	topnam																				TI	K10					В	ioto	p-Nr	r.
Erl	enbrucl	h östlich de	es Heidn	noors											Χ			0	3	0	6] -	4	2	4] - [4	0	2	3
															Χ					An	schl	uß i	n Th	<						
										_											_	վ -								
		Seologie				_														_	_	վ -								
ıeı	l einer	vermoorte	n Senke	ın we	llige	er G	runc	omc	rane]				
Nat	urraum	Flach- ı	ınd Hüge	elland	um	Wa	rno	w- ı	ınd F	Rec	kni	itz											Fi	lm-N	۱r.			Bild	-Nr.	
3	0 0			Jaa								-					Luft	bild-	-Nr.				1	3	1	 -	0	5	4	3
		/ Kreisfreie	Stodt				Cal	mair	nde /	Stor	44										_] -				
		mmern	Staut				-		anns								Grö								1	┧,	6	6	4	6
	avo.pc	,,,,,,							211110	۵0							Län	_								┤,		ı		
lfd	Nr im F	Biotopverze	ichnis														min. max									٠,		ı		
00		5.0.0p.0.20	,,,,,,,,									1 - '	volle	etän	dia	2 - i	iberw					ger	inge	n Tai	il	,				
	· · -								NL	ьΓ			VOII	F1	_			icgc) I I U	N		gen	irigci	11 10				FiB		
Sch	utzmer	kmale				,			NS	_ <u> </u> _	\dashv				SG					В	-	-				FF	H-G			
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Х				N	_ <u> </u> _	\dashv				LB					Fn	-	-	,	Walc	l-To				-	
		Hauptcod.	Nobonco	ndo.																				Tale				ung		40
									\top																			ung	SCOC	ue
	Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	SIKI																						U	M	S			
	%	9 8		2																										_
		seinheiten n-Erlenbruc	h																											
0.0	.oooggo																													
Hal	itate +	Strukturen		Н	S	E	Н	Z	R	н, і	Т	Α	H_{\parallel}	Т	S	Н	Т	в	H_{\parallel}	Т	L	Н	Α	0	Н	N _I	Ν	,	ı	
	1	1 1	1 1		I	ı							1						1	1			1					,		
Bes	chreibu	ing / Beson	derheite	า			,																							
We	rtbestin	nmende Kri	terien																											
	Artenre	ichtum (Flor	a)											vielf	älti	ge S	Stando	ortve	erhä	iltnis	sse									
	Vorkom	men seltene	er / typiscł	ner Tie	rarte	en								histo	oris	che	Nutzı	ungs	sfor	mer										
	seltene	r / gefährdet	er Pflanze	enbest	and									aktu	elle	Nu	tzung													
	seltene	/ gefährdete	e Pflanzer	ngesell	Ischa	aft								Fläc	her	ngrö	ße / L	äng	је											
Х	natürlic	he / naturna	he Ausprä	igung	des	Biot	ops							Um	geb	ung	relati	v st	öruı	ngsa	arm									
	gute Au	sbildung eir	nes halbna	atürlich	nen E	Bioto	ps							land	lsch	afts	präge	ende	er C	hara	akte	r								
	_	e Zonierung												Tritt	stei	nbic	otop /	Veri	netz	zunç	sfur	nktic	n							
Х	-	r- und Habita																												
Gef	ährdun	n																												
Y	W G				<u> </u>																		k	keine	e Ge	∍fäh	rdur	ng		
	pfehlun	g																												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	TK10 Biotop-Nr.
Substrat	Trankia M	Magazzatufo	0 3 0 6 - 4 2 4 - 4 0 2 Relief Exposition
k g	Trophie W k g	Vasserstufe k g	k g k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	g wellig NO
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rücken S
Lehm		sehr feucht	Riedel
Ton		g naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steilhang > 9°
Schlamm / Faulschlan	mr		Nische
		quellig	g Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
NUTZUNOCMEDIAMALE		20" 1")	Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	Stlachig) Umgebung	k g
k g	k g	k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Gar	
extensiv	Angeln	Ackerbrach	ne Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland. i	
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	
	Erwerbsgartenbau		
Nutzungsart	Ferienhäuser	9 Nadelwald	Bahnanlage
k g Acker	Bodenentnahme		d / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Wiese	Verkehr Ver- / Entsorgungs	Gehölz	Silo / Stallanlage
Weide			Feuchtbrache Gebäude / Siedlung len / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:	Graben	en / Ruderalflur Spülfeld / Halde Bodenentnahme
		Grabeii	
Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste		
Pflanzenarten ±zahlreich (Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex elata	e MV, fett: Art der BArtSchV)	
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)	
Deschampsia cespitosa Phragmites australis	Fraxinus excelsior Salix cinerea	Iris pseudacorus	Mentha aquatica
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 13.11.1997 Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Nebelung-Now	vak		Foto: 1 Folgeseiten: