Biotopname Feuchtgebiet im Wald westlich Holdorf																				Т	K10	)				Biot	op-	·Nr.
											Γ		Х				0		4 (	) 5	5 -	3	3	2	- 4	1 0	(	8 (
																	Anschluß ir						(	$\overline{}$				
											Γ							_			_  -	·		_				
	/Geologie te Senke in	Crundmari	äna								Ī										╡-			_				
vermoor	te Selike III	Grundinora	ane																									
Naturrau	m Schwer	iner Seeng	gebi	et						-1						Ī						Fi	lm-N		_	_	d-N	
4 0 2		_											Luf	Luftbild-Nr. 1					3	7	- 0	7	2	2 7				
l andkrei	s / Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							C-:	öße	: l			1			_	-	+	+_				
Lanakio	o / Italionicio	Oluui				U		iluc	, 0	tuut							nge							0	, 8	6	7	7 0
																	-			 m				$\dashv$	,	$\dashv$		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis														min. Breite in m max. Breite in m														
					ł	1 - vollständig 2 - ü											n ae	rinaei	∟⊥ n Teil	-								
						NLP						FNI		NP NP					Ü				FiE	3				
Schutzm				V		NSG				1			LS	3	BR						FFH-Geb.				7			
geschütz	t nach §20 LN	atG M-V		Χ		ND					GLB				В	FnB					_	Wald-			-Totalreservat			7
	Hauptcod.	Nebencode	e																		Übe	erlagerungscod						
Cod		V <sub> </sub> G <sub> </sub> R	w	. N	R	V	H	F	٧	ΙH	. г	) V	V <sub> </sub> F	1 0												<u> </u>	900	
	6 13 10	12 19	VV	1	1	V		_	V																			
	onseinheiten	2 9		ı	1		1 1			1	1	,	_   1	10	'													
Grauweid	lengebüsch, L	Jferseggenri	ed, l	Jfers	segg	jen-	Erle	nbru	ıch	wald	, S	Sump	fseg	gen	-Sum	pfrei	tgra	s-S	taud	lenfl	ur, F	Rohrg	lanzo	gras	-Stau	den	ilur,	
Erlen-Bir	ken-Wald													•														
															_													
Habitate	+ Strukturen	T	D	Н	М						L					Ш						Ш				$\perp$	L	
Beschrei	bung / Besor teilweise entw	nderheiten	_ 4	باسما	- :	١٨/-	.   .	ا ما د		41: -		اماماا		<b>-</b> :-	C1-	_ :_+		- : : :	:_		- D		_   _   _					
Worthos	immende Kri	torion																										
													Vi	ڪالخ	Itige S	Stano	dort	/erh	ältn	isse								
Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten												_		_														
										H	historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																	
												Flächengröße / Länge																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											_						ınaa	orm										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										×	_	_	bung															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
typische Zonierung von Biotoptypen											_  Ti	ittst	einbi	otop /	/ Ve	rne	tzun	gsfu	ınkti	on								
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefährdung  Y   W   G																						ŀ	<u>keine</u>	Get	fährd	ung		
7 9 1	=																											

STANDORTMERK	MALE (k-kleir	nflächig, g - großfläch	hig )				TK1	0		Biotop-Nr.
Substrat	Trophie	Wass	erstu	ıfe	0 Reli	ef	0 5	- 3	3 2 Ex	-
k g     Torf, wenig ge     g Torf, degradie     g Antorf     Sand     Kies / Steine     Lehm     Ton     Halbkalk / Kalk     Schlamm / Fau     gestörter Bode	rt oli m g eu	k vstroph igotroph esotroph utroph k bly- / hypertroph k	g g g	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser		g eb we ku dü Bee Rid Sto Ni: g See Ke	een ellig ppig inig erg / Rüc edel achhang eilhang sche enke / Si	> 9°	-	k g N NO O SO S SW W NW
NUTZUNGSMERKI Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutz  Pflanzenarten dominant	k g Fi Al El Kl El Fo Vo Vo Sco	nflächig, g - großfläch scherei ngeln rholung leingartenbau rwerbsgartenbau erienhäuser odenentnahme erkehr er- / Entsorgungsanla onstige Nutzung:	age	Umgebung k g Acker / Gar Ackerbrach Grünland, e g Laub- / Mise Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / F Hochstaude Graben  Art der BArtSchV)	e ntens exten chwa / -ge	au siv siv ald ebüsch	ne	g	Weg Straße, Bahnanl Gewerbe Silo / Sta Gebäud Spülfeld	ässer biotop age / Kleingarten Parkplatz lage e / Industrie allanlage e / Siedlung
Pflanzenarten ±zahlreich Alnus glutinosa Hottonia palustris Salix cinerea  Pflanzenarten vereinzelt Carex pseudocyperus	Calam Iris ps Solan ( unterstrichen:	Art der Roten Liste MV nagrostis canescens seudacorus um dulcamara  Art der Roten Liste MV us europaeus		Carex elata Mentha aquatica			Pha	rex ripa alaris a	arundina	cea
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen									Begehung Begehung	
Bearbeiter/in: IBS-Ba	uer						Foto:	1		Folgeseiten: