| Biotopname | | | | | | | | | | | TK10 | | | | | | Biotop-Nr. | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|--------------------|------------------|-------|------------------|-------|--|-------------|--------------------------------------|-------|--------|-------|-------|------------|-------------|-------------------|----------|-------|----------|-------|------|------|----------|--------|
| Feuchtwiese 1 im Schreibruch | | | | | | | | | | | | | c | | 0 | 6 0 | | 8 | - | 1 1 : | | 3 | 3 - [| | 4 0 | | 6 |
| | | | | | | | | | | | X | | | | | | Ans | chlu | ıß i | n Tk | (| | | _ | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | |
| 1 | | Geologie | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | |
| en | entwässertes Niedermoor im Sander | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | |
| Nat | urraum | Neustre | elitzer Klein | seenland | | | | | 1 | | | | | | | | | | | Fi | lm-l | Nr. | | ! | Bild | Nr. | |
| 4 | 2 0 | | | | | | | | | | | Luftbild-Nr. 1 4 | | | | | 4 | 2 | - | 1 | 1 | 3 | 0 | | | | |
| Lar | ndkroje | / Kreisfreie | Stadt | | 6 | Gemeinde / Stadt | | | | | | | | | | | | | , - | _ | _ | _ | _ | | | | |
| | | urg-Strelitz | | | Wesenberg, Stadt | | | | | | Größe in ha | | | | | | | 1 | , | 1 | 2 | 8 | 7 | | | | |
| | | 9 | | | vveseriberg, etaat | | | | | | Länge in m | | | | | | | | , | \dashv | | | | | | | |
| lfd. | Nr. im | Biotopyerze | eichnis | | 1 | | | | | | | min. Breite in m max. Breite in m | | | | | | | , | - | | | | | | | |
| lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 18272 | | | | | | | | max. Breite in m | | | | | | | | | il | | | | | | | | | | |
| NLP FND NP FiB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | nutzmer | | | | NSG | | | | | LSG | | | BR | | | | 1 | | | | | FFH-Geb. | | | | | |
| ges | schützt n | ach §20 LN | atG M-V | X | ND ND | | | | | GLB | | | FnB | | | 1 | Wald-To | | | | eser | vat | | | | | |
| | | Hauptcod. | Nebencode | • | | | | | | | | | | | | | | | Überlagerungscode | | | | | | | | |
| | Code | G F R | M _I Z _I P | V H F | | | , | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | % | 16 1 0 | 3 0 | 11 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ve | | seinheiten | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kohldistel-Sumpfseggen-Feuchtwiese mit Wiesensegge; Brennessel-Sumpfseggen-Pfeifengras-Staudenflur; Sumpfreitgras-Sumpfseggen-Staudenflur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ha | bitate + | Strukturen | | D, H, M | | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 1 | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | <u> </u> | 1 1 | 1 1 | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | \Box |
| Be | schreib | ung / Beson | derheiten | | | - | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fe | uchtwies | senstreifen a | erdem klein an: Kohldiste ohen, feuchte | I-Sumpfseg | ger | า-Feu | ıchtw | iese m | it Wi | ese | ense | gge | (mei | ist Au | sbile | dung | als | Gras Sun | lannpf | d sc | hliel | St si | ch e | in g | esta | intend); | r |
| We | rtbestir | nmende Kri | terien | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Artenre | ichtum (Flor | ra) | | | | | | | | vie | elfälti | ge S | Stando | ortve | erhäl | tniss | se | | | | | | | | | |
| | | | er / typischer | | | | | | | | his | storis | che | Nutz | ungs | sforn | nen | | | | | | | | | | |
| seltener / gefährdeter Pflanzenbestand | | | | | | | | | | | ak | tuelle | e Nu | tzung | J | | | | | | | | | | | | |
| X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft | | | | | | | | | | | FI | äche | ngrö | ße / L | _änç | је | | | | | | | | | | | |
| natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops | | | | | | | | | | | Uı | ngeb | ung | relati | v st | örun | gsaı | rm | | | | | | | | | |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops | | | | | | | | | | | laı | ndsch | nafts | präge | ende | er Ch | nara | kter | | | | | | | | | |
| typische Zonierung von Biotoptypen | | | | | | | | | | Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Struktur- und Habitatreichtum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gefährdung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Em | Y W E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | M ₊ M | Z _I S _I E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| STANDORTMERKMALE | (k - kleinflächig, g - großf | flächig) | TK10 Biotop-Nr. |
|--|--|--|---|
| | (3, 3, 3 | | 0 6 0 8 - 1 1 3 - 4 0 2 6 |
| Substrat k q | Trophie W | | |
| k g g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv g aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g | dystroph oligotroph k mesotroph g eutroph poly- / hypertroph (k - kleinflächig, g - großf k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme | trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser Jumgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland. inte g Grünland, ext Laub- / Misch Nadelwald g Feuchtwald / | k g g eben wellig kuppig dünig Berg / Rücken Riedel Flachhang <= 9° Steilhang > 9° NW Nische g Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental k g Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop tensiv ktensiv hwald Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie |
| Acker G Wiese Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant Carex acutiformis | Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung: unterstrichen: Art der Roten Liste | Hochstauden g Graben | Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme |
| | unterstrichen: Art der Roten Liste | e MV fett: Art der BArtSchV) | |
| Agrostis canina Cirsium oleraceum Juncus effusus Ranunculus repens | Calamagrostis canesco Deschampsia cespitos Molinia caerulea Urtica dioica | eens <u>Carex nigra</u> sa Festuca rubra Phalaris arundinacea | Cirsium arvense Galium palustre Potentilla anserina |
| Pflanzenarten vereinzelt Alnus glutinosa Pinus sylvestris | unterstrichen: Art der Roten Liste Carex gracilis | Carex paniculata | Eupatorium cannabinum |
| Angaben zur Fauna | | | |
| Verwendete Unterlagen | | | Datum erste Begehung: 04.11.2006 Datum letzte Begehung: |
| Bearbeiter/in: plan4-Fischer | | | Foto: 1 Folgeseiten: 0 |