Biotopname																						тк	10					E	Bioto	p-N	lr.
Steinhäger Bruch südlich Steinhagen																		0	)	4	0	5	-	1	2	3	] -	4	0	6	1
													1	Χ	Х					Anschlu			ıß i	n Tk							
											Ť		T					-													
		Geologie									t		1							_			-			<u> </u>					
Ser	ike/Ve	rlandungs-	·u.Quel	lmooi	r/Enc	lmor	än	е			t	_	1										-			<u> </u>					
Nati	ırraum	Flach- ı	ınd Hü	aollar	od ur	n \//	orn	014/	undl	Pock	 ni						1							Fi	ilm-N	٧r.			Bild	l-Nr	
$\vdash$	0 0		una ma	genai	iu ui	11 VV	alli	Ow-	una	Keck	111	ιZ					Lu	ıftbild	d-N	lr.				2	] - [	- 0 1 8 7					
3	0 0						Т										-										-				
1		/ Kreisfreie					Gemeinde / Stadt								Gı	öße	in	ha					1	1	]	7	3	1	9		
Nor	dwest	mecklenbu	ırg				Neuburg									Länge in m										] ,					
							+										mi	n. B	rei	e in	m						] ,				
		Biotopverze	eichnis														max. Breite in m														
209	37										_	1 - v	olls		_	2 -	über	wieg	gen				geri	nger	n Te	il					٦
Sah		kmale							NL	-	_				ND						NP	`_	_				FiB				
		rkmale nach §20 LN	atG M-\/	,	X				NS	G				L	.SG			BR							FFH-C			$\vdash$			
900									N	D					SLB	_B		FnB						'	Wald	oT-b	talr	ese	rvat		
		Hauptcod.	Neben	code																						Üb	berlagerungsc				de
	Code	V <sub>I</sub> G <sub>I</sub> S	$W_1F$	RI	$M \mid Z$	<sub>I</sub> P	W	/ <sub> </sub> N	R	V <sub>I</sub> H	1	FΙ	/	W	N	V	Q	R	V	<sub> </sub> R	۱ ا	Р	F	G <sub>I</sub>	N	U <sub>I</sub>	М	V	U	М	<sub>I</sub> Q
	%	3   5	1	5	1 1	5		1 1	5	i	1	9	1		5		1	3		1	1	2		i	1						
Veg	etation	seinheiten													-																
		rasried, Sun																													
Gro	Ssegge	enfarn-Sum <sub>l</sub> n-Erlen-Bru	chwald,	S-Siau	шепп	ui, c	um	рпар	pema	III-EII	ΕI	I-DI U	JIIV	wait	a, vv	aizi	21156	gge	11-0	nen	I-D	ucn	wai	iu,							
							Τ.						_	_		·			Τ.		_	_		_			_	_	Τ		
нар	itate +	Strukturen	I	$\rightarrow$	D <sub> </sub> H	IVI	<u> </u>	l <sub> </sub> D	K	H <sub> </sub> D		'	1	5	E	Н	Z	<u> </u>		I N	/1	5	Н	Т	A	Н		В	Н	A	J
				$\perp \perp$		1											1				_1_								L		
		ung / Besor egetationseir																													
		gen-Rohrgla			taude	nflur	, Eı	rlen-G	auw	eiden	ıge	ebüsc	ch,	Ris	pen	seg	gen-	-Que	ellri	ed,	Na	chts	cha	atten	ı-Scl	hilfr	öhri	cht.			
Bos	chreibu	ına:																													
		stark entwäs komplexen i																										vio i	kloir	flöo	hia
		wald umgeb		Senk	e IIII	еша	ib u	ei iai	iawiii	SCHai	LIIC	ch ge	Hu	ıızıe	#II [	Iun	iorai	ie vi	OH	ACK	eı,	Gia	Dei	i, G	31101	Zen	50V	vie i	XIEII I	IIIac	nig
		uchten bis r																											phie	ein	1
		s Sumpfreitg gen- bzw. G																													
		tten-Schilfrö							<b>-</b>				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																		
													viegend von einem Sumpfreitgrasried und kleinflächig von der feuchten, mäßig degradierten Torfen eingenommen.																		
Ben	erkens	swert sind n	eben de	m Auf	treter	gef	ähro	deter	Pflan	zenge	es	ellsch	aft	ten	bzw	ı. Ve	eget	atior	nsf	orme	en (	das	Voi	rkom	nmei	n vo	n S	chw	varz	scho	opf-
		Hirsesegge, es verstärkt								Segge	en	basta	rds	s C	arex	x f	ussii	, dei	r in	nerh	nall	o de	s W	/alze	ense	gge	:n-E	rler	1-		
Dia	niwaia	os verstarkt	an die e	,tono (	JCI VV	aizc	1130	ggc i	iitt.																						
		1 17																								—	—	—			
		nmende Kri											_				Otana danit sank Eliterian														
$\vdash$		ichtum (Flor	,										vielfältige Standortverhältnisse																		
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen																		
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											L	aktuelle Nutzung																			
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											>	X Flächengröße / Länge																			
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																			
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																				
typische Zonierung von Biotoptypen												Trit	tste	inbi	otop	/ Ve	erne	etzui	ngs	sfun	ktio	n									
	Struktur- und Habitatreichtum																														
Gefä	ihrdun	g																													
		_																													
																														_	_
Υ	W <sub> </sub> E			$_{1}$ $\top$	1																			k	keine Gefährdung						
Emp	fehlun	ıg				•	•	•																							
7	S . X						1																								

STAN	NDORTMERKMALE	(	k - k	deinflächig, g - großf	läch	ig)					_			TK1	0		_	В	ioto	p-Nr.		
		`		0.00		0 ,					C	4	0	5	- 1	2 3	; I	4	0	6 1		
Substrat k g			ohie g	e Wa		asserstufe k g					<b>Relief</b> k g					E	Exposition k g					
g	Torf, wenig gestört	k		dystroph			trock	cen				g	eben						N			
g	Torf, degradiert			oligotroph	mäß	rocl	ken			wellig	3				NO							
	Antorf	k	k mesotroph				wech	nse	lfeu	ıcht			kuppi	ig					0			
	Sand		g	eutroph			frisch						dünig	J				so				
	Kies / Steine	teine poly- / hypertroph						feucht					Berg	/ Rüc	ken			s				
	Lehm			J		g	sehr	feι	ıcht				Riede	el								
				k		naß					Flach	hang	<b>/=</b> 9	)°			w					
				k offenes Wasser								Steilh	nang :	> 9°				NW				
	nr					_						Nisch	ne									
	_				k		quell	lig				g	Senk	e / St	recks	senke						
	gestörter Boden						_						Kerbt	al								
	_												Sohle	ental								
NUTZ	ZUNGSMERKMALE	(	k - ŀ	deinflächig, g - großf	läch	ig)								k	g							
Nutzui k g	ngsintensität	k	a				U			ung					7	Fließo	1ewäs	sser				
ı, g	k g intensiv Fischerei							Ï	g g	Acker / Ga	tenl	าลเเ				-	gewässer ewässer					
	extensiv			Angeln				$\forall$	_	Ackerbrach		Jau				-	enbiotop					
g	aufgelassen			Erholung					Grünland. i		siv			Grünanlage / Kle					arten			
g	keine Nutzung				$\exists$		Grünland,						Weg		, - ,							
				Kleingartenbau Erwerbsgartenbau				k		Laub- / Mis						Straße	rkpla	atz				
			Ferienhäuser						Nadelwald					Bahnanlage								
<b>Nutzu</b> ı k g			Bodenentnahme				T		Feuchtwald	d / -c	ıebü	sch			Gewerbe / Industrie				,			
	Acker							T	g	Gehölz		,				Silo /						
	Wiese Ver- / Entsorgungs							T		Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebä	j					
Weide sonstige Nutzung:						•		Hochstauden /					leralflu	ır 🗀		Spülfeld / Halde						
	forstliche Nutzung	3 3					g	Graben						Bodenentnahme								
	Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Calamagrostis canescens																					
Pflanze Betul Desc	unters	Ca	en: Art der Roten Liste Irex acutiformis alaris arundinacea	MV,	Carex paniculata Thelypteris palusti								Car	Carex x fussii								
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																						
Athyrium filix-femina Carex elata Carex pseudocyperus Dryopteris carthusiana Iris pseudacorus Lythrum salicaria Oenanthe aquatica Ranunculus sceleratus Urtica dioica			Berula erecta Carex elongata Carex remota Eupatorium cannabinui Juncus effusus Mentha aquatica Peucedanum palustre Rubus idaeus				Calamagrostis epi <u>Carex nigra</u> <u>Centaurea jacea</u>							Carex appropinquata Carex panicea Cirsium palustre Hottonia palustris Lysimachia vulgaris Molinia caerulea Ranunculus repens Solanum dulcamara								
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 12.12.1997																						
																Begeh		23.0	)1.19	998		
Bearbe	eiter/in: IBS-Teppke												F	oto:	4			Fol	gesei	ten: 0		