

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 8 - 4 4 4 - 4 0 4 0

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
	g	Torf, degradiert
		Antorf
		Sand
		Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
	g	mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
	g	feucht
	g	sehr feucht
	g	naß
k		offenes Wasser
		quellig

Relief

k	g	
	g	eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
		Senke / Streckensenke
		Kerbtal
		Sohllental

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

Fischerei

k	g	
		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

Umgebung

k	g	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
k		Graben

Fließgewässer

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant

Alnus glutinosa
Molinia caerulea

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Betula pubescens
Sphagnum fallax

Carex elata
Sphagnum palustre

Frangula alnus

Pflanzenarten ±zahlreich

Agrostis canina
Phragmites australis
Sphagnum squarrosum

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Carex acutiformis
Picea abies

Carex elongata
Rubus idaeus

Lysimachia thyrsoiflora
Salix cinerea

Pflanzenarten vereinzelt

Brachythecium rutabulum
Dicranum scoparium
Hypnum cupressiforme
Maianthemum bifolium
Populus tremula
Sphagnum fimbriatum

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Carex appropinquata
Fagus sylvatica
Iris pseudacorus
Oxalis acetosella
Potentilla palustris
Typha latifolia

Carex rostrata
Galium palustre
Juncus effusus
Peucedanum palustre
Quercus robur
Urtica dioica

Deschampsia cespitosa
Glyceria fluitans
Lonicera periclymenum
Pinus sylvestris
Rubus fruticosus
Viola palustris

Angaben zur Fauna

Kranich-Brutpaar

Verwendete Unterlagen "FND-Kartierung OVP", I.L.N. Greifswald, 1998

Datum erste Begehung: 27.04.2004

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Suchodoletz

Foto: 4

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 8 - 4 4 4 - 4 0 4 0

Fortsetzung Beschreibung

Das Biotop unterliegt wechselnden Feuchteverhältnissen. In den letzten beiden Jahren waren die Grundwasserstände niedrig, so dass viele nasse Senken zum Untersuchungszeitpunkt kein Wasser aufwiesen.
Im Norden grenzt das Biotop an Moorwald, der als FND "Pankhörn" geschützt ist. Das Schutzgebiet sollte um das oben beschriebene Biotop erweitert werden.

Fortsetzung Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)