Biotopname																			T	TK10					Biotop-Nr.			
Erlenbruchwald 50m östlich Ave															0	5	0	8	-	1	3	3	] - [	4	0	1	5	
															Anschlu					uß	in T	K						
											Х							$\perp$		ͺͺͺ								
	/Geologie		_							T							+	$\perp$	_	-				-				
verlandu	ıngsmoor de	es Ave	r Sees																					]				
Naturraui	<b>n</b> Kuppige	es Toll	ensegel	hiet	mit W	/erd	ler														F	ilm-l	Nr.		!	Bild	Nr.	
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit Werder										Luftbild-Nr. 8 6 - 0 0								5	4									
		C4 = -14					- !l	- / 04	I4						-							-						
						emeinde / Stadt lollenstorf							Größe in ha Länge in m						2	┧,	0	5	6	3				
WIUTILZ					l IV	IOII	51150	OH								J								<b>亅,</b> ┣	_			
Ifd Nr im	Dietenverze	iobnio														n. Br								<b> </b> ,	$\dashv$			
11037	n Biotopverze	FICITIIS	1							_	1	lotä	al:a	o :		ax. B				~~.	in ~ a		:1	,				_
11037								NLP		1	1 - vol		naig ND	2-0	near ]	wieg	ena			ger	inge	nie	:11		ſ	FiB		
Schutzme	erkmale				,	NSG					LSG			NP BR									EEI	י H-G				
geschützt	nach §20 LN	atG M-	V	Χ			'			GLB					FnB					$\dashv$		\\/ol	4 Ta					
						ND					GLE							Ь	VVA			ald-Totalreserva					-	
	Hauptcod.					<u> </u>																	Überlagerungs				scoc	ie
Code	11 11 11	W <sub> </sub> F		W		V <sub> </sub> F			<sub> </sub> W	_					Ш	Щ							U	М	V			_
%	-   0   2	2	0	1	0		5			_3	3																	_
Vegetationseinheiten Uferseggen-Erlenbruchwald, Sumpfseggen-Erlenbruchwald, Rasenschmielen-Erlenbruchwald, Sumpfreitgras-Erlenbruchwald, Uferseggen-Schilf-Grauweidengebüsch, Sumpfseggen-Grauweidengebüsch, Brennessel-Erlenwald, Brennessel-Grauweidengebüsch																												
	<b>0.1.</b>			_	14 1				_		V 11		_	Τ		_							_					$\dashv$
Habitate -	+ Strukturen	I	H	D	K	1   [	D <sub> </sub> E	: H	D	١.	Х	S	L	H	Z	K	Н	Α	0	Н	Α	J	D	Н	M			_
	bung / Beson														Ш													
Grauweid	hinzu. Im Nor engebüsch. <i>A</i> essel-Grauwa	Am land	dseitigen																								st, u	nd
	immende Kri																							_	_			
	eichtum (Flor											vielfältige Standortverhältnisse																
	mmen seltene				en							historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												1				-												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												1		ngrö			-											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Un	ngel	oung	rela	tiv s	töru	ngsa	arm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																
X typisc	he Zonierung	von Bi	otoptyper	า								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Strukt	ur- und Habita	atreicht	um																									
Gefährdu	ng										-																	
1 1	1 1	1		1		1	1		ı			ı	1									keine	e Ge	efähr	rdur	ıg	Х	
Empfehlu	ing	1	1 1		<u> </u>				<u> </u>	1		<u> </u>	I													<u>.</u>	1	
		I																										

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)			TH	<b>K10</b>		Biotop-Nr.			
Substrat		asserstufe		0 Relief	5 0 8	- 1	3 3 <b>Ex</b>	- 4 0 1 5 position			
k g	k g	k g		k g	_		г	k g			
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocke	••	g	eben			N			
g Torf, degradiert	oligotroph	$\longrightarrow$	trocken		wellig			NO			
Antorf	mesotroph	<del></del>	elfeucht		kuppig			0			
Sand	g eutroph	frisch			dünig			so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht			Berg / R	ücken	S				
Lehm		g sehr fe	eucht		Riedel						
Ton		g naß			Flachha	•	)°	W			
Halbkalk / Kalk		offene	s Wasser		Steilhan	ıg > 9°	L	NW			
Schlamm / Faulschlan	mr				Nische						
		quellig	9		Senke /	Strecks	senke				
gestörter Boden					Kerbtal						
					Sohlenta	al ———					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß		ngebung			k g					
k g	k g		g				Fließge	wässer			
intensiv	Fischerei		Acker / Ga	rtenbau			Stillgew	ässer			
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ie			Trocker	biotop			
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntensiv			Grünan	lage / Kleingarten			
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensi	,		Weg				
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwald			Straße,	Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnan	lage			
k g	Bodenentnahme		g Feuchtwald	l / -geb	üsch		Gewerb	e / Industrie			
Acker	Verkehr		Gehölz				Silo / Stallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgungs		g Röhricht / F	euchtb	rache		Gebäude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung:	k	Hochstaud	en / Ru	deralflur		Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung			Graben			Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Carex riparia											
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Salix cinerea Calamagrostis canescens Deschampsia cespitosa Phragmites australis Urtica dioica											
Pflanzenarten vereinzelt Carex acutiformis Solanum dulcamara	unterstrichen: Art der Roten Liste Galium palustre Alnus incana		BArtSchV ) ranium robertian	um	Р	halaris	cea				
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen				Datu							
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Suchodoletz				Foto	: 3		Folgeseiten: 0			