Biotopnam																							TK1	0				В	Bioto	p-Nı	r.
Kleines Seggenried im Lenorenwald nord Kühlenstein						ordv	wes	tlich	1					Х				0	4	4 (	0	4	- ·	1 1	4		4	0	5	3	
Kumenste	7111																				Aı	nsc	hluí	3 in	ΤK		_				
<u> </u>																								-		_	_				
Standort / Senke/Ve			moo	ır/⊑n/	dmo	rän	_													+	+	+	_	-	+	+	$\dashv$				
Serike/ v e	isumpit	inga	311100	/I / L I I	unic	лап	<b>-</b>																	- L	_						
Naturraum	Klütz	zer \	Nink	el													•								Film	-Nr.	_		Bild	-Nr.	
1 0 1																		Luf	tbild	I-N	r.					_	<b>-</b>		Ш		_
Landkreis	/ Kreisfr	eie S	Stadt					Ger	neir	nde	/ S	tadt						Grö	.0.0	in k			_			+,				_	$\overline{}$
Nordwesti								Klü										Län				$\vdash$				C	<u>,</u>	0	8	5	2
																		min	•			 m				+	┤'		1		
Ifd. Nr. im I	Biotopve	erzei	chnis	s														ma							+	+	┤,		1		
06249							f						1	- vo	llstär	ndig	2 - i	iberv					n ge	ering	⊥ gen 1	_⊔ Геil					$\neg$
										١	NLP					ND			Ū			NP [			•				FiB		
Schutzmer						Х		NSG						L	.SG		BR								FI	FH-G	eb.				
geschützt n	ach §20	LNa	tG M-	-V		^					ND	, _	1		(	SLB		FnB						Wa	ald-T	I-Totalreservat					
	Hauptc	od. I	Nebe	ncod	le															Überlagerung				SCO	de						
Code	V <sub>1</sub> G <sub>1</sub>		1																		1			_	1		<sub> </sub> M				
%	' '	0																								+					-
Vegetation																															$\dashv$
Nachtschat	ten-Ufer	segg	enrie	d																											
					_						_								_				_			_					_
Habitate +	Struktui	ren				Ш																1	+			+					_
Beschreib						Ш																				<u></u>					
Wertbestin	nmende	Krite	erien																							—	—		—		$\dashv$
	ichtum (I														vie	lfälti	ige S	Stand	ortv	erh	ältn	isse	<del></del>								$\dashv$
	nmen sel			ische	r Tie	erarte	n								1		-	Nutz													
	r / gefäh														-			tzung				•									
	/ gefähr						aft								-			ße / I		пе											
	he / natu			_				one							-			relat			ınas	sarn	า								
	usbildung														-			präg													
	_						סוטוט	ıμs							-									tion							
	e Zonierı				ypei	1									- ' ' '	usie	IIIDIC	otop /	vei	me	ızuı	igsi	ulik	lion							
	r- und Ha	abita	treicn	itum																											_
Gefährdun	9																_														
$Y_{\parallel}W_{\parallel}S$																									kei	ne C	3efäl	hrdui	ng		
Empfehlun  Z + S + X	g																														

Substrat	STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)			TK	10		Biotop-Nr.
k g k g k g k g k g k g k g k g k g k g					0 4	0 4	- 1		
Orf. vering gestort		Trophie V						Ex	position k a
Anorf geutroph geutroph listsch duning son Sond geutroph listsch duning deutroph listsch duning deutroph listsch duning deutroph listsch duning deutroph listsch lists				ken		eben			
Sand	Torf, degradiert	oligotroph	mäß	Sig trocken		wellig			NO
Kes / Steine	Antorf	mesotroph	wec	chselfeucht		kuppig			О
Lehm	Sand	g eutroph	frisc	ch		dünig			so
Ton	Kies / Steine	poly- / hypertroph	feuc	cht		Berg / Rü	icken		s
Halbkalk / Kalk  Schlamm / Faulschlamm  Guellig	Lehm		g sehi	r feucht		Riedel			sw
Schlamm/Faulschlamr  gestörter Boden    gestörter Boden	Ton		g naß			Flachhan	ıg <= 9	٥	W
gestörter Boden    Quellig   Quellig   Senke / Strecksenke   Reformation   Reformation	Halbkalk / Kalk		offe	nes Wasser		Steilhang	រ > 9°		NW
Sohlental   Strippe   Sohlental   Sohlen	Schlamm / Faulschlan	nr				Nische			
NUTZUNGSMERKMALE  (k - Heinflächig, g - großflächig)  Nutzungsintensität  k g			que	llig	g	+	3trecks	senke	
NUTZUNGSMERKMALE (k - keleinflächig, g - größflächig) Nutzungsintensität k g	gestörter Boden					+			
Nutzungsintensität k g   Fischerei   extensiv   Angeln   Acker / Gartenbau   Stillgewässer     extensiv   Angeln   Acker/sache   Trockenbiotope     g koine Nutzung   Kleingartenbau   Grünland, intensiv   Grünland, extensiv   Weg     Erwerbsgartenbau   Grünland, extensiv   Weg     Erwerbsgartenbau   Grünland, extensiv   Weg     Nutzungsart   Ferrienhäuser   Ankelewald   Bahnanlage   Kleingarten     Acker   Dedomentnahme   Gehölz   Gehölz   Gewerber / Industrie     Acker   Verkehr   Gehölz   Gehölz   Gewerber / Industrie     Wiese   Ver - / Entsorgungsanlage   Röhricht / Feuchtwald / gebüch   Gebäude / Siedlung     Wiede   Sonstige Nutzung:   Hochstauden / Ruderalffur   Spülfeld / Halde     Bodenentnahme   Gehäude / Ruderalffur   Spülfeld / Halde     Bodenentnahme   Unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )   Pflanzenarten vereinzelt   Carex elata   Solanum dulcamara     Angaben zur Fauna   Verwendete Unterlagen   Dabum erste Begehung: 30,10,1997     Dabum erste Begehung: 30,10,1997   Datum letzte Begehung: 30,10,1997     Datum letzte Begehung: 30,10,1997   Datum letzte Begehung: 30,10,1997   Datum letzte Begehung: 30,10,1997   Datum letzte Begehung: 30,10,19						Sohlenta	ı		
Reflect   Flischerei   Acker   Acker   Gartenbau   Stillgewässer   Stillgewä		( k - kleinflächig, g - groß		Imaehuna		k	g		
extensiv		k g						Fließgev	vässer
aufgelassen   Erholung   Grünland, intensiv   Grünanlage / Kleingarten   Weg   Grünland, extensiv   Weg   Straße, Parkplatz   Badenentnahme   Straße, Parkplatz   Bahannlage   Bahannlage   Gebäude / Siedlung   Gebäude / Siedlung   Gebäude / Siedlung   Grünland, extensiv   Weg   Straße, Parkplatz   Bahannlage   Gebäude / Gebäude / Gewerbe / Industrie   Gebäude / Siedlung   Gebäude / Siedlung   Grünland, extensiv   Weg   Bahannlage   Gewerbe / Industrie   Gebäude / Siedlung   Gebäude / Siedlung   Gebäude / Siedlung   Grünland, extensiv   Gebäude / Gewerbe / Industrie   Gebäude / Siedlung   Gebäude / Siedlung   Gebäude / Siedlung   Grünland, extensiv   Gebäude / Gebäude / Siedlung   Gebäude / Siedlung   Grünland, extensiv   Gebäude / Siedlung   Gebäude / Siedlung   Gebäude / Siedlung   Grünland, extensiv   Gebäude / Siedlung   Spüffeld / Halde   Gebäude / Siedlung   Spüffeld / Halde   Grünland, extensiv   Gebäude / Siedlung   Spüffeld / Halde   Gebäude / Siedlung   Spüffeld / Halde   Grünland, extensiv   Gebäude / Siedlung   Spüffeld / Halde   Gebäude / Siedlung   Spüffeld / Halde   Grünland, extensiv   Gebäude / Siedlung   Spüffeld / Halde   Gebäude / Siedlung   Spüffeld / Halde   Grünland, extensiv   Gebäude / Siedlung   Spüffeld / Halde   Gebäude / Siedlung   Spüffeld / Halde   Grünland, extensiv   Gebäude / Siedlung   Spüffeld / Halde   Gebäude / Siedlung   Spüffeld / Halde   Gebäude / Siedlung   Spüffeld / Halde   Spüffeld / Ha		Fischerei		Acker / Gar	tenbau			Stillgewa	isser
Steine Nutzung		Angeln		Ackerbrach	е			Trocken	biotop
Nutzungsart k g Acker Acker Wiese Verk-britischen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Pflanzenarten szahlreich Iris pseudacorus  Nutrungsart k g Acker Acker Weise Verk- / Entsorgungsanlage Weide Sonstige Nutzung:  Pflanzenarten dominant Carex riparia  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Pflanzenarten vereinzelt Carex acutiformis  Carex elata  Datum erste Begehung: 30.10.1997  Datum letzte Begehung: 30.10.1997	<del></del>	Erholung		Grünland. iı	ntensiv			1	age / Kleingarten
Nutzungsart k g Acker	g keine Nutzung					_			
Nutzungsart k g			ı		chwald				•
Acker Verkehr Verkehr Ver- / Entsorgungsanlage Weide Sonstige Nutzung: Gehölz Röhricht / Feuchtbrache Hochstauden / Ruderalflur Spütled / Halde Bodenentnahme  Pflanzenarten dominant Carex riparia (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten vereinzelt Carex acutiformis Carex elata Solanum dulcamara  Angaben zur Fauna  Vervendete Unterlagen  Verkehr Gehölz Röhricht / Feuchtbrache Röben Ziseldung Spütled / Halde Bodenentnahme  Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spütled / Halde Bodenentnahme  Spütled / Halde Bodenentnahme  Verkehr Gehölz Röhricht / Feuchtbrache Röhricht / Feuchtbrache Röhricht / Feuchtbrache Bodenentnahme  Spütled / Halde Bodenentnahme  Spütled / Halde Bodenentnahme  Verkehr Gebäude / Siedlung Spütled / Halde Bodenentnahme  Spütled / Halde Bodenentnahme  Verkehr Gebäude / Siedlung Spütled / Halde Bodenentnahme  Solanum dulcamara	Nutzungsart							1	· ·
Wiese Ver- / Entsorgungsanlage Weide Sonstige Nutzung: Röhricht / Feuchtbrache Gebäude / Siedlung Spüffeld / Halde Forstliche Nutzung: Graben Sodenentnahme  Pflanzenarten dominant Carex riparia (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten zzahlreich Iris pseudacorus (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten vereinzelt Carex acutiformis Carex elata Solanum dulcamara  Angaben zur Fauna  Datum erste Begehung: 30.10.1997  Datum letzte Begehung: 30.10.1997  Datum letzte Begehung: 30.10.1997					/-gebü	sch			
Weide forstliche Nutzung sonstige Nutzung: Hochstauden / Ruderalflur Graben Spüffeld / Halde Bodenentnahme  Pflanzenarten dominant Carex riparia (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex acuttformis Carex elata Solanum dulcamara  Angaben zur Fauna  Datum erste Begehung: 30.10.1997  Datum letzte Begehung: 30.10.1997			nonlago		٠ الم الم			1	_
Pflanzenarten dominant Carex riparia  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten ±zählreich Iris pseudacorus  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten vereinzeit Carex acutiformis  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex elata  Solanum dulcamara  Datum erste Begehung: 30.10.1997  Datum letzte Begehung: 30.10.1997			- I -			-		i	_
Pflanzenarten dominant Carex riparia  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten ±zahlreich Iris pseudacorus  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten vereinzelt Carex acutiformis  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex elata  Solanum dulcamara  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 30.10.1997  Datum letzte Begehung: 30.10.1997		sonstige Nutzung			en / Rud	leralflur _		•	
Carex riparia  Pflanzenarten ±zahlreich Iris pseudacorus  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Pflanzenarten vereinzeit Carex acutiformis  Carex elata  Carex elata  Solanum dulcamara  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 30.10.1997 Datum letzte Begehung:				Glabell		L		Bodonoi	Tariarino
Pflanzenarten ±zahlreich Iris pseudacorus  Pflanzenarten vereinzelt Carex acutiformis  Carex elata  Outper province of the pro	Pflanzenarten dominant ( u	unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett: Art de	er BArtSchV)					
Pflanzenarten vereinzelt	Carex riparia								
Pflanzenarten vereinzelt									
Pflanzenarten vereinzelt									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Carex elata Solanum dulcamara  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 30.10.1997 Datum letzte Begehung:	,	unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett: Art de	er BArtSchV)					
Carex acutiformis Carex elata Solanum dulcamara  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 30.10.1997 Datum letzte Begehung:	Iris pseudacorus								
Carex acutiformis Carex elata Solanum dulcamara  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 30.10.1997 Datum letzte Begehung:									
Carex acutiformis Carex elata Solanum dulcamara  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 30.10.1997 Datum letzte Begehung:									
Carex acutiformis Carex elata Solanum dulcamara  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 30.10.1997 Datum letzte Begehung:									
Carex acutiformis Carex elata Solanum dulcamara  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 30.10.1997 Datum letzte Begehung:									
Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 30.10.1997 Datum letzte Begehung:	,			•					
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 30.10.1997  Datum letzte Begehung:	Carex acutiformis	Carex elata	:	Solanum dulcamara					
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 30.10.1997  Datum letzte Begehung:									
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 30.10.1997  Datum letzte Begehung:									
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 30.10.1997  Datum letzte Begehung:									
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 30.10.1997  Datum letzte Begehung:									
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 30.10.1997  Datum letzte Begehung:									
Datum letzte Begehung:	Angaben zur Fauna								
Datum letzte Begehung:									
Datum letzte Begehung:									
Datum letzte Begehung:									
	Verwendete Unterlagen								
	Bearbeiter/in: IBS-Tennke							Begehung	