| Bio | topnam | пе | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TK | 10 | | | | | Bio | top | -Nr. |
|---|---|--|---------------------------------------|--------------------|---------------|------------------|------------------|-------|---|------|--|------|------|------|------------------|------------------|----------|------|------|------|----------|------|-------------|------|------|------------------|--------|------|------|
| Erl bal | | htwald nor | döstl. G | rabow | -Bel | ow, | öst | I. Au | uto- | | | | | Х | | | | 0 | 6 | 0 | 6 | - | 2 | 2 | 4 | - [| 4 0 |) (|) 2 |
| Dai | 111 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ans | chlı | ıß i | n TK | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | |
| | | Geologie ungsmoor | in Endn | noräna | | | | | | | | | | | | | | | | + | | - | | | | | | | |
| VE | Sumpi | ungsmoor | III LIIUI | iloranie | • | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | |
| Nat | urraum | Parchin | n-Meyei | nburge | er Sa | and- | un | d Le | ehmf | läc | hen | 1 | | | | | ĺ., | | | | | | | lm-N | | | | ld-N | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | Luftbild-Nr. 1 7 | | | | | | 7 | 5 | 6 - 0 0 4 4 | | | | | | |
| Lar | dkreis | / Kreisfreie | Stadt | | | | Gemeinde / Stadt | | | | | | | | Größe in ha | | | | | | | | , | 2 4 | 1 7 | 7 1 | | | |
| Μü | ritz | | | | | | Wredenhagen | | | | | | | | Länge in m | | | | | | | 0 | , 🖆 | - 4 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | min. Breite in m | | | | | | | | | | | | | | |
| lfd. | Nr. im l | Biotopverze | eichnis | | | | | | | | | | | | | max. Breite in m | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 12436 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | NL | -P | | | | F | ND | | | | | NF | • | | | | | | Fi | 3 | |
| | obütztin | | otC M \/ | | X | 1 | | | NS | G | | | | L | SG | | | | | BR | 1 | | | | | FFH | -Geb | ١. | |
| ges | CHULZLII | nach §20 LN | alG IVI-V | | | 1 | | | Ν | ID | | | | G | LB | | | | | FnE | 3 | | ١ | Nalo | d-To | talres | serva | ıt | |
| | | Hauptcod. | Nebeno | ode | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Übe | erlag | erur | ıgsı | code |
| | Code | $W_{\perp}N_{\perp}R$ | W _I F _I | R W | ıF | D | ı | | | ı | | ı | | | | | 1 1 | | ı | 1 | | 1 | 1 | | U I | M _I S | 3 | | |
| | % | 6 5 | 2 | | 1 1 | | | . 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| Veg | etation | seinheiten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sur | npfsegg | gen-Erlenbru | ichwald, | Rasens | schm | ielen | -Erl | enb | ruchv | valo | d, Bı | renr | ness | el-H | imb | eer-l | Erlen | walc | ł | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hal | | Churchetronom | | | | N4 | | _ | V | _ | D | _ | ы | | 7 | ш | 7 | ь | | M | c | | ^ | 0 | — | — | \top | — | |
| Hai | oitate + | Strukturen | | | Н | IVI | | D | <u></u> | П | اما | | П | S | | П | Z | K | | IVI | <u> </u> | П | Α | 0 | | | _ | | |
| | | ung / Beson | | | 1 | | | | | | | | | | | | Ш | | | | | | | | | | | | |
| Hin Doi mä | nbeer-Ei minanz ßig entv | mpfseggen-E rlenwald auf von Sumpfs v. Strauchsc g nicht erker | f Minerall egge in o chicht mit | boden ı der Kra | mosa utscl | aikart hicht, | ig e | inge | estre | ut, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| we | | nmende Kri | | | | | | | | | | | | | | | . | | | | | | | | — | | | — | |
| _ | | ichtum (Flor | | = | | | | | | | | | - | | | - | Stand | | | | se | | | | | | | | |
| | | nmen seltene | | | | en | | | | | | | | 1 | | | Nutz | _ | sfor | men | | | | | | | | | |
| | | r / gefährdet | | | | | | | | | | | | 1 | | | tzun | | | | | | | | | | | | |
| seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft | | | | | | | | | Flächengröße / Länge | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | - | Imgebung relativ störungsarm andschaftsprägender Charakter | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | gute Au | usbildung eir | nes halbr | natürlicl | nen E | Biotop | os | | | | | | | lan | dsch | nafts | präg | ende | er C | hara | kter | | | | | | | | |
| typische Zonierung von Biotoptypen | | | | | | | | | | | Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Struktu | r- und Habita | atreichtu | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gef | ährdun | g | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ı | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | _ | _ |
| | | | Ш | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | k | eine | ; Ge | fähro | lung | | x |
| Em | pfehlun | ıg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| STANDORTMERKMALE | (k - kleinflächig, g - groß | ßflächig) | TK10 Biotop-Nr. |
|--|--|--|--|
| Substrat | | Wasserstufe | 0 6 0 6 - 2 2 4 - 4 0 0 2 |
| Substrat k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf k Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung | dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph | k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser Quellig | g eben NN wellig NO kuppig O dünig SO Berg / Rücken S Riedel SW Flachhang <= 9° W Nische Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental k g Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop intensiv extensiv ischwald Straße, Parkplatz |
| Alnus glutinosa | unterstrichen: Art der Roten List Carex acutiformis unterstrichen: Art der Roten List Rubus idaeus | , | Sorbus aucuparia |
| Pflanzenarten vereinzelt Betula pubescens Geum urbanum Lysimachia vulgaris Stachys sylvatica | unterstrichen: Art der Roten List Dryopteris carthusiana Glecoma hederacea Oxalis acetosella Urtica dioica | | Geranium robertianum gere Impatiens parviflora Scutellaria galericulata |
| Angaben zur Fauna | | | |
| Verwendete Unterlagen | | | Datum erste Begehung: 30.07.1997 Datum letzte Begehung: |
| Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-Lo | öbel | | Foto: 1 Folgeseiten: 0 |