Methodologie   Senke/Versumpfungsmoor/Grundmorane   Stadt   Nordwestmecklenburg   Major   Ma	gscode
Standort /Geologie Senke/Versumpfungsmoor/Grundmoräne  Naturraum Neubukower Becken mit Halbinsel Wustrow  Luftbild-Nr.  Luftbild	9 6 9 6
Senke/Versumpfungsmoor/Grundmoräne  Naturraum Neubukower Becken mit Halbinsel Wustrow  Luftbild-Nr.  Film-Nr.  Bilt  Luftbild-Nr.  1 4 1 1 - 0 2  Landkreis / Kreisfreie Stadt  Nordwestmecklenburg  Gemeinde / Stadt  Boiensdorf  Boiensdorf  Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V  X  ND  GLB  FND  NP  File Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V  X  ND  GLB  FnB  Wald-Totalreserval  Wegetationseinheiten  Schilf-Erlen-Bruchweiden-Bruchwald  Habitate + Strukturen  H D K H S E H Z I H M G H T A H T B H A O H N N  Beschreibung / Besonderheiten  Schwach meliorierte, vermoorte Senke als Versumpfungsmoor innerhalb der landwirtschaftlich genutzten Grundmoräne mit feuchtem	9 6 9 6
Senke/Versumpfungsmoor/Grundmoräne  Naturraum Neubukower Becken mit Halbinsel Wustrow  Luftbild-Nr.  Film-Nr.  Bilt  Luftbild-Nr.  1 4 1 1 - 0 2  Landkreis / Kreisfreie Stadt  Nordwestmecklenburg  Gemeinde / Stadt  Boiensdorf  Boiensdorf  Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V  X  ND  GLB  FND  NP  File Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V  X  ND  GLB  FnB  Wald-Totalreserval  Wegetationseinheiten  Schilf-Erlen-Bruchweiden-Bruchwald  Habitate + Strukturen  H D K H S E H Z I H M G H T A H T B H A O H N N  Beschreibung / Besonderheiten  Schwach meliorierte, vermoorte Senke als Versumpfungsmoor innerhalb der landwirtschaftlich genutzten Grundmoräne mit feuchtem	9 6 9 6
Naturraum Neubukower Becken mit Halbinsel Wustrow  Luftbild-Nr.	9 6 9 6
Luftbild-Nr.   Luft	9 6 9 6
Luftbild-Nr.   Luftbild-Nr.	9 6 gscode
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordwestmecklenburg    Fig.   Nr. im Biotopverzeichnis   Boiensdorf   Boiensdorf	gscode
Nordwestmecklenburg	gscode
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis  00480  1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil  NLP FND NP BR FFH-Geb  Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V X ND GLB FnB Wald-Totalreservat  Hauptcod. Nebencode  Code W N W F G N U M S  4 9 8 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	gscode
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis  00480  1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil  NLP FND NP FiB  Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V X ND GLB FnB Wald-Totalreserval  Hauptcod. Nebencode  Code W N W F G N U M S  % 9 8 1 2 U M S  Vegetationseinheiten Schilf-Erlen-Bruchweiden-Bruchwald  Habitate + Strukturen H D K H S E H Z I H M G H T A H T B H A O H N N  Beschreibung / Besonderheiten Schwach meliorierte, vermoorte Senke als Versumpfungsmoor innerhalb der landwirtschaftlich genutzten Grundmoräne mit feuchtem	gscode
00480  1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil  NLP	gscode
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V  X  NSG  LSG  BR  FFH-Geb  Wald-Totalreservat  Hauptcod. Nebencode  Code W N W F G N  9 8 2  Vegetationseinheiten Schilf-Erlen-Bruchweiden-Bruchwald  Habitate + Strukturen  H D K H S E H Z I H M G H T A H T B H A O H N N  Beschreibung / Besonderheiten Schwach meliorierte, vermoorte Senke als Versumpfungsmoor innerhalb der landwirtschaftlich genutzten Grundmoräne mit feuchtem	gscode
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V    Mauptcod.   Nebencode	gscode
Seschielbung / Besonderheiten   Selection   Selectio	gscode
Hauptcod. Nebencode  Code W N W F G N U M S  % 9 8 2 2 U M N W S  Vegetationseinheiten Schilf-Erlen-Bruchweiden-Bruchwald  Habitate + Strukturen H D K H S E H Z I H M G H T A H T B H A O H N N  Beschreibung / Besonderheiten Schwach meliorierte, vermoorte Senke als Versumpfungsmoor innerhalb der landwirtschaftlich genutzten Grundmoräne mit feuchtem	gscode
Code W N W F G N U M S % 9 8 2 2 U D D D D D D D D D D D D D D D D D	
% 9 8 2     Vegetationseinheiten   Schilf-Erlen-Bruchweiden-Bruchwald     Habitate + Strukturen H, D, K, H, S, E, H, Z, I, H, M, G, H, T, A, H, T, B, H, A, O, H, N, N     Beschreibung / Besonderheiten   Schwach meliorierte, vermoorte Senke als Versumpfungsmoor innerhalb der landwirtschaftlich genutzten Grundmoräne mit feuchtem	L L Schilf-
Vegetationseinheiten   Schilf-Erlen-Bruchweiden-Bruchwald     Habitate + Strukturen H, D, K, H, S, E, H, Z, I, H, M, G, H, T, A, H, T, B, H, A, O, H, N, N     Beschreibung / Besonderheiten   Schwach meliorierte, vermoorte Senke als Versumpfungsmoor innerhalb der landwirtschaftlich genutzten Grundmoräne mit feuchtem	L L Schilf-
Schilf-Erlen-Bruchweiden-Bruchwald  Habitate + Strukturen	L L Schilf-
Habitate + Strukturen  H, D, K, H, S, E, H, Z, I, H, M, G, H, T, A, H, T, B, H, A, O, H, N, N  Beschreibung / Besonderheiten  Schwach meliorierte, vermoorte Senke als Versumpfungsmoor innerhalb der landwirtschaftlich genutzten Grundmoräne mit feuchtem	L L Schilf-
Beschreibung / Besonderheiten Schwach meliorierte, vermoorte Senke als Versumpfungsmoor innerhalb der landwirtschaftlich genutzten Grundmoräne mit feuchtem	L L Schilf-
Beschreibung / Besonderheiten Schwach meliorierte, vermoorte Senke als Versumpfungsmoor innerhalb der landwirtschaftlich genutzten Grundmoräne mit feuchtem	Schilf-
Beschreibung / Besonderheiten Schwach meliorierte, vermoorte Senke als Versumpfungsmoor innerhalb der landwirtschaftlich genutzten Grundmoräne mit feuchtem	Schilf-
Beschreibung / Besonderheiten Schwach meliorierte, vermoorte Senke als Versumpfungsmoor innerhalb der landwirtschaftlich genutzten Grundmoräne mit feuchtem	Schilf-
Schwach meliorierte, vermoorte Senke als Versumpfungsmoor innerhalb der landwirtschaftlich genutzten Grundmoräne mit feuchtem	Schilf-
Schwach meliorierte, vermoorte Senke als Versumpfungsmoor innerhalb der landwirtschaftlich genutzten Grundmoräne mit feuchtem	Schilf-
Wertbestimmende Kriterien	
Artenreichtum (Flora) vielfältige Standortverhältnisse	
Vorkommen seltener / typischer Tierarten historische Nutzungsformen	
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	
typische Zonierung von Biotoptypen Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion	
Struktur- und Habitatreichtum	
Gefährdung  Y   W   E	
Empfehlung	1 1

STANDORTMERKMALE	(k-kle	inflächig, g - großf	läch	g)							TK1			¬ 1	Bio	top-	Nr.	
								0	3	0	5 -	3	3 3		4 0	) 1	1 5	
Substrat k g	Trophie Wasser k g k e								<b>ief</b> g		Exposition k g							
Torf, wenig gestört		lystroph			trocker	1			g	eben					N			
g Torf, degradiert	o	ligotroph			mäßig	trocl	ken			wellig					N	0		
Antorf	n	nesotroph			wechse	elfeu	ıcht			kuppig	J				О			
Sand	g e	eutroph			frisch					dünig					S	0		
Kies / Steine	p	g	feucht					Berg /	serg / Rücken S									
Lehm					sehr fe	ucht	:			Riedel	l				s	W		
Ton					naß					Flachh	_		0		w	1		
Halbkalk / Kalk offenes Wasser											ilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlamr										Nische								
	quellig										Senke / Strecksenke							
gestörter Boden										Kerbtal								
										Sohler	ntal							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kle	inflächig, g - großf	fläch	ig)	Um	neh	una				k	g						
k g	k g					g							Fließg	ewäs	ser			
intensiv	F	ischerei				g	Acker / Gai	tent	au				Stillge	wäss	er			
extensiv	<i>F</i>	Angeln					Ackerbrach	ie					Trocke	enbio	top			
aufgelassen	- E	Erholung					Grünland. i	nten	siv				Grüna	nlage	∍ / Klei	nga	rten	
g keine Nutzung		Kleingartenbau Grünla											Weg	_				
Erwerbsgartenbau   Laul								chw	ald		-		Straße	-	•			
Nutzungsart		Ferienhäuser Bodenentnahme					Nadelwald				-		Bahna	·				
k g Acker					Feuchtwald	l / -g	ebü	sch	-		Gewer			rie				
Wiese	Verkehr						Gehölz	hölz hricht / Feuchtbrache						/ Stallanlage				
Weide		Ver- / Entsorgungsanlage					1				$\vdash$				de / Siedlung			
forstliche Nutzung	Sonstige Nutzung.						Hochstaud Graben	en /	Rud	eralflur	-		Spülfeld / Halde  Bodenentnahme					
							Graben						Dodon	Ortan	2111110			
Pflanzenarten dominant ( u Phragmites australis		: Art der Roten Liste fragilis	MV,	fett:	Art der B	ArtS	chV)											
Pflanzenarten ±zahlreich ( u	unterstrichen	: Art der Roten Liste	MV	fett:	Art der B	ArtS	schV )											
Alnus glutinosa		seudacorus	,	1011.			n dulcamara	ì										
Pflanzenarten vereinzelt ( u	unterstrichen	: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der B	ArtS	ichV)											
Salix cinerea	Urtica	a dioica																
Angaben zur Fauna																		
Verwendete Unterlagen													Begehu		04.11.	199	6	
Bearbeiter/in: IBS-Teppke											atum oto:	letzte 1	Begehu	ng:	Folge	seite	n: 0	