Biotopname																	TK1					< 10	10				Biotop-Nr.			
Schwarzerlen-Bruch südlich von Wendorf						f							Х	Χ			0	3	0	8	7-	1	1 3		-	4	0	0	8	
																	Anschluß				uß i	in TK								
									_							1														
Standort /Geologie									ı							1														
vermoorte Strecksenke in der welligen Gru						run	dmo	räne	·							1								\perp						
Naturraum Lehmplatten nördlich der Pee						en										1							F	ilm-l	Nr.			Bild	l-Nr.	
2 0 0							,									Luftbild-Nr. 1				2	2	-	0	1	8	2				
	///	01-11																	_		-		<u> </u>							
Nordvorp	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Wendorf								Größe in ha Länge in m						\perp	2	,	9	5	7	8				
Ινοιανοιρ	Ommem					VVGHQOH								Ŭ							<u> </u>		,		-					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						1								min. Breite in m						₩	-	,		-						
13894	Biotopverze	FICITIIS					max. Breite in m , , 																							
13034						1 - vollstandig 2 - ü									NP FiB															
Schutzme	rkmale			_	_	NSG					LSG					BR					\dashv					FFH-Geb.			1	
geschützt ı	nach §20 LN	atG M-\	V	X		1					GLB					╡ ,			FnB			Wald-To			otalreservat			-		
	111	NI - I				ND GI							LD		LIID					\perp					erlagerungscode					
	Hauptcod.					Τ																		U M V			gscode			
Code		F G	i N								Ш					1									U	М	_L V		1	
%			2																											
	n <mark>seinheiten</mark> gras-Erlenwa	Id																												
Sumplient	Jias-Liieliwa	iu																												
Habitate +	- Strukturen			H, D) _, K	F	I, D	Ε	Η,	S	0	Η,	Z	R	Н	Т	ιВ	H	Η,	A	J									
1 1	1 1				1								l			1		T												
Beschreib	oung / Besor	derhei	iten													1														
Entwässer Weitere Ar Schwertlilie Das Subst	ngungen. schicht beste rungsstand. rten in der Ki e (BAV), Pfe rrat besteht ü bung wird vo	rautsch ifengra berwie	icht sir s, Brer gend a	nd u.a nness aus se	i. Wa el un ehr fe	ıld-l d F	Engel latter	lwurz -Bins bis n	: (RL se. asse	3) em,	, Sui	mpf-	-Rei	tgras	s, S	chei	n-Z	уре	erng							јge	, Ste	eif-S	egg	e,
Wertbesti	mmende Kri	terien																												
Artenre	eichtum (Flor	a)											vie	fälti	ge S	Standortverhältnisse														
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																			
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												akt	uelle	e Nu	ıtzur	ng														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flä	cher	ngrċ	iße /	/ Lä	nge)												
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																			
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum														отор	, •	····	012	ug	jorai											
Gefährdung																														
Y W E Empfehlui	ng			I		1																		keine	e Ge	<u>:fäh</u>	ırdu	ng]
17.M.C	7 . S . F	1																												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.							
	,	•	0 3 0	8 - 1 3 1								
Substrat k g	Trophie \text{\text{\text{V}}} k g	Wasserstufe k g	Relief k g	ļ	Exposition k g							
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N							
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO							
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	g	О							
Sand	g eutroph	frisch	dünig		so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg /	/ Rücken	s							
Lehm		g sehr feucht	Riede	Riedel								
Ton		k naß	Flachi	Flachhang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	Steilhang > 9°								
Schlamm / Faulschlam	mr		Nisch	e								
		quellig	g Senke	Senke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbta	Kerbtal								
			Sohle	ntal								
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro			k g								
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			gewässer							
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau		ewässer							
extensiv	Angeln	Ackerbrad			enbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünland	. intensiv	Grüna	anlage / Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland	, extensiv	Weg								
	Erwerbsgartenba	u Laub- / M	ischwald	Straß	e, Parkplatz							
Nutzunggart	Ferienhäuser	Nadelwale	d	Bahn	anlage							
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ıld / -gebüsch	Gewe	erbe / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo /	Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht /	Feuchtbrache	Gebä	ude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung	g: Hochstau	den / Ruderalflu	r Spülfe	eld / Halde							
forstliche Nutzung		k Graben		Bode	Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)										
Airius giutinosa												
Pflanzenarten ±zahlreich (Deschampsia cespitosa	unterstrichen: Art der Roten Lis Rubus idaeus	te MV, fett: Art der BArtSchV)										
Descriampsia cespitosa	Rubus luaeus											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Angelica sylvestris Carex pseudocyperus	Calamagrostis canes Cirsium oleraceum	cens Carex acutiformis Festuca gigantea		Carex elata Galium palustre	9							
Geum urbanum	Iris pseudacorus	Juncus effusus	I:_	Mentha aquatio								
Molinia caerulea Sium latifolium	Myosotis palustris Urtica dioica	Phragmites austra	s Ranunculus repens									
Angaben zur Fauna												
keine												
Verwendete Unterlagen			D	atum erste Begehi	ung: 23.09.1996							
_			D	atum letzte Begeh	ung:							
Bearbeiter/in: LAUN-Walther	•		F	oto: 1	Folgeseiten: 0							