	topnam		0-														ΓK10				В	ioto	p-Nr.
Sickerquelle 1,7km NW von Schorrentin					n				Х					0			7 -		3 :	3 -	4	0	0 7
																nsci	iiuis -	in TK					
Sta	ndort /0	Geologie											-				-						
Eis	enocke	er-Anmoor																					
Nat	urraum	Kuppige	es Peeneg	objet mit	Ma	cklor	huraoi	. Sak)woi									Fili	m-Nr			Bild-	-Nr.
3	1 0	ruppige	s reeneg	ebiet iiiit	IVIE	CKIGI	ibuigei	301	IWEI	_			Luft	bild-l	Nr.			1	6	1 -	0	1	5 7
l ar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt			3eme	inde / S	tadt					Crä	ße in	ho			\vdash	_	_ -			5 0
	strow	, 14 01011010	o.uu.		'	Altka		, iuui						ge in		\vdash		\vdash	+	0 ,	1	1	5 0
														. Brei		m_				┤.			
lfd.	Nr. im	Biotopverze	ichnis											k. Bre						一 <i>'</i> ,		1	
203	366								1 -	volls	tändi	g <u>2</u> - ı	überw	iegei	nd 3	- zur	n ger	ingen	Teil				
Cak		elemania.					NLF	_			FNI				I	NP						FiB	
	utzmer chützt n	r kmaie nach §20 LNa	atG M-V	X			NSG	-			LS	_			١	BR					FH-G		
9							NE				GL	В			F	nB		V	/ald-	Tota	Irese	rvat	
		Hauptcod.	Nebencode	9															Ú	Über	lager	ungs	scode
	Code	V Q R	$V \mid Q \mid F$	W _I N _I	W											1			F	- L Q	S		
	%	7 5	1 1 5	11	0																		
•	•	nseinheiten gen-Wassers	chwaden-Oi	uellried B	Raldri	ian-R	isnense	aaen	-Oue	llried	l Bru	nnenl	kresse	-n-Oı	ıellflı	ır R	runne	nkres	ssen.	-Rau	mwei	den-	Sumnf
Hal	oitate +	Strukturen		1 1		ı		1	ı	1	1		1 1		1	1				1	1		
	1		1 1			i		i	ı		i		1 1		i	ı				i	i		
Der Ris Que gele	n größte penseg ellflur ar egenen,	n aufgelasse en Anteil der gen-Quellried n. Im Norden , westlichen l erzeit nicht ge	Fläche bede d umschließ ist ein nass Rand und w	eckt im Ze st. Dieser ser Brunne	entru Bere enkr	ım eir eich is esser	n Sumpf st offen i n-Baumi	segg und s weide	gen-V sehr f en-Si	Vasse feuch umpf	ersch it bis gele	wade naß. gen. [n-Que Südlic Das au	ellried ch scl ustre	d, da hließ tende	s ein t ein e Wa	ı kleir e seh asser	nfläch ir feuc samn	iges thte l nelt s	Bald Brun sich a	rian- nenk am et	resse twas	en- tiefer
We	rtbestir	nmende Krit	terien																				
آ	Artenre	eichtum (Flora	a)			vielfält						Itige S	Standortverhältnisse										
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten												ne Nutzungsformen										
		er / gefährdet							aktuelle Nutzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft						Flächeng						engrö	iße / L	_änge	Э								
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio						tops						ebung	relati	v stö	rung	sarm	1						
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto						ops landschaft						spräge	ende	r Cha	arakt	er							
typische Zonierung von Biotoptypen						Trittsteinbid							otop /	Vern	etzui	ngsfu	unktio	n					
	Struktu	r- und Habita	atreichtum																				
	ährdun		1 1						1	ı								ke	eine	Gefä	hrdui	ng	Х
∟m	pfehlun	ig																					

Substrat	STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10	Biotop-Nr.
Torf, vering gestloft Odjectoph Odjectoph Maighgrocken Vering gestloft Odjectoph Odjectoph Maighgrocken Vering gestloft No No No No No No No N		Trophie W		Relief	7 - 2	Exposition
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Carex acutiformis Epilobium hirsutum Glyceria maxima Nasturtium officinale Pflanzenarten vereinzelt Alnus glutinosa Caltha palustris Carex paniculata Carex panicula	k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen g keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph (k - kleinflächig, g - groß k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver-/Entsorgungs	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch k feucht g sehr feucht g naß offenes Wasser g quellig	k g eben wellig kuppig dünig Berg / Riede Flacht Steilha Nische g Senke Kerbta Sohler tenbau e attensiv xtensiv chwald / -gebüsch	Rücken I hang <= 9° ang > 9° e e / Streckse al ntal k g k	k g N NO O SO SO S S W W NW NW Penke Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung
Datum letzte Begehung:	Pflanzenarten dominant (u Pflanzenarten ±zahlreich Carex acutiformis Pflanzenarten vereinzelt Alnus glutinosa Caltha palustris Sparganium erectum	unterstrichen: Art der Roten Liste unterstrichen: Art der Roten Liste Epilobium hirsutum unterstrichen: Art der Roten Liste Crataegus laevigata Carex paniculata	k Graben de MV, fett: Art der BArtSchV) de MV, fett: Art der BArtSchV) Glyceria maxima de MV, fett: Art der BArtSchV) Humulus lupulus Glyceria fluitans		Nasturtium Salix alba	n officinale
TORCONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACT	_	-Helke		Da	atum letzte E	