Biotopname																						TK10					Biotop-Nr			r.
Vermoorte Senke östlich Neu Steinhorst																		0	3	0	6	-	4	2	2	-	4	0	4	4
																	_			Ans	ch	luß	in Th	(
										-	Ī										-	-			Ш	1				
Standort /Geologie Moorbildung i.Übergangsber.Grundmori Grundmoräne							san	dete)					X								_ _ _								
Naturraum Flach- und Hügelland um Wa							W- I	und	Re	ckr	it	z											Fi	lm-N	۱r.	1 Г		Bild		-
3 0 0													Lu	Luftbild-Nr. 1					3	1	- -	0	5	8	6					
	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Marlow, Stadt								Größe in ha						0	ĺ,[0	5	4	5					
Nordvorp	ommern					Ma	arlov	v, St	ad	lt						Lä	ing	e in	m							,				
						-								min. Breite in m								,								
00316	Biotopverze	eicnnis			-	4								max. Breite in m , ; überwiegend 3 - zum geringen Teil									\dashv							
00310								NII	D		7	1 - VO		andıç FNE		uber 7	rwie	gei	na .	3 - Z NF		ger	inge	n re	II			FiB [1
Schutzme	rkmale				,	NLP NSG					LSG			-			BR			-				EE	' H-G			-		
geschützt r	nach §20 LN	atG M-V		Х		ND								GLE		FnB				4		Mala	d-Totalreservat					-		
						IND					GLB			,				5					vvaic	Überlagerungs				Щ		
	Hauptcod. Nebencode																						Juerragerungso				sco	ae		
Code		W N R	W		R											1		+		1			Ш							Щ
%	5 0	4 0		1	0								_																	\dashv
Vegetationseinheiten Steifseggenried, Steifseggen-Erlen-Bruchwald, Sumpfseggen-Erlen-Bruchwald, Walzenseggen-Pfeifengras-Erlen-Bruchwald, Sumpfseggen-Rohrglanzgras-Eschen-Bruchwald																														
Habitate +	Strukturen		Тн	S	. Е	Н	, Z ,	М	Н	, M	_	т Н	. A	\ J	Н	_ A	, C)	Η.	N ,	N									\exists
																		+												. —
	ung / Beson einer freige		-									1																		
Am Nordra	utschicht don und und von trand ist ein	Ried und St	teifse	egge	n-Br	uch	wald	dum	gek nwa	oen ald,	gil	bt es t	roc	kene ein l	ere B Pfeif	derei engr	che as-	e. Wa	Ize	nse	gge	n-E	rlenv	vald	aus	gebi	ildet			
	mmende Kri																								_	_	_	_		
Artenreichtum (Flora)															tige (
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																			
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													1				-													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													+		engr			_												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													-	_	bung					-										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum											_																			
Gefährdun	ng														_													ſ		,
											l												ŀ	ceine	e Ge	fähr	rdur	ıg	Χ	Ш
Empfehlur	ng																													

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)			TK10		Biotop-Nr.				
Cultivaturat	Tuankia	Na a a a u a to of a	_	0 3	0 6 -	4 2 2	- 4 0 4 4				
Substrat k g	Trophie V k g	Vasserstufe k g	•	Relief k g		EX	position k g				
Torf, wenig gestört	dystroph	tr	rocken	g	eben		N				
g Torf, degradiert	oligotroph	m	näßig trocken		wellig		NO				
Antorf	mesotroph	w	vechselfeucht		kuppig		0				
Sand	g eutroph	\square	risch		dünig		so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k fe	eucht		Berg / Rück	:en	S				
Lehm		g se	ehr feucht		Riedel		sw				
Ton		n:	aß		Flachhang	-	W				
Halbkalk / Kalk		O	ffenes Wasser		Steilhang >	9°	NW				
Schlamm / Faulschlan	nr				Nische						
		q	uellig		Senke / Stre	ecksenke					
gestörter Boden					Kerbtal						
					Sohlental						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	Umgebung		k	g					
Nutzungsintensität k g	k g		k g			Fließgev	wässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenbau		Stillgewa	ewässer				
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	е		Trocken	biotop				
aufgelassen	Erholung		g Grünland. ir	ntensiv		Grünanl	age / Kleingarten				
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	xtensiv		Weg					
	Erwerbsgartenbar	u	g Laub- / Miso	chwald		Straße,	Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			Bahnan	lage				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	/ -gebüs	sch	Gewerb	e / Industrie				
Acker	Verkehr		Gehölz	Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage	Röhricht / F	euchtbra	ache	Gebäud	Gebäude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung	:	Hochstaude	en / Rud	eralflur	Spülfeld / Halde					
g forstliche Nutzung			Graben			Bodene	ntnahme				
Pflanzenarten dominant () Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten List Carex elata	e MV, fett: Art	t der BArtSchV)								
/ mide gramiesa											
Pflanzenarten ±zahlreich (Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett: Ar	t der BArtSchV)								
Carex acumonnis											
·	unterstrichen: Art der Roten List		·		-						
Agrostis stolonifera Fraxinus excelsior	Calamagrostis caneso Galium palustre	cens	Carex elongata Juncus effusus			champsia ces pus europaet					
Molinia caerulea	Myosotis palustris		Phalaris arundinacea	a		Ranunculus repens					
Rorippa palustris											
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen					Datum e	erste Begehung	g: 29.11.1997				
						etzte Begehung					
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert					Foto:	1	Folgeseiten: 0				