

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 9 - 1 1 1 - 4 0 0 2

Substrat

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
	g	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
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
	g	Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
k		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k	g	
		Fließgewässer
	g	Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
k		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)
Phragmites australis

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

Aegopodium podagraria	Agrostis canina	Agrostis stolonifera	Ajuga reptans
Alnus glutinosa	Betula pubescens	Calystegia sepium	Deschampsia cespitosa
Epilobium hirsutum	Epilobium roseum	Geranium robertianum	Glyceria maxima
Humulus lupulus	<u>Hydrocharis morsus-ranae</u>	Lycopus europaeus	Phalaris arundinacea
Salix alba	Salix cinerea	Salix pentandra	Thelypteris palustris
Typha angustifolia	Typha latifolia	Urtica dioica	

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

<u>Achillea ptarmica</u>	Alnus incana	Anthriscus sylvestris	Berula erecta
Carex paniculata	Carex pseudocyperus	Dryopteris carthusiana	Euonymus europaeus
Eupatorium cannabinum	Fraxinus excelsior	Galeopsis tetrahit	Galium aparine
Geranium palustre	Geum rivale	Geum urbanum	Lamium album
Lythrum salicaria	Parthenocissus inserta	Peucedanum palustre	Populus nigra
Populus tremula	Ranunculus ficaria	Rhamnus cathartica	Rorippa amphibia
Rubus fruticosus	Sambucus nigra	Scrophularia nodosa	Scutellaria galericulata
Sonchus arvensis	Sonchus palustris	Viburnum opulus	

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 13.05.2006

Datum letzte Begehung: 20.05.2006

Bearbeiter/in: Umweltplan-Bauer

Foto: 3

Folgeseiten: 0