



**STANDORTMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 8 - 2 1 4 - 4 0 2 0

**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            |
|   |   | offenes Wasser |
|   |   | quellig        |

**Relief**

| k | g |                     |
|---|---|---------------------|
|   |   | eben                |
|   |   | wellig              |
|   |   | kuppig              |
|   |   | dünig               |
|   |   | Berg / Rücken       |
|   |   | Riedel              |
|   |   | Flachhang <= 9°     |
|   |   | Steilhang > 9°      |
|   |   | Nische              |
|   | g | Senke / Strecksenke |
|   |   | 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 |

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

**Umgebung**

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

**Nutzungsart**

| k | g |                    |
|---|---|--------------------|
|   |   | Acker              |
|   |   | Wiese              |
|   |   | Weide              |
|   |   | forstliche Nutzung |

Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
**Carex riparia**

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
**Alnus glutinosa**      **Iris pseudacorus**      Solanum dulcamara      Urtica dioica

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Anthriscus sylvestris      Arctium lappa      Calamagrostis canescens      Calamagrostis epigejos  
Carex elata      Cirsium arvense      Dactylis glomerata      Daucus carota  
Epilobium hirsutum      Galium aparine      Rorippa amphibia      Stachys sylvatica

Angaben zur Fauna

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Verwendete Unterlagen -Biotopkartierung des kreises Neubrandenburg (1991) (Nr.100) | Datum erste Begehung: 23.08.1991  |
|  | Datum letzte Begehung: 10.05.1999 |
| Bearbeiter/in: StAUNNB-Wernicke  | Foto: 1      Folgeseiten: 0       |