

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 6 - 2 3 3 - 4 0 1 9

Substrat

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

Trophie

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

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

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

Fließgewässer

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

Pflanzenarten dominant
Alnus glutinosa

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

Calamagrostis canescens

Phragmites australis

Pflanzenarten ±zahlreich

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

Betula pubescens
Deschampsia cespitosa
Galium palustre
Juncus effusus

Caltha palustris
Equisetum fluviatile
Glyceria fluitans
Mentha aquatica

Carex elongata
Fraxinus excelsior
Hottonia palustris
Salix cinerea

Carex riparia
Galium aparine
Iris pseudacorus
Solanum dulcamara

Pflanzenarten vereinzelt

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

Adoxa moschatellina
Alopecurus geniculatus
Carex acutiformis
Carex remota
Corylus avellana
Eupatorium cannabinum
Hedera helix
Lamium maculatum
Lycopus europaeus

Aegopodium podagraria
Alopecurus pratensis
Carex canescens
Carex sylvatica
Crepis paludosa
Geum rivale
Humulus lupulus
Lemna minor
Lysimachia vulgaris

Ajuga reptans
Arctium lappa
Carex elata
Cirsium oleraceum
Dryopteris carthusiana
Geum urbanum
Hypericum tetrapterum
Lemna trisulca
Lythrum salicaria

Alnus incana
Calystegia sepium
Carex pseudocyperus
Cirsium palustre
Epilobium palustre
Glyceria maxima
Juncus inflexus
Lychnis flos-cuculi
Molinia caerulea

...

Angaben zur Fauna

Kranichbrutplatz, Seeadlerhorst

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 28.05.2001

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Bauer

Foto: 3

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 6 - 2 3 3 - 4 0 1 9

Fortsetzung Beschreibung

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)

Myosotis palustris	Peucedanum palustre	Phalaris arundinacea	<u>Potentilla palustris</u>
Quercus robur	<u>Ranunculus lingua</u>	Ranunculus repens	Rubus fruticosus
Rubus idaeus	Rumex hydrolapathum	Salix alba	Salix fragilis
Salix pentandra	Salix viminalis	Scutellaria galericulata	<u>Senecio aquaticus</u>
Sonchus oleraceus	Sorbus aucuparia	Typha latifolia	Urtica dioica
Vaccinium uliginosum	<u>Valeriana dioica</u>		