Biotopname  Langgestreckter Erlenbruchwald im südlichen Teil des  0 5	<b>TK10</b> 0 9 -	3 1	3 - 4	Biotop-Nr. 0 3 1				
NSG Hinrichshagen	Anschluß i	n TK						
	-							
Standort /Geologie kuppige Grundmoräne								
Naturraum Woldegk-Feldberger-Hügelland Luftbild-Nr.		Film-		<b>Bild-Nr.</b> 4 3 1				
3 2 2			-					
	Größe in ha		6, 4	5 4 4				
Mecklenburg-Strelitz Woldegk, Stadt Länge in m	ı [		,					
	min. Breite in m		,					
	max. Breite in m							
T Volicianidig 2 documents	3 - zum geri	ingen I	eil	FiB				
Schutzmerkmale NLP FND Schutzmerkmale NSG 1 LSG	BR		CCLL					
geschützt nach §20 LNatG M-V		FFH-Geb.						
	FnB	Wald-Totalreservat						
Hauptcod. Nebencode			Uberlage	rungscode				
Code   W   N   R   V   G   R   V   R   L   W   F   R								
% 7 5 1 0 1 0 5 1 1 1 1 1 N N N N N N N N N N N N N N								
Vegetationseinheiten Wasserfeder-Erlensumpf, Großseggen-Erlenbruchwald, Schilf-Erlenbruchwald, Rasenschmielen-Erlenbruchwald, Großseggenrieder (Uferseggenried, Sumpfseggenried)								
Habitate + Strukturen H, D, K, H, T, L, H, T, B, H, A, O, H, A, J,			l	Τ				
Langestreckter Erlenbruchwald im südlichen Teil des NSG Hinrichshagen. Infolge der Wasserstand weitestgehend zusammengebrochen und wird durch junge Erlen ersetzt. Bemerkenswert ist die Aus Erlensumpfes. Hottonia palustris erreicht hier hohe Deckungswerte. Daneben sind großflächig ein G Schilf dominierte Bestände entwickelt. Auf feuchten Randstandorten ist kleinflächig ein Rasenschm In lichteren Randbereichen findet man auf feuchten Standorten ein Schilf-Landröhricht, auf nassen, entwickelt.  Es handelt sich um einen sehr strukturreichen Niedermoorbereich, welcher bereits einen hohen Ant	sprägung ein Großseggen- lielen-Erlenb eutrophen S	nes Wa -Erlenb oruchwa Standor	sserfeder - ruchwald so Ild entwicke ten sind Se	owie von lt.				
Wertbestimmende Kriterien								
Artenreichtum (Flora) vielfältige Standortverhä								
	historische Nutzungsformen							
x seltener / gefährdeter Pflanzenbestand aktuelle Nutzung								
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft Flächengröße / Länge	Flächengröße / Länge							
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops X Umgebung relativ störur	X Umgebung relativ störungsarm							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landschaftsprägender C	landschaftsprägender Charakter							
X typische Zonierung von Biotoptypen X Trittsteinbiotop / Vernetz	zungsfunktio	n						
X Struktur- und Habitatreichtum								
Gefährdung								
<u> </u> _ , ,		keir	ne Gefährdi	ına X				

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	TK10	Biotop-Nr.
		• ,	0 5 0 9 - 3 1 3	- 4 0 3 1
Substrat k g	Trophie W	<b>Nasserstufe</b> k g	Relief Exp	<b>oosition</b> k g
g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch	k g eben wellig kuppig dünig Berg / Rücken Riedel Flachhang <= 9° Steilhang > 9° Nische g Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental	N NO O SO S SW W NW
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide g forstliche Nutzung  Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g  Acker / Gar Ackerbrach Grünland, e Grünland, e Umgebung K g  Acker / Gar Ackerbrach Grünland, e Grünland, e Gehölz Gehölz Röhricht / F Hochstaude Graben	k g  Fließgew  stillgewä  e Trockent  Grünanla  extensiv Weg  chwald Straße, F  Bahnanla  I / -gebüsch Gewerbe	esser  piotop  age / Kleingarten  Parkplatz  age  e / Industrie  allanlage  e / Siedlung  / Halde
Betula pubescens Carex riparia Deschampsia cespitosa	unterstrichen: Art der Roten Liste  Hottonia palustris  Carex elata Lemna minor  unterstrichen: Art der Roten Liste Lysimachia vulgaris Galium aparine Calamagrostis caneso	Iris pseudacorus Carex acutiformis Juncus effusus  te MV, fett: Art der BArtSchV) Galium palustre Solanum dulcamara	Carex elongata Phragmites austra  Peucedanum palus Geum rivale Stachys palustris	
			Ta	49.215
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: Datum letzte Begehung	
Bearbeiter/in: Umweltplan-Ru	udat		Foto: 4031_1-2	Folgeseiten: 0