Biotopname																					TK	10					Biote	op-N	lr.
Kleingewässer am Tannenberg															0	4	0	4	-	1	4	4	- 4	0	3	3			
												Х								Ans	chlu	ıi Aı	n TK						
Cton dowt 10 oo	la ada											Х										-			_				
Standort /Geologie vermoorte Senke im Sander																				-			$\dashv$						
Vollisono deline ilii dandei																					- [		N			ъ.,			
Naturraum Westmecklenburgisches Hüge Radegast								elland mit Stepenitz und							Luf	Film- Luftbild-Nr. 1							3	- 0		d-Nr 2	5		
Landkreis / Kr	eisfreie	Stadt					Ge	mei	nde	/ Sta	adt						Größe in ha								1	0	5	5	5
Nordwestmed	cklenbu	rg					Grevesmühlen, Sta						t				Länge in m								-	,	+		
							_									min. Breite in m									,				
Ifd. Nr. im Biot	topverze	eichni	s														max. Breite in m												
09305									1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil  NLP  FND  NP  FiB												7								
Schutzmerkma	ale									ISG		LSG					BR NP				+	-			FFH-Geb.				
geschützt nach	§20 LN	atG M	-V		Х		ND								SLB		FnB			Wald						-	-		
Hai	uptcod.	Nehe	ncod							110		GLB						LUR						Überlagerungscode					
Code S	⊥K⊥W	V <sub>I</sub> F		V	R	_	V   W   N S					V   S   V			G B S		V   U   V   R   P						U   M   V				ue		
% %	K   VV   4   0		\	V	1 1		V		0	3	1	_ 3 <sub>-</sub> 0	v		<sub>т</sub> 5	3	. v	5	v		5			-	0   1	VI V			
			1   3		'	0		<u>'</u>	0			U						<u> </u>			<u> </u>								
Vegetationseinheiten Steifseggen-Ried, Schilf-Landröhricht, Rohrkolbenröhricht, Grauweidengebüsch, Wasserschlauch-Schwimmflur, Armleuchteralgen-Rasen, Schilf-Wasserröhricht																													
Habitate + Stru	ukturen			С	Z ,	F				Ι.																	Т		
	1 1								1													_					+		
Beschreibung Klares Kleinger Riedern, Röhris stark durch Ang	wässer r chten ur gler und	mit Wa	assers chtge den r	büsc	hen.	Da	s W	'eide	enge	ebüs	ch v	veist	eine	e ge														rird	
X Artenreicht	um (Flor	a)												vie	lfälti	ge S	Stand	lortv	erhä	Itnis	se								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen																	
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																	
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																	
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													-	_				-											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gefährdung Y , E , L Y	<sub>,</sub> E <sub>,</sub> S		1					I															k	eine	Gef	ährdı	ung		7
Empfehlung Angelverbot	1 1		ı						I			ı			I	I												1	
ZGC		l .		1 .																									

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - ç	großflächig)	TK10 Biotop-Nr.						
		Wassantufa							
Substrat k g	<b>Trophie</b> k g	<b>Wasserstufe</b> k g	Relief Exposition k g k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig						
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig						
Sand	g eutroph	frisch	dünig						
Kies / Steine	poly- / hypertro	pph feucht	Berg / Rücken S						
Lehm		g sehr feucht	Riedel						
Ton		g naß	Flachhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk		g offenes Wasser	Steilhang > 9° NW						
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische						
		quellig	g Senke / Strecksenke						
gestörter Boden			Kerbtal						
			Sohlental						
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - ç	<i>o</i> ,	k g						
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g	Fließgewässer						
k intensiv	Fischerei	Acker / Ga							
extensiv	k Angeln	Ackerbrac							
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv Grünanlage / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenba	u Grünland,	<u> </u>						
	Erwerbsgarter		schwald Straße, Parkplatz						
N ta m as a set	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage						
Nutzungsart k g	Bodenentnahr	me Feuchtwa	ld / -gebüsch Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorg	ungsanlage Röhricht /	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzu	ung: Hochstau	den / Ruderalflur Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex elata Phragmites australis									
Pflanzenarten ±zahlreich ( u Caltha palustris	unterstrichen: Art der Roten Carex paniculata	Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Chara spec.	Glyceria maxima						
Lycopus europaeus	Salix cinerea	Sphagnum spec.	Typha angustifolia						
<u>Utricularia vulgaris</u>									
Pflanzenarten vereinzelt ( ) Ajuga reptans	unterstrichen: Art der Roten Alisma plantago-a	Liste MV, fett: Art der BArtSchV) quatica Alnus glutinosa	Berula erecta						
Betula pendula	Betula pubescens	Carex acutiformis	Carex pseudocyperus						
Cirsium palustre Equisetum fluviatile	<u>Crepis paludosa</u> Eupatorium canna	Epilobium hirsutun binum Galium palustre	n Epilobium palustre Galium uliginosum						
Hydrocharis morsus-ranae	Lathyrus palustris	Lathyrus pratensis	•						
Lysimachia nummularia Solanum dulcamara	Lysimachia vulgar	is Mentha aquatica	Mentha arvensis						
Angaben zur Fauna Laubfrosch, Teichfrosch, Eisvo	ogel								
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 05.06.1996						
Bearbeiter/in: StAUNSN-Bau	er		Datum letzte Begehung:  Foto: 0 Folgeseiten: 0						