Biotopname																				TI	<b>&lt;</b> 10					Bio	top.	Nr.	
Auengebüsch nördlich vom "Vorderholz"							lz"											0	5	0	3	-	4	3	3	- 4	4 (	) !	5 9
																		An	Anschluß in TK			<b>(</b>							
																				┸		-							
		eologie													Х					-	_	-							
Talsandniederg. flach vermoort bzw. m. Auenlehmauflage/Senke							٦.																						
Naturraum Mecklenburgisches Elbetal							al				-				l		l						Fi	lm-N	۱r.	_	Bi	ld-N	lr.
6 0 0							<b>ω</b> ι							Luftbild-Nr															
Landkreis / Kreisfreie Stadt																					-	_							
			eie s	staat				Gemeinde / Stadt Teldau						Größe in ha						4	, 6	3 C	)   1	4					
Ludwigslust								Teluau						Länge in m						$\square$	,	4							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															min. Breite in m						Ш	,	4						
	131. IIII E 437	Siotopve	:IZEI	CIIIIS			-	max. Breite in m																					
044	+37							1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil  NLP  FND  NP  NP										=:	ьГ	¬									
Sch	nutzmer	kmale						NSG 1					LSG			+ +				+			FiB FFH-Geb.				-		
ges	chützt n	ach §20	LNa	tG M-V	/	Χ						-		GLB			BR				-	,					-		
								ND ND						GLB			FnB					vvaic	d-Totalreservat  Überlagerungscode						
		Hauptco	od.	Neben	code											I									Ube	rlage	erur	ngso	ode
	Code	$W \mid A \mid$	W	$V \mid R$	<sub> </sub> R   V	<sub> </sub> G	R	V <sub> </sub> I	R <sub>I</sub>	w s	ΙA	<sub> </sub> R															$\perp$		ш
	%	5	0	_   2	8	1	0		:	8		<sub> </sub> 4																	
Vegetationseinheiten Schwertlillen-Weiden-Auengebüsch, Schwertlillen-Rohrglanzgras-Röhricht, Schwertlillen-Schlankseggen-Ried, Wasserschwaden-Röhricht																													
Hal	nitato ±	Struktur	on		П	, Н	М											$\neg$									$\top$		
IIai	Jilale +	Struktur				''	IVI											-									+		$\perp$
		ung / Bes		-11 :4																									
gre		liegt ein üden an nd.																											
We	rtbestin	nmende	Krit	erien																									
	Artenreichtum (Flora)														vielfältige S				Standortverhältnisse										
	Vorkom	orkommen seltener / typischer Tierarten														che	Nutz	Nutzungsformen											
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												akt	uelle	e Nu	utzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																	
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotop								tops Umgebu						ung	relat	iv st	öruı	ngsa	arm										
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																
$\neg$	<b>→</b> '											top /						n											
Struktur- und Habitatreichtum													1			, чор				,0									
Gefährdung																													
	pfehlun			<u> </u>										I	<u> </u>								ŀ	keine	e Ge	fährd	ung	)	
			·																										

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10	Biotop-Nr.							
Substrat	Trophie V	Vasserstufe	0 5 0 Relief	3 - 4 3 3 Ex	-   4   0   5   9 cposition							
k g	k g	k g	k g		k g							
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eber	n	N							
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	9	NO							
g Antorf	mesotroph	k wechselfeucht	kupp	pig	0							
k Sand	g eutroph	frisch	düniç	g	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	<del></del>	ı / Rücken	S							
g Lehm		g sehr feucht	Ried	lel	SW							
Ton		g naß		hhang <= 9°	W							
Halbkalk / Kalk		k offenes Wass		Steilhang > 9° NW Nische								
Schlamm / Faulschlam	nr		<del></del>									
		quellig		ke / Strecksenke								
gestörter Boden			<del></del>	erbtal								
			Soni	ental								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß	Տflächig ) Մ <b>mgebun</b> ջ	1	k g								
k g	k g	k g		k Fließge	wässer							
intensiv	Fischerei	Ad	ker / Gartenbau	Stillgew	/ässer							
extensiv	Angeln	Ad	kerbrache	Trocker	nbiotop							
g aufgelassen	Erholung	G	ünland. intensiv	Grünan	lage / Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau	9 G	ünland, extensiv	Weg								
	Erwerbsgartenbar	u La	ub- / Mischwald	k Straße,	Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Na Na	idelwald	Bahnar	nlage							
k g	Bodenentnahme	Fe	uchtwald / -gebüsch	Gewerk	oe / Industrie							
Acker	Verkehr		ehölz		tallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgung	- I <del>-   -  </del>	hricht / Feuchtbrache		de / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung	: k Ho	ochstauden / Ruderalfl	~ <del>     </del> .	d / Halde							
forstliche Nutzung		G	aben	Bodenentnahme								
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phalaris arundinacea												
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Carex gracilis Glyceria maxima Salix x alopecuroides												
Pflanzenarten vereinzelt (	unterstrichen: Art der Roten List	e MV. fett: Art der BArtSch\	)									
Agrostis stolonifera	Elodea canadensis	Iris pseud	acorus	Oenanthe aquation	ca							
Ranunculus repens Solanum dulcamara	Salix alba	Salix fragili	5	Salix triandra								
Angahan zur Fauna												
Angaben zur Fauna												
Vorwandata Untarlaces				Datum arata Bazah	a: 16.04.4000							
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehun Datum letzte Begehur	-							
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert				Foto: 1	Folgeseiten: 0							