Biotopname													TK	(10					Е	Bioto	p-N	۱r.	
Feuchtwaldkomplex mit Feuchtgeb. südw Deviner See's	estl. d.								0	;	3	0	8	]-	1	2	3	-	4	0	0	4	
Deviner See's								Anschlu					n Tł	<									
														] - <sup> </sup>									
Standort /Geologie			Х	Х										ļ - <sup> </sup>	<u></u>								
Verlandungszone d. Deviner See's								1										J					
Naturraum Lehmplatten nördlich der Pe								]							Fi	ilm-l	Nr.			Bild	l-Nr		
201111111111111111111111111111111111111	ene							Luf	ftbild	d-N	r.				1	2	2 2 - 0 2 3 4						
2 0 0								_									-						
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / St							Gr	elää	in l	ha						4	١. ١	8	9	3	1	
Kreisfreie Stadt	Stralsund, Hansestadt								Länge in m								, [			•			
								mir	n. Br	reite	e in	m						] , [					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		max. Breite in m										,											
00234			1 -	vol	lstän	dig 2	2 - i	iberv	vieg	ene		3 - zum geringen Teil										7	
Salauteur aulum ala	NLP				FI	ND						NP	' <u> </u>						FiB				
geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG				L	SG						BR						FFH-Geb.					
geschatzt hach gzo Livato W-V	ND G						1				F	-nB	-		1	Wal	oT-b	otalreservat					
Hauptcod. Nebencode			,															Überlagerungsc					
Code WINIR VIWIN VIHIF	B <sub> </sub> L <sub> </sub> M	1			1 1			1 1				1					U ı	М	V		1		
% 6 2 3 0 5	3													_									
Vegetationseinheiten																							
Großseggen - Erlenbruchwald, Lorbeerweiden	- Grauweidengel	büsc	ch, M	läde	esüß	- Ho	ochs	stauc	denfl	lur,	We	eißc	dorn	ı - C	ebü	isch							
Habitate + Strukturen H A O	H <sub>I</sub> D <sub>I</sub> E H	D	K	Н	D	L	Н	S	Z	Н	T		В	Н	X	I	Н	Χ	R	Н	X	<sub> </sub> W	
H, Z, R H, H, G H, H, W H, H, S															1								
Beschreibung / Besonderheiten Heterogener Feuchtgehölzkomplex auf Niederr																							
Krautschicht. Trophie: Eutroph. Im Südteil befinden sich einige Lichtungen, die erhöhten sandigen Fläche hat sich ein Weißdo Gefährdete Pflanzen: Wald-Engelwurz, Sumpf-Hahnenfuß und Wasser-Schwertlilie.	rn-Gebüsch entv	wick	elt.									ner					2	Zun	ger	i-			
Wertbestimmende Kriterien																							
Artenreichtum (Flora)					viel	fältiç	ge S	Stanc	ortv	erh	nälti	niss	se										
Vorkommen seltener / typischer Tierarten			Ī	vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen																			
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			İ		1				_														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																		
x natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops X							bung relativ störungsarm																
			-																				
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto	ops		-	landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
X typische Zonierung von Biotoptypen					ı ritti	istei	nbic	otop /	/ ve	rne	tzu	ngs	stun	Ktio	n								
X Struktur- und Habitatreichtum																							
Y W E Empfehlung	1	ı														ceine	e Ge	fäh	rdui	ng		]	

STANDORTMERKMALE	( k - k	deinflächig, g - groß	_		1	<u> </u>	ງ		Biotop-Nr.						
	`	3, 3, 3		0 /		0		0 8	в -	1	2 3	] -	4	0 (	0 4
Substrat k g	Trophie k g	• <b>V</b>	lasso k	erst g	ufe	Rel k					E		<b>sition</b> g		
k g g Torf, wenig gestört Torf, degradiert k Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	k g g g g g g g g g g g g g g g g g g g	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph  Rieinflächig, g - groß Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	k k k	g g g g	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser     Quellig   Acker / Gara   Ackerbrach   Grünland, et   Laub- / Mis   Nadelwald   Feuchtwald   Gehölz   Röhricht / Fi   Hochstaude   k   Graben	k  rtenbae nten exter chw	g g g g g g g g g g g g g g g g g g g	ache	Rückang sang sang sang sang sang sang sang s	<= 9° > 9° g	o	ewä: wässenbid nlag be / Stalla ide / I	sser ser otop e / Kleindus anlage Siedli-Halde	N NO D SO SW W NW	arten
Arrhenatherum elatius Cerasus avium Padus avium Rubus idaeus  Pflanzenarten vereinzelt Angelica sylvestris	Ca Cir Pa Sa unterstrich Be	en: Art der Roten Liste rex acutiformis sium oleraceum ris quadrifolia lix pentandra en: Art der Roten Liste rula erecta			Carex gracilis Crataegus monogyr Phragmites australis Salix viminalis  Art der BArtSchV) Betula pendula				Impa Ran Cala	atiens uncul	niculata s parvifl lus fica	lora ria	scens		
	tha palustris Calystegia sepium Cardamine amara Cirsium arvense Calystegia sepium Circaea lutetiana Cirsium arvense Corpis paludosa Curonymus europaeus Lapsana communis Lythrum salicaria Polygonatum odoratum Corpis paludosa Corpis paludos							unkehld	Cory Design Frax Listo Men Popo Ran	cham kinus era o atha a ulus t uncu	vellana psia ce excelsi vata quatica remula	espit or a u gua	osa		
Verwendete Unterlagen Faunis Bearbeiter/in: Stegemann	st. Kartie	erung: Stadtverw.	HS	T, <i>P</i>	Abtlg. Umweltschutz				atum		Begehui Begehu		16.05 03.06 Folge	.199	97

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)						TK10					Biotop-Nr.				
			0	3	0 8	3 -	1	2	3	- 4	0	0	4		
Fortsetzung Beschreibung															
Fortsetzung Pflanzenarten dominant	( unterstrichen: Art der Roten Li	ste MV, fett: Art der BArtSchV	<b>/</b> )												
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	( unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV	/)												
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt	( unterstrichen: Art der Roten Lis	ete MV fett: Art der BArtSchV	' \												
Ranunculus repens	Ribes nigrum	Rubus fruticosus	,			Samb	oucu	s nig	ra						
Sorbus aucuparia	Urtica dioica	Viburnum opulus													