

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 4 - 2 4 1 - 4 0 2 8

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
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
		aufgelassen
k		keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
k		forstliche Nutzung

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

Umgebung

k	g	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
	g	Grünland, intensiv
k		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
	g	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

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

Aegopodium podagraria	<u>Angelica sylvestris</u>	Calamagrostis canescens	Caltha palustris
Calystegia sepium	Carex acutiformis	Carex pseudocyperus	Carex riparia
Circaea lutetiana	Deschampsia cespitosa	Festuca gigantea	Filipendula ulmaria
Fraxinus excelsior	Galium aparine	Geum rivale	Glechoma hederacea
Hottonia palustris	Humulus lupulus	Impatiens noli-tangere	Iris pseudacorus
Lemna minor	Lycopus europaeus	Mentha aquatica	Myosotis palustris
Petasites hybridus	Phragmites australis	Ranunculus sceleratus	Scutellaria galericulata

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

Agrostis stolonifera	Alnus incana	Alopecurus pratensis	Athyrium filix-femina
Berula erecta	Carex paniculata	Corylus avellana	Equisetum fluviatile
Galeopsis tetrahit	Galium palustre	<u>Galium uliginosum</u>	Lythrum salicaria
Ranunculus acris	Ranunculus ficaria	Salix alba	Salix caprea
Sambucus nigra	Scrophularia umbrosa	Silene dioica	Typha latifolia
Valeriana officinalis	Veronica hederifolia		

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen Umweltamt Wismar, Biotopkartierung

Datum erste Begehung: 26.08.1995

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Hackert

Foto: 0

Folgeseiten: 0

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 4 - 2 4 1 - 4 0 2 8

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)
Solanum dulcamara Stachys sylvatica Urtica dioica Viburnum opulus

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