

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 4 - 1 3 4 - 4 0 2 6

Substrat

k g

		Torf, wenig gestört
		Torf, degradiert
k		Antorf
k		Sand
k		Kies / Steine
	g	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
	g	frisch
k		feucht
k		sehr feucht
k		naß
k		offenes Wasser
		quellig

Relief

k g

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

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

k g

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

Umgebung

k g

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

k g

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

Nutzungsart

k g

		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant
Fraxinus excelsior

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

Pflanzenarten ±zahlreich
Alnus glutinosa

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

Pflanzenarten vereinzelt
Acer platanoides
Corylus avellana
Glechoma hederacea
Populus x canadensis
Sambucus nigra

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Acer pseudoplatanus
Crataegus laevigata
Glyceria maxima
Prunus spinosa
Stellaria media

Carpinus betulus
Geranium robertianum
Hedera helix
Rubus idaeus
Urtica dioica

Cirsium oleraceum
Geum rivale
Lamium purpureum
Salix pentandra

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 13.12.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Fröhner

Foto: 1

Folgeseiten: 0