	topnam																	Т	K10					3iot(p-Nr.	
Nie	ederung	g südlich de	es Forstha	auses	Werd	der					Х					0	2 (9	-	1	4	3	- 4	0	5	9
										T					1]		Ar	nsch	luß i	in TK	(
										T									_ -							
		Seologie								T					1				_ -							
ver	moorte	Senke in o	der Endm	oräne						t		\top	\top		† L				_] -							
Nat	urraum	Nord- III	nd ostrüg	ensch	as Hi	inel	l- un	d Boo		_⊥ ıla	nd									Fi	lm-N	r.		Bild	l-Nr.	
1	2 2	Noru- u	na ostrag	CHSCH	55 110	age	ı- uıı	a boc	uci	IIA	IIu				Luftb	ild-N	lr.						-			
						Τ_									1											
		/ Kreisfreie	Stadt					nde / \$		t					Größ	e in	ha					1	, 1	3	7	0
Ru	gen					36	assn	itz, St	ladi						Läng	e in	m						,			
						1									min.	Breit	te in	m					,			
ltd.	Nr. im I	Biotopverze	ichnis												max.								,	\perp		_
						-			- [4	7	1 - vc			_	überwie ⊓	egen			ger	inger	n Teil					
Sch	nutzmer	kmala						NLI	-	4			FNE	-				NP _						FiB		
		ach §20 LNa	atG M-V		<			NSC	·	4			LSC					BR _					FFH-(1	
								NI					GLE	3			Fı	nB		\			alrese			_
		Hauptcod.	Nebenco	de																		Übe	erlage	rung	scod	e
	Code	$V_{\parallel}G_{\parallel}R$	$G_{\parallel}F_{\parallel}R$	G I	- D	V	R	R	1	1		1														
	%	4 0	3 5		l 5		1	0	1	1		1	1				1	ı								
Veç	getation	seinheiten			•											•	· ·									
Sur	npfsegg	en-Ried, Wa en-Rohrglanz	aldsimsen-	Sumpfe	egger	nwie	ese, V	Valdsi	msei	n-F	Flatter	bins	en-l	Flur,	Gilbwei	deri	ch-Fl	atter	bins	en-F	lur,					
Па	iterbilise	en-Konglanz	zgras-Korii	ICIIL																						
				1		Т																		_		_
Hal	oitate +	Strukturen																						₩		_
ш												L												\perp		
Bes	schreibu	u ng / Beson Niederung in	derheiten	£		! _								£	D:-	س اس	-1 \^/	_ _ _:		- C	£-		11/			
We	rtbestin	nmende Krit	terien																							
	Artenre	ichtum (Flora	a)									-		-	Standor											
	Vorkom	men seltene	er / typische	er Tiera	rten							hi	stor	ische	Nutzu	ngsf	orme	n								
	seltene	r / gefährdet	er Pflanzer	nbestar	ıd							al	ktue	lle Nu	utzung											
	seltene	/ gefährdete	Pflanzeng	gesellsd	haft							F	äch	engrö	iße / Lä	inge										
	natürlic	he / naturnal	he Auspräg	gung de	s Bio	tops	;					U	mge	bung	relativ	stör	ungs	sarm								
		ısbildung ein										-			spräger											
	-	e Zonierung				•						_			otop / V					n						
		r- und Habita		VI								-						- ·								
Co.			0.01110111									_														\dashv
Gei	ährdun	y								_				_												
Υ	W F									Ī										k	eine	Get	fährdu	ng		
Em	pfehlun	g																								
_	0 5					7																				

k g g k g war de gestort degradent de grand de g	STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - ç	großflächig)	TK10 Biotop-Nr.
k g v dystroph of the control of the		,	,	
Torf, wenig gestort	Substrat k a			
Pflanzenarten dominant Phalaris arundinacea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Pflanzenarten ±zahlreich Calamagrostis canescens Unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Juncus effusus Scirpus sylvaticus Filipendula ulmaria Pflanzenarten vereinzelt Polygonum amphibium Potentilla anserina Glecoma hederacea Glecoma hederacea Equisetum palustre Gum rivale Carex hirta Urtica dioica Potentilla reptans Lysimachia vulgaris Cardamine amara Angaben zur Fauna Potentila reptans Lysimachia vulgaris Cardamine amara Cardamine amara Datum erste Begehung: 07.08.2009 Datum letzte Begehung:	k g g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm/Faulschlamm gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide	k g dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertro k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenba Erwerbsgarter Ferienhäuser Bodenentnahr Verkehr Ver- / Entsorg	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser quellig y großflächig) Umgebung k g Acker / G Ackerbrad Grünland u nbau g Laub- / M Nadelwal me Feuchtwa Gehölz ungsanlage	Relief k g g eben wellig NO dünig Berg / Rücken Riedel Flachhang <= 9° Steilhang > 9° Nische g Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental k g Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop d. intensiv Mischwald Straße, Parkplatz Bahnanlage Ald / -gebüsch Gebäude / Siedlung
Polygonum amphibium Carex hirta Glecoma hederacea Galium palustre Geum rivale Angaben zur Fauna Potentilla anserina Glecoma hederacea Equisetum palustre Carex rostrata Deschampsia cespitosa Mentha aquatica Urtica dioica Cardamine amara Cardamine amara Cardamine amara Datum erste Begehung: 07.08.2009 Datum letzte Begehung:	Pflanzenarten dominant (u Phalaris arundinacea	Carex acutiformis unterstrichen: Art der Roten	Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Liste MV, fett: Art der BArtSchV)	
Datum letzte Begehung:	Polygonum amphibium Carex hirta Galium palustre Geum rivale	Potentilla anserina Glecoma hederac Equisetum palustr	Deschampsia ces ea Mentha aquatica	Lysimachia vulgaris
Bearbeiter/in: PALUDELLA-Wulf Hahne Foto: 1 Folgeseiten: 0		Mulf Hobbs		Datum letzte Begehung: