Biotopname											TK10								Biotop-Nr.									
Erlenwald östlich von Seewald in der Ostbucht des Gobenowsees														0	6	0	7	-	2	4	2	-	4	0	3	9		
Goberiows	5665										Х							An	sch	luß i	in Th	(						
									_		Х									_  -								
Standort /Geologie Niedermoor in der Grundmoräne																			- -									
Naturraum Nouetrelitzer Kleinegenland													]						Fi	lm-l	Nr.			Bild	-Nr.	.		
Naturraum  A 2 0  Neustrelitzer Kleinseenland													Luftbild-Nr.					9	5	-	0	4	6	8				
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde /						meinde / Stadt						Größe in ha						0		3	1	2	2					
Mecklenburg-Strelitz Wust						Vustrow						Länge in m						Ħ	, ,									
													min. Breite in m							,								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis														max. Breite in m														
17554													überwiegend 3 - zum geringen Teil									,						
Schutzmer	kmale					NLP				4	FND				NP					_						FiB		
geschützt n		atG M-V	/	Х		NSG					LSG 1			BR					_			FFH-Geb. d-Totalreservat						
						ND					GLB			FnB						'	vvai						Щ	
	•	Neben	code			1															Überlagerungsco				sco	de		
Code	$W_{\parallel}F_{\parallel}R$												1			4												Щ
% Vegetation	1   0   0												1															
Sumpfsegg	en-Erlenwal	d, Sum	pffarn-E	rlenv	vald																							
Habitate +	Strukturen		Н	, D	K	Η,	D,	R	H , \$	S ,	ЕН	, Z	, R	Н	Т,	Α	Η,	Т	В	Н	Α,	0						$\Box$
	1 1															$\dashv$												$\square$
Die Flache	wird zeitwei	se dew	eldet (K	inder	7)																							
Wertbestin	nmende Kri	terien																						_				
	ichtum (Flor											vielfältige Standortverhältnisse																
	men seltene				en							historische Nutzungsformen																
	r / gefährdet											aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																
	/ gefährdete		_									-		_			_											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												-			relat													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																	
	e Zonierung			n								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur	r- und Habita	atreichtu	ım																									
Gefährdung intensive Be	•																											
1 1	1 1	1		1		1	1		1	1		1	1								k	eine	e Ge	fäh	rdui	าต		1
Empfehlun	g	ı I	1 1				I				l	1		1														
I																												

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)			Т	K10		Biotop-Nr.		
Substrat	Trophie W	asserstufe		0 Relie		·	2   4   2 Ex	- 4 0 3 9 xposition		
g Torf, wenig gestört k g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv g extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese k Weide forstliche Nutzung	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph	k g troof mä wee fris g feu g seh offe	cken ißig trocken chselfeucht sch ucht hr feucht	k g  tenba e  ntens xtens xtens /-ge	g eben wellig kuppig dünig Berg / F Riedel Flachha Steilhai Nische Senke / Kerbtal Sohleni	ang <= ng > 9' / Strec	n = 9° cksenke  Fließge g Stillgew Trockel Grünan Weg Straße, Bahnar Gewert Silo / S Gebäud Spülfele	k g N NO O SO SS SW W NW NW NW Pewässer vässer nbiotop nlage / Kleingarten		
Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten ±zahlreich Cirsium oleraceum Rubus idaeus  Pflanzenarten vereinzelt Humulus lupulus  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Epilobium hirsutum Geum rivale Veronica beccabunga  Rubus fruticosus  Pflanzenarten vereinzelt Humulus lupulus  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Sambucus nigra  Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen  Bearbeiter/in: plan4-Hahne						um letz	ste Begehun zte Begehur 1	ng: 07.10.2006 ng: Folgeseiten: 0		
					1 00	J.		1. 2.9000.1011.		