Biotopnam	ne													Т	K10					Biote	op-N	٧r.
Feuchtwie	ese an der	Sude nörd	lich Hagen	ow								0	5	0 4	-	3	2	4	- 4	0	1	8
								>	(] ,		Α	nsch	luß i	in TK	(_				
															-							
Standort /0 Sander	j eologie														-			\dashv				
Sander																						
Naturraum	Südwes	stliches Alt	moränen- ເ	und San	dergel	biet					1 . 61		. I			Fil	ilm-N	lr.		Bile	d-Nı	, T
5 0 0										Luftbild-Nr.									+			
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt					Größe in ha					0	9	5	5	9				
Ludwigslu	st			Hagen	ow, St	adt					Läng								,	+	<u> </u>	
											1		ite in	m				\dashv	, –	1		
lfd. Nr. im l	Biotopverze	eichnis									max	. Bre	eite in	m					,	l		
09060							1 -	vollst	_	2 - i	iberwi	eger			ger	inger	n Tei	I				7
Schutzmer	kmala				NLP				FND					NP _						FiB	-	_
	ach §20 LN	atG M-V	X	NSG LSG					BR					FFH-Geb.								
				ND					GLB		FnB							erlagerungscode				
		Nebencod			_													Ube	rlage	rung	gsco	ode
Code	$G \mid F \mid R$	V W N		V _I H _I										1		Ш				Щ		
% Name 1 a 11 a 12 a 12 a 12 a 12 a 12 a 12 a	4 0	3 0	2 0	1 1	0											ш						
Vegetation Sumpfsequ		iese, Schlar	nkseggen-Fe	uchtwies	e, Rase	ensc	hmie	len-W	/iese.	Gra	uweid	enge	ebüsc	ch, Kr	atzo	listel-	-Staı	uden	flur			
. 33			00									Ū										
	<u> </u>											_								_		
Habitate +	Strukturen															Ш				+	_	
Danahasiba	ung / Besor															ш						
Bemerkens	wert ist das	Vorkomme	nung mit We n des Teufe en in landwi	Isabbisse	es. Im V	West tzun(en gi	renzt nomm	ein Bi en we	rken	i-Vorw	vald, Ausi	im O nahm	esten ne dei	die : r vol	Sude	an. dig v	Die verbu	Flächt uscht	ne so	illte	mit
	nmende Kri																_		_	_		
	ichtum (Flor		· - · · · ·				-			-	Stando											
		er / typische					}				Nutzu	-	rorme	en								
	-	ter Pflanzen					-				tzung		_									
	-	e Pflanzenge					-			-	ße / L			oorm								
			ung des Biot				-		-	_	relativ		-		_							
H-1	_		irlichen Bioto	ops			-				präge											
H	e zonierung r- und Habita	von Biotopt	ypen				-	_ '	nuste	IIIDIC	otop / '	veiii	etzui	igsiui	IKUC	111						
Gefährdun		au Gioi itulii																				
Y L S Empfehlun	g					I]						k	eine	Gef	ährdi	ung]

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
		-,	0 5 0 4 - 3 2 4 - 4 0 1 8
Substrat k g	Trophie V k g	Nasserstufe k g	Relief Exposition k g k g
Torf, wenig gestört Torf, degradiert	dystroph	trocken mäßig trocken	g eben N NO
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	k frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken S
g Lehm		g sehr feucht	Riedel SW
Ton		naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	mr		Nische
		quellig	g Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
NUITZUNGOMEDIKMALE		000	g Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - grof	ßflächig) Umgebung	k g
k g	k g	k g	g Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	
extensiv	Angeln	Ackerbrac	· ·
g aufgelassen keine Nutzung	Erholung	Grünland.	<u> </u>
Reme Natzung	Kleingartenbau	Grünland,	
	Erwerbsgartenbar Ferienhäuser	u Laub- / Mi	
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		ld / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung		Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung		den / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant (u Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)	
,	unterstrichen: Art der Roten List		2
Alopecurus pratensis Cirsium palustre	Carex gracilis Deschampsia cespito	Carex hirta osa Festuca rubra	Cirsium arvense Geum rivale
Glecoma hederacea Urtica dioica	Phalaris arundinacea	Poa pratensis	Salix cinerea
Offica diolea			
Pflanzenarten vereinzelt (Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten List Alnus incana	te MV, fett: Art der BArtSchV) Betula pubescens	Cirsium oleraceum
Dactylis glomerata	Succisa pratensis		
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 17.11.1998 Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Bauer			Foto: 1 Folgeseiten: