Biotopname TK10 Biotop-Nr											-Nr.																			
Grauweiden-Gebüsch am SW-Ufer des k						s Kr	Kraazer Sees										0	5	0	6	6 - 2 2		2	2 4 -		4 0		1 5		
																				An	sch	luß	in Th	(
																						_ -								
		Geologie	llma	or in	. Uofoc	I/ r		٥.					Х								+	╡-								
See	becke	ngs-/Que en	ШПС	ווו וטכ	ПОІЗЕ	e-M	aazı	eı-																						
Natu	rraum	Groß	see	nland	mit M	üritz-	, Kö	lpin	- und	d Flee	eser	ารย	ee			,							Fi	ilm-N		_		ild-	-	
4	1 2														Luftbild-Nr. 7						7	6	- [) /	4	2 6				
Land	lkreis /	/ Kreisfre	ie S	tadt				Gemeinde / Stadt								Gré	öße	in h	а		I				-	5 :	5	6 6		
Mür								Hoł	hen \	Wang	gelin	l						nge							0	, _	,	5	0 0	
																		Ŭ		· e in r	 m					, <u> </u>	\dashv			
lfd. I	Nr. im E	Biotopve	rzeio	chnis																e in						,	\dashv			
005	30											1	- vol	llstä	ndig	2 - i	über	vieg	end	l 3 -	zum	ger	inge	n Tei	il					
										NLP				F	ND					Ν	IP 1	1					F	iΒ		
		kmale iach §20 l	Not	C M V	,	Х				NSG	1			I	_SG	i				В	BR				FFH-Geb.					
yesu	HULZEH	1820 1	INAL	G IVI-V	V					ND		GLB								Fr	nB		,	Wald	d-Totalreservat					
		Hauptco	d. N	leben	code																				Überlagerungs				code	
	Code	$V_{\parallel}W_{\parallel}$	N ,	V R	L F	G	N				I															L				
	%	9	2		5		3																							
		seinheite n-Gebüsc		-6.17.7	NEL - C.	K1 - 1	_U -																							
																											_			
Habi	tate +	Strukture	en 			Ш	_							_	_	-	ш				Ш		Ш				+			
		ung / Bes									L			1	L		ш						Ш				\perp			
Insg Erlei	esamt n-Bruch	löst sich o	das (Gebüs	sch see zwische	wärts n wad	allm chsei	ählid	ch au	if und Staude	geht enröl	t in hrio	ein S	Schi Mitt	lf-Rö	öhric Iurch	cht üb n die	oer. Fläo	Lan the	dsei verlä	itig w äuft d	vird das	es ai Bett	n 3 S der I	Stelle Neb	n vo el.	n ei	nem		
Wer	bestin	nmende l	Crite	rien																							_			
	Artenreichtum (Flora)						,						1		-		tandortverhältnisse													
\	Vorkommen seltener / typischer Tierarten					n							+				Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																		
		/ gefährd			_									Flächengröße / Länge																
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biote					Bioto	tops					\vdash				g relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotop					ps						landschaftsprägender Charakter																			
		e Zonieru	-			n								Tri	ttste	einbio	otop.	/Ve	rnet	zun	gsfu	nktio	on							
	Struktui	r- und Ha	oitat	reichtı	um																									
Gefä	hrdun	g																												
1	,	1 1		1		1 1		1	1		1	ı		1	1	7							ŀ	keine	Ge	fährd	lunc	, [x	
Emp	fehlun	g	- 1	<u> </u>						·	1	-	1	1	-	1													-	
	1						\neg																							

Substrat Trophie Wasserstufe N G Relief Exposition	STAN	IDORTMERKMALE	(k	- kleinflächig,	g - großflä	chig)							TK1			_	В	ioto	p-Nr.
k g k g k g k g k g k g k g k g k g k g	Cubati																		1 5	
Note		at														-			n	
Antorf	g	Torf, wenig gestört		dystroph			troc	ken				g	eben						N	
Sand	k	Torf, degradiert		oligotroph			mäi	ßig tro	ocken				wellig	l					NO	
Kies / Steine		Antorf		mesotropl	n		wed	chself	eucht				kuppi	g				Ш	0	
Lehrm		Sand		<u> </u>			friso	ch										Ш	so	
Ton		+		poly- / hyp	ertroph										ken			Ш		
Halbkalk / Kalk Schlamm / Fauschlamr gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität K g Intensiv Oktonary Oktonar		-				<u> </u>	-		ht									Ш		
Schlamn/Faulschlamr gestörter Boden		-				9	-						-	_		0				
gestörter Boden Quellig Senke / Strecksenke Kerbtal Kerbtal Kerbtal Sohlental		+					offe	nes V	Vasser					-	> 9°			Ш	NW	
NUTZUNGSMERKMALE NUTZUNGSMERKALE NUTZUNGSMERKMALE NUTZUNGSMERKMALE NUTZUNG		Schlamm / Faulschlan	nr		Г								-							
Nutzungsintensität k g]					que	illig							recks	enke				
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g		gestorter Boden																		
Nutzungsintensität k g	NUIT	ZUNCSMEDKMALE	/ -	Idaiafläahia	~ ~ro0flö	ahia.	`						Some	illai						
Sechannian			(к	- Kieinnachig,	g - groisiia	criig	,	Umge	bung					k	g					
Pilanzenarten dominant Salix cinerea		_	k g	9				k g	_ ·							_				
aufgelassen Erholung Grünland, intensiv Grünanlage / Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Erwerbsgartenbau Laub / Mischwald Straße, Parkplatz Straße, Parkp		-	\vdash					+	- 1			oau				_				
Seline Nutzung		4	\vdash				-	+	_					-						
Nutzungsart k g Acker Weise Weise Verkehr Weise Remainster Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten dominant Salix cinerea Carex paniculata Carex acuttformis Epilobium palustre Galium palustre Galium palustre Galium palustre Galium palustre Sarbubus idaeus Myosobis palustris Peucedanum palustre Pflanzenarten vereinzelt Alnus glutinosa Holzus lanatus Lysimachia thyrsriflora Carex paniculata Carex paniculata Carex paniculata Solanum dulcamara Thelypteris palustris Carex paseudocoperus Iris pseudacorus Sambucus nigra Careweltsgartenbau Laub-/Mischwald Straße, Parkplatz Bahnanlage Bahnanlage Gebäude / Siedlung Spülleld / Halde Gebäude / Siedlung Spülleld / Halde S		~	+	—			-	_					\vdash			jarten				
Nutzungsart k g Acker Acker Verkehr Wiese Ver / Entsorgungsanlage forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant Salix cinerea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten azahlreich Agrostis stolonifera Carex acutformis Epilobium palustre Epilobium palustre Epilobium palustre Epilobium palustre Uycopus europaeus Myosotis palustris Rubus idaeus Pflanzenarten vereinzeit Alnus glutinosa Holcus lanatus Lysimachia thyrsiffora Angaben zur Fauna Pereienhäuser Werkehr Ver / Entsorgungsanlage k 9	9		\mathbf{H}				-									. Do	rkolc	·+-		
Nutzungsart k g Bodenentnahme 9 Feuchtwald / -gebüsch Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebüude / Siedlung Spüffeld / Halde Gebüude / Spüffeld / Halde Spüffeld			+	⊣ ັ			-				schw	ald		\vdash			-	•	ιιZ	
Acker Wiese Weide Weide Institute In	Nutzu	ngsart	\vdash					-			.	هم.:	aab	\vdash			·		etria	
Wiese Weide Sonstige Nutzung: Ver. / Entsorgungsanlage Weide Sonstige Nutzung: Gebäude / Siedlung Spüffeld / Halde Sodenentnahme	K 9	Acker	\vdash		паппе		-	-	⊣՝ Ծն		a / -g	jebu	scn	\vdash						
Weide forstliche Nutzung Sonstige Nutzung: Richard Factor Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten dominant Salix cinerea Pflanzenarten azahlreich Agrostis stolonifera Carex aucifformis Epilobium palustre Epilobium palustre Galium palustre Galium palustre Lysimachia vulgaris Peucedanum palustre Solanum dulcamara Thelypteris palustris Peucedanum palustre Solanum dulcamara Thelypteris palustris Peucedanum palustre Solanum dulcamara Thelypteris palustris Urtica dioica Pflanzenarten vereinzelt Alnus glutinosa Holicus lanatus Lysimachia thyrsiflora Angaben zur Fauna Weide forstlichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex pseudocyperus Carex auciffund Beden vereinzelt Sambucus nigra Rote Fundamen Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex pseudocyperus Carex pseudocyperus Sambucus nigra Scrophularia umbrosa Poatum erste Begehung: 22.09.2000 Datum letzte Begehung: 22.09.2000 Datum letzte Begehung: 22.09.2000		+				sanlage					=====	hthr	ache				1			
Pflanzenarten dominant Salix cinerea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Agrostis stolonifera Carex acutiformis Epilobium palustre Lycopus europaeus Myosotis palustris Rubus idaeus Solanum dulcamara Holicus lanatus Holicus lanatus Lysimachia thyrsiflora Angaben zur Fauna (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cardamine amara Carex acutiformis Equisetum fluviatile Geum urbanum Lymansilcaria Phragmites austratils Phragmites austratils Phragmites austratils Thelypteris palustris Urtica dioica Geranium robertianum Lemna trisulca Urtica dioica Valeriana officinalis Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 22.09.2000 Datum letzte Begehung: 22.09.2000 Datum letzte Begehung: 22.09.2000 Datum letzte Begehung: 22.09.2000		Weide			0 0	llago	-	le l						, 			1			
Pflanzenarten dominant Salix cinerea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahireich Agrostis stolonifera Carex acutiformis Egrilobium palustre Galium palustre Galium palustre Geum rivale Lycopus europaeus Myosotis palustris Rubus idaeus Pflanzenarten vereinzeit Alnus glutinosa Carex paniculata Lysimachia vulgaris Rubus idaeus Carex paniculata Carex paniculata Epilobium parviflorum Equisetum fluviatile Geum rivanum Lysimachia vulgaris Lythrum salicaria Perucedanum palustre Perucedanum palustre Pragmites australis Urtica dioica Pflanzenarten vereinzeit Alnus glutinosa Carex pseudocyperus Carex pseudocyperus Cirsium oleraceum Iris pseudacorus Juncus effusus Lysimachia thyrsiflora Carex pseudocyperus Sambucus nigra Careamine amara Deschampsia caspitosa Eupatorium cannabinum Lemna minor Lemna minor Mentha aquatica Poa trivialis Urtica dioica Carex pseudocyperus Cirsium oleraceum Iris pseudacorus Juncus effusus Lemna trisulca Valeriana officinalis Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Verwendete Unterlagen Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 22.09.2000 Datum letzte Begehung:		forstliche Nutzung		30113tige 1	vatzurig.							Nuu	eramu	" -						
Pflanzenarten ±zahlreich Agrostis stolonifera Carex paciulata Carex paciulata Cirsium palustre Calium palustre Phragmites australis Rubus idaeus Solanum dulcamara Thelypteris palustris Urtica dioica Pflanzenarten vereinzelt Alnus glutinosa Holcus lanatus Lysimachia thyrsiflora Carex pseudocyperus Cirsium oleraceum Juncus effusus Sambucus nigra Carex pseudocyperus Cirsium oleraceum Juncus effusus Valeriana officinalis Paura trisulca Valeriana officinalis Valeriana officinalis							'													
Pflanzenarten ±zahlreich Agrostis stolonifera Carex acutiformis Carex paniculata Cirsium palustre Epilobium parviflorum Equisetum fluviatile Lycopus europaeus Myosotis palustris Rubus idaeus Pflanzenarten vereinzelt Alnus glutinosa Holcus lanatus Lysimachia thyrsiflora Carex pseudocyperus Lysimachia thyrsiflora Carex pseudocyperus Lose or particular acutifus aum officinalis Angaben zur Fauna Carex paniculata Cirsium palustre Epilobium parviflorum Equisetum fluviatile Eupatorium cannabinum Lemna minor Lemna minor Lemna minor Lemna minor Mentha aquatica Mentha aquatica Mentha aquatica Poa trivialis Durtica dioica Virtica dioica Pflanzenarten vereinzelt Alnus glutinosa Holcus lanatus Lysimachia thyrsiflora Carex pseudocyperus Cirsium oleraceum Juncus effusus Lemna trisulca Lemna trisulca Valeriana officinalis Verwendete Unterlagen Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 22.09.2000 Datum letzte Begehung:		·	unterstri	ichen: Art der R	oten Liste M	IV, fet	t: Art d	er BAr	tSchV)											
Agrostis stolonifera Carex acutiformis Carex paniculata C	Salix	cinerea																		
Agrostis stolonifera Carex acutiformis Carex paniculata C																				
Agrostis stolonifera Carex acutiformis Carex paniculata C																				
Carex acutiformis Epilobium palustre Epilobium parviflorum Equisetum fluviatile Epilobium parviflorum Equisetum fluviatile Epilobium parviflorum Equisetum fluviatile Equisetum fluviatile Equisetum fluviatile Equipatorium cannabinum Lemna minor Lemna minor Mentha aquatica Mentha aquatica Mentha aquatica Poa trivialis Rubus idaeus Pflanzenarten vereinzelt Alnus glutinosa Holcus lanatus Lysimachia thyrsiflora Carex pseudocyperus Iris pseudacorus Sambucus nigra Carex pseudocyperus Corphularia umbrosa Angaben zur Fauna Perwendete Unterlagen Deschampsia cespitosa Eupatorium cannabinum Lemna minor Mentha aquatica Poa trivialis Urtica dioica Urtica dioica Geranium robertianum Lemna trisulca Valeriana officinalis Valeriana officinalis					Roten Liste M	1V, fet														
Epilobium palustre Galium palustre Galium palustre Galium palustre Galium palustre Gemr rivale Gemr rivale Lyopus europaeus Lysimachia vulgaris Peucedanum palustre Rubus idaeus Solanum dulcamara Thelypteris palustris Rubus idaeus Carex pseudocyperus Holcus lanatus Lysimachia thyrsiflora Carex pseudocynerus Sambucus nigra Carex pseudocyperus Cirsium oleraceum Juncus effusus Lysimachia thyrsiflora Carex pseudocyperus Sambucus nigra Carex pseudocyperus Cirsium oleraceum Juncus effusus Carena trisulca Valeriana officinalis Valeriana officinalis Verwendete Unterlagen Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 22.09.2000 Datum letzte Begehung:					ata				0		esce	ns						osa		
Lycopus europaeus Myosotis palustris Peucedanum palustre Phragmites australis Poa trivialis Rubus idaeus Solanum dulcamara Thelypteris palustris Urtica dioica Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Carex pseudocyperus Cirsium oleraceum Holcus lanatus Iris pseudacorus Juncus effusus Lemna trisulca Lysimachia thyrsiflora Sambucus nigra Scrophularia umbrosa Valeriana officinalis Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 22.09.2000 Datum letzte Begehung:		•	E	Epilobium par				Equis	etum fl	uviatile	!			Eup	atoriu	im can	•			
Rubus idaeus Solanum dulcamara Thelypteris palustris Urtica dioica Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Carex pseudocyperus Cirsium oleraceum Geranium robertianum Lemna trisulca Lysimachia thyrsiflora Sambucus nigra Scrophularia umbrosa Valeriana officinalis Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 22.09.2000 Datum letzte Begehung:					ulgaris												а			
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Carex pseudocyperus Cirsium oleraceum Geranium robertianum Lemna trisulca Lysimachia thyrsiflora Sambucus nigra Scrophularia umbrosa Valeriana officinalis Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 22.09.2000 Datum letzte Begehung:																				
Alnus glutinosa Holcus lanatus Lysimachia thyrsiflora Carex pseudocyperus Iris pseudacorus Sambucus nigra Cirsium oleraceum Juncus effusus Scrophularia umbrosa Valeriana officinalis Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 22.09.2000 Datum letzte Begehung:	Kubu	s luaeus		Solarium duic		Theryptens palastins						Oiti	ca uic	ЛСа						
Holcus Ianatus Iris pseudacorus Juncus effusus Lemna trisulca Valeriana officinalis Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 22.09.2000 Datum letzte Begehung:		,				1V, fet								Cor	oniun	n robor	tionu	m		
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 22.09.2000 Datum letzte Begehung:	1	•															llariu			
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 22.09.2000 Datum letzte Begehung:	Lysin	achia thyrsiflora	5	Sambucus nig	gra		;	Scrop	hularia	umbro	sa			Vale	eriana	a officin	alis			
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 22.09.2000 Datum letzte Begehung:																				
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 22.09.2000 Datum letzte Begehung:																				
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 22.09.2000 Datum letzte Begehung:																				
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 22.09.2000 Datum letzte Begehung:																				
Datum letzte Begehung:	Angab	en zur Fauna																		
Datum letzte Begehung:																				
Datum letzte Begehung:																				
Datum letzte Begehung:																				
	Verwei	ndete Unterlagen																22.0	9.20	000
	Bearbe	iter/in: Planiver-Voiatl	änder													Begehu	ng:	Fold	gesei	ten: 0