

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10 0 5 0 4 - 2 2 2 - 4 0 1 5 **Biotop-Nr.**

Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition
k g	k g	k g	k g	k g
<input type="checkbox"/> k <input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> g eben	<input type="checkbox"/> N
<input type="checkbox"/> g Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> wellig	<input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> mesotroph	<input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/> O
<input type="checkbox"/> k Sand	<input type="checkbox"/> g eutroph	<input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> düinig	<input type="checkbox"/> SO
<input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> g feucht	<input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> S
<input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> k sehr feucht	<input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/> SW
<input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> naß	<input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> W
<input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> offenes Wasser	<input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> NW
<input type="checkbox"/> Schlamm / Faulschlamm			<input type="checkbox"/> Nische	
<input type="checkbox"/> gestörter Boden		<input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> Senke / Streckensenke	
			<input type="checkbox"/> Kerbtal	
			<input type="checkbox"/> Sohlental	

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität	Umgebung	Nutzungsart
k g	k g	k g
<input type="checkbox"/> intensiv	<input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/> Acker
<input type="checkbox"/> g extensiv	<input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> Wiese
<input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> Weide
<input type="checkbox"/> keine Nutzung	<input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> g forstliche Nutzung
	<input type="checkbox"/> g Laub- / Mischwald	
	<input type="checkbox"/> Nadelwald	
	<input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	
	<input type="checkbox"/> Gehölz	
	<input type="checkbox"/> g Röhricht / Feuchtbrache	
	<input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	
	<input type="checkbox"/> Graben	
		<input type="checkbox"/> k Fließgewässer
		<input type="checkbox"/> k Stillgewässer
		<input type="checkbox"/> Trockenbiotop
		<input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten
		<input type="checkbox"/> Weg
		<input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz
		<input type="checkbox"/> Bahnanlage
		<input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie
		<input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage
		<input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung
		<input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde
		<input type="checkbox"/> 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)
 Deschampsia cespitosa Carex riparia Fraxinus excelsior

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

Carex elata	Equisetum fluviatile	Galium palustre	Glyceria fluitans
Urtica dioica	Ajuga reptans	Calamagrostis canescens	Calliergonella cuspidata
Circaea lutetiana	Impatiens noli-tangere	Iris pseudacorus	Myosotis palustris
Equisetum palustre	Mentha aquatica	Phalaris arundinacea	<u>Valeriana dioica</u>
Sphagnum fimbriatum	Sphagnum spec.		

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 09.08.2000
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Mordhorst-Mordhorst	Foto: 1 Folgeseiten: 0