Biotopname												TK	10					Bio	ton	-Nr.
Moorkomplex im Neuhauser Busch				Х					0	5	0	8	-	4	4	2	- [4 0	寸	1 6
				<u></u>				l	_		ns	chlu	」 』ßi	n Tk	 (. L			
							+						_							
Standort /Geologie							+						_							
degradiertes, meist bewaldetes Armmoor Grundmoräne	, kuppige						-						-							
	d													Fi	lm-N	۱r.		Bi	ld-N	۱r.
Woldegk-Feldberger-Hügella 3 2 2	ina				L	Luftbild-Nr.				7	9	9 - 0 3 8 7								
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / St	adt					G	- Fröß	e in	ha	Г					7	-	8 5		2 9
Mecklenburg-Strelitz	Woldegk, Stadt						Länge in m						\vdash	, -	5 3	' 4	_ 9			
	Feldberger Seenlandschaft						min. Breite in m													
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis								max. Breite in m							, –	\dashv				
11037	1 - vollständig 2 - í						überwiegend 3 - zum geringen Teil													
	NLP FND					NP 1						FiB								
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG LSG					SG	BR					1	FFH-Geb.							
geschutzt hach 920 EinatG M-V	ND GLB						FnB				1	Wald-Totalreservat								
Hauptcod. Nebencode															Übe	erlaç	jerur	gs	code	
Code M D B M S P W F D	M _I S _I W _V	ı W	ı N	٧	ΙНΙ	F W	/ N	′_N _R												
% 6 0 2 5 5	5		. 2			2	1	₁ 1					_							
Vegetationseinheiten													_							
Pfeifengras - Sumpfreitgras - Birken - Moorwald	(z.T. mit Torfma	asse	en), l	Brei	nnne	ssel - S	Strau	ußg	lbwe	eidei	rich	- Pf	eife	engr	as -	Stau	ıden	flur,		
Flatterbinsen - Sumpfreitgras - Staudenflur, Pfe	ırengrasstauden	itiur	mit i	ock	erem	Geno	zbe	wuc	ns, i	Brer	nnn	esse)I-R	sirke	nwa	.a,				
												.	_					_		
Habitate + Strukturen H D K	H S E H	Z	<u> </u>	Н	$I_{\perp}M_{\parallel}$	Н	I A	4 () 1	1 ₁ >	×_	A	D	Н	М			+		
Beschreibung / Besonderheiten																		\perp		
weitere Vegetationseinheiten: Calla - Erlen - Grauweidengebüsch, Walzenseggen - Birken - Grauweidengebüsch, Pfeifengras - Ohrweidengebüsch, Brennnessel - Sumpfseggen - Staudenflur, Pfeifengras - Walzseggen - Erlenbruchwald, Pfeifengras - Faulbaumgebüsch - strukturreicher, vielfältiger Moorkomplex inmitten des Neuhauser Busches - degradiertes ehemaliges Armmoor - im zentralen Teil dominiert entwässerter, lichter Pfeifengras-Sumpfreitgras-Birken-Moorwald (z.T. mit Torfmassen) auf feuchtem mesotrophem Torfstandort, im westlichen Bereich ein jüngerer Pfeifengras - Sumpfreitgras - Birken - Moorwald mit Torfmoosen und vereinzelten Wollgrasbulten auf sehr feuchtem Standort - Ostteil des Biotops mit artenarmer Pfeifengras - Staudenflur und lockerem Gehölzbewuchs (Birke, Eiche, Erle, Fichte), der sich																				
stellenweise auch zu Pfeifengras - Faulbaum oder Ohrenweidengebüsch verdichtet, feuchter mesotropher Torfstandort, vereinzelt Bulte von Scheidigem Wollgras als Reste der Armmoorvegetation - in Randbereichen des Moores kleinflächig vorkommend: Flatterbinsen - Sumpfreitgras-Staudenflur, Brennnessel - Straußgilbweiderich - Pfeifengras - Staudenflur, Brennnessel - Sumpfseggen - Staudenflur sowie Brennnessel - Birkenwald auf stärker degradierten, feuchten bis wechselfeuchten Torfstandorten - am Westrand des Biotops kleinflächig Verlandungsmoor (ehemaliger Abtorfungsbereich?) mit Walzenseggen - Erlenbruchwald, Calla - Erlen - Grauweidengebüsch auf sehr feuchtem bis nassen, eutrophem Torfstandort																				
Wertbestimmende Kriterien													_							
Artenreichtum (Flora)					viel	fältige	Star	ndo	rtver	hältı	niss	e se								
X Vorkommen seltener / typischer Tierarten			vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen																	
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					landschaftsprägender Charakter															
					Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
typische Zonierung von Biotoptypen																				
Struktur- und Habitatreichtum																				
Gefährdung																				
keine Gefährdung X																				
Empfehlung																				
, , , , ,																				
]																			

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	TK10 Biotop-Nr.
			0 5 0 8 - 4 4 2 - 4 0 1 6
Substrat k g	Trophie W k g	Vasserstufe k g	Relief Exposition k g k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
k Torf, degradiert	k oligotroph	mäßig trocken	wellig
Antorf	g mesotroph	k wechselfeucht	kuppig
Sand	k eutroph	k frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken S
Lehm		k sehr feucht	Riedel
Ton		k naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	g Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig) Umgebung	k g
k g	k g	k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenbau Stillgewässer
g extensiv	Angeln	Ackerbrac	he Trockenbiotop
k aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv Grünanlage / Kleingarten
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv
	Erwerbsgartenbau	u g Laub- / Mis	schwald Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	<u> </u>
k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	d / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgungs	- I	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide g forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:	1.	len / Ruderalflur Spülfeld / Halde
g forstliche Nutzung		k Graben	Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant (u	 unterstrichen: Art der Roten Liste	o MV/ fatt: Art dar BArtSahV/)	
Betula pubescens	Calamagrostis canesc	· ·	
Pflanzenarten ±zahlreich ()	unterstrichen: Art der Roten Liste	o MV fott: Art dar BArtSahV)	
Alnus glutinosa	Frangula alnus	Salix aurita	Salix cinerea
Carex acutiformis Juncus effusus	Carex elongata Lysimachia thyrsiflora	Cirsium palustre Potentilla palustris	Impatiens noli-tangere Solanum dulcamara
Urtica dioica	Sphagnum squarros		Solarium dulcamara
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV fett: Art der BArtSchV)	
Picea abies	Quercus robur	Calla palustris	<u>Carex nigra</u>
Carex rostrata Peucedanum palustre	Eriophorum vaginatum Thelypteris palustris	Lycopus europaeus	
i euceuanum paiustre	meryptens palustins	Vaccinium myrtillus	•
Angaben zur Fauna Kranich führt 2 juv. Ostteil des	Biotops		
Warman de College			December 1
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 29.05.2006 Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Umweltplan-Ru	udat		Foto: 3 Folgeseiten: 0