

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 4 - 4 4 1 - 4 0 1 5

Substrat

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

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

k	g	
	g	eben
k		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

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
		Graben

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

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Alnus glutinosa Carex acutiformis

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

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

Acer pseudoplatanus	Aegopodium podagraria	Anemone nemorosa	Arctium tomentosum
Betula pubescens	Brachypodium sylvaticum	Caltha palustris	<u>Cardamine pratensis</u>
Carex elongata	Carex remota	Carex riparia	Carex sylvatica
Cirsium arvense	Cirsium oleraceum	Cirsium vulgare	Corylus avellana
Crataegus laevigata	Deschampsia cespitosa	Dryopteris carthusiana	Equisetum arvense
Fagus sylvatica	Filipendula ulmaria	Fraxinus excelsior	Galium odoratum
Galium palustre	Glyceria fluitans	Humulus lupulus	Iris pseudacorus
Juncus effusus	Lemna minor	Lycopus europaeus	Lysimachia vulgaris
Maianthemum bifolium	Mentha aquatica	Myosotis palustris	Phalaris arundinacea

Angaben zur Fauna
 Kranich

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 18.09.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Kochinke

Foto: 1

Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)**TK10****Biotop-Nr.**

0 4 0 4 - 4 4 1 - 4 0 1 5

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)

Polygonatum multiflorum	Ranunculus ficaria	Ranunculus lanuginosus	Ranunculus repens
Rubus idaeus	Salix cinerea	Solanum dulcamara	Stachys palustris
Stachys sylvatica	Taraxacum officinale	Ulmus glabra	Urtica dioica
Viburnum opulus	Viola riviniana		