15323				1 - vollständig 2 - i							max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												
				NLP FND						_ `	NP 1								FiB		1		
Schutzmerkmale			NSG			LSG			1					FFH-	Geb.	1							
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X	ND ND			GLE			LB			FnB			Wa	ld-To	otalreservat					
												Übe	berlagerungscode										
Code	Hauptcod.   Nebencode   Code   V   W   N   V   H   F   V   S   Z			V   W   D   W   F				EFGN															
%	4   5	12   5	1115				<u>L</u>   5	-	G	5													
	seinheiten	2   3	1   3		'		3			<u> </u>													
Sumpfsegg	en-Grauwei	den-Feuchto	gebüsch, Bre	ennessel-S	umpf	segg	gen-	-Hoch	nstai	udei	nflur	, Erlen-	Wei	den-G	rabe	ngeh	ölz,						
Brennessel	-Grauweide	n-Gebüsch,	Sumpfsegge	en-Eschen	-Wald	i																	
					_																		
Habitate +	Strukturen					L															1		
1 1	1 1			, ,		ı	I					1 1		1 1		1	ı		1		ı		
Beschreib	ung / Beson	derheiten			•										•		•						
	ch. Durch da ird. Das Biot																VVOIC	2011.0	Tuber	90110			
Wertbestin	nmende Kri	terien																					
Artenreichtum (Flora)									vielfältige Standortverhältnisse														
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															
	r- und Habita																						
Gefährdun	a								I														
L L	1 1					I											keir	ne Ge	fährdi	<u>ng</u>	X		
				]																			

STANDORTMERKMALE	( k - kleinfläch	ig, g - großflächi	ig)		_		Т	K10			7 6	Bic	top	-Nr.		
Substrat	Trophie	Wasse	ersti	ıfe		0   4   0   6						4 dition		5 5		
k g	k g		g			k g				_	k g					
Torf, wenig gestört	dystrop	-		trocken		g	eben					N	1			
g Torf, degradiert	oligotro			mäßig trocken			wellig						10			
Antorf	mesotro	· —		wechselfeucht			kuppig					c				
Sand	g eutroph	<u> </u>		frisch			dünig					SO				
Kies / Steine	poly-/h	nypertroph	g	feucht			Berg / F	Rück	ken			S				
Lehm		g	sehr feucht			Riedel										
Ton				naß			Flachha	-		0			V			
Halbkalk / Kalk				offenes Wasser			Steilhar	ng >	9°				1W			
Schlamm / Faulschlam	nr						Nische									
				quellig		g	Senke /	Str	ecks	enke						
gestörter Boden							Kerbtal									
							Sohlent	al								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinfläch	nig, g - großfläch	ig)	Umgebung				k	g							
k g	k g			k g						Fließge	ewäs	ser				
intensiv	Fischer	rei		Acker / Gar	tent	au				Stillgev	vässe	isser				
extensiv	Angeln			Ackerbrach	ie					Trocke	nbiot	otop				
g aufgelassen	Erholur	ng		Grünland. i	nten	siv			g	Grünar	nlage	/ Kle	inga	arten		
keine Nutzung	Kleinga	artenbau		Grünland, e	exter	nsiv				Weg						
	Erwerb	sgartenbau		g Laub- / Mis	chw	ald				Straße, Parkplat						
Nutzungsart	Ferienh	näuser		Nadelwald						Bahna	nlage	;				
k g	entnahme		Feuchtwald	l / -g	ebü	sch			Gewer							
Acker	Verkeh	r		Gehölz					Ш	Silo / S	talla	nlage				
Wiese	Ver- / E	Entsorgungsanla	ge	Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäu	de / Siedlung					
Weide	sonstig	e Nutzung:		Hochstaude	en /	Rud	leralflur			Spülfel	d / Halde					
forstliche Nutzung			k Graben						Boden	entna	ıhme					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex acutiformis Filipendula ulmaria Salix cinerea																
Carex acutiformis	i iliperidula	uiiiaiia		Salix Cirierea												
Pflanzenarten ±zahlreich (	unterstrichen: Art de	er Roten Liste MV,	fett:	Art der BArtSchV)												
Calamagrostis canescens	Fraxinus ex			Urtica dioica												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																
Alnus glutinosa	escens		Carex paniculata			C	Cirsi	um p	alustre							
Deschampsia cespitosa	Juncus effu	ISUS		Poa trivialis												
Angaben zur Fauna																
Verwendete Unterlagen										Begehur		11.05	.200	)1		
Bearbeiter/in: Umweltplan-We	einauge						Foto		etzte 1	Begehu		Folge	seite	en: 0		