	topnam																		TK	10					Bioto	p-N	lr.
Se	ggenrie	ed südlich	des B	Bauernho	olzes											0	4	0	5	-	2	1	4	- 4	0	1	4
																		Ans	chlu	ıß iı	n TK						
Sto	ndort /	Geologie							_											-		$\dashv$	_				
		elehm der	Grun	dmorän	е					Х										-		-	$\dashv$				
																				] - [		N			D:Ia	I-Nr.	
Nat 3	urraum 0 0	Flach-	und H	lügellan	d um \	Warr	now-	und R	teckr	nitz					Luft	bild-	Nr.				2	<b>m-N</b> 2	6	- 0		4	1
Lar	dkreis	/ Kreisfrei	Stadt			G	eme	inde / S	Stadt						Grö	ße ir	n ha	a				$\dashv$	0	1	2	0	5
Gü	strow					J	ürge	nshag	en						Län	ge ir	n m							,	+-		
						_									min.	. Bre	eite	in m						,			
		Biotopverz	eichni	s											max									,			
00	586									_ 1	- vol		_	2 - ΰ	iberw	iege	nd			gerii	ngen	Teil	İ				,
Sch	utzmer	rkmale						NLF	_	4			ND					NF	-	-					FiB		-
		nach §20 LN	NatG M	I-V	X			NSC		4			.SG					BF	-	-				FFH-			
			T					NI					SLB					FnE	3		V			alres			
		Hauptcod		encode		_					T											+	Ube	rlage	rung	JSCO	de
	Code	V <sub> </sub> G <sub> </sub> R										1										+					Щ
	%	1   0   0										_										$\perp$					_
	<b>jetation</b> rsegger	<b>nseinheiter</b> nried	1																								
	33																										
Hal	oitate +	Strukture	1									1					_1						$\perp$			1	Ш
												1					1			1							
Dei	Stando	den von ei ort weist eir brennness	ı lehmi	ges Subs	strat au	f. Die	Was	sserver	hältni	isse	sind	l seh	ır fei	ucht		s. D	er S	Stan	dort	ist e	eutro	ph. :	Süd	lich g	renzt	ein	ca.
We	rtbestin	nmende K	riterien	1																							
		eichtum (Flo										vie	lfälti	ge S	tando	ortve	rhä	Itnis	se								
		nmen selter				1						-			Nutzı	-	forr	men									
		er / gefährde										-			tzung												
		/ gefährde		_								-		-	ße / L	-											
Х		he / naturn			_							-	-	-	relati			-									
	_	usbildung e				otops	3					-			präge												
		e Zonierun	_		en							Trit	tste	inbic	top /	Veri	netz	ung	sfun	ktio	n						
	Struktu	r- und Habi	tatreich	ntum																							
	ährdun						1						ı								ke	eine	Ge	fährdi	ıng	Х	
	pioniuli	.a																									

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	sflächig)	TK10 Biotop-Nr.
Substrat	Trophie W	Vasserstufe	0   4   0   5   -   2   1   4   -   4   0   1   4   Relief   Exposition
K g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine General Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam Gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität K g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart K g Acker	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht g sehr feucht haß offenes Wasser   Umgebung k g Acker / Ga Ackerbrach Grünland, Grünland, Laub- / Mis Nadelwald k Feuchtwald	k g eben wellig kuppig dünig Berg / Rücken Riedel Flachhang <= 9° Steilhang > 9° NW Nische g Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental  k g Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Lintensiv Lintensiv Lintensiv Lischwald  k g Fließgewässer Stillgewässer
Wiese Weide forstliche Nutzung  Pflanzenarten dominant Carex riparia	verkerii Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung: unterstrichen: Art der Roten Liste unterstrichen: Art der Roten Liste	Hochstaud Graben  e MV, fett: Art der BArtSchV)	/ Feuchtbrache Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme
Pflanzenarten vereinzelt ( I Alnus glutinosa Phalaris arundinacea	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis	e MV, fett: Art der BArtSchV )  Iris pseudacorus	Lythrum salicaria
			Datum prote Perseburg: 45 00 0004
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 15.08.2001  Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Effenberge	er		Foto: 1 Folgeseiten: