| Biotopnan | ne | | | | | | | | | | | | | | TK1 | 0 | | | | Bioto | p-Nr. |
|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------|---------|----------|--------|---------|---------|-------|--------------|--------|---------|-------|-------|--------|--------|----------|--------|----------|---------|
| | und Ried in | Ackerse | nke nordöst | lich vo | on | | | | | | 1 | 0 | 5 | 0 | 7 | - 1 | 4 | 1 | - 4 | | 0 8 |
| Vielist | | | | | | | Х | | | | 1 ' | | Α | nsc | hluí | 3 in T | K | | | | |
| | | | | | | | | | | | [| | | | | | | | | | |
| Standort / | _ | | , " | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| Antorf in f | lacher Sen | ke der G | rundmoräne |) | | | | | | | † [| | | | | | | | | | |
| Naturraum | Großse | enland m | nit Müritz-, K | ölpin- | und F | leeser | nsee | | | | | | | | | F | ilm-N | Nr. | _ | Bild | -Nr. |
| 4 1 2 | | | , | | | | | | | | Luftk | oild- | Nr. | | | | 7 | 6 | - 0 | 3 | 5 4 |
| Landkreis | / Kreisfreie | Stadt | | Geme | einde | / Stadt | | | | | C-50 |) a :- | | | | | | <u> </u> | - | <u> </u> | 4 0 |
| Müritz | / Iticisircie | Otaut | | Vielis | | Otaut | | | | | Größ Läng | | | - | + | | - | 0 | , 6 | 5 | 1 0 |
| | | | | | | | | | | | | | ite in | | | | | \vdash | , | + | |
| lfd. Nr. im | Biotopverze | ichnis | | | | | | | | | | | eite ir | | | | | | , – | 1 | |
| 05296 | | | | | | | 1 - | vollstä | indig | 2 - i | ⊥ überwi | ege | nd 3 | - zu | m ge | eringe | n Te | il | | | |
| | | | | | Ν | LP | | | FND | | | | | NP | | | | | | FiB | |
| Schutzme | r kmale nach §20 LNa | otC M \/ | X | | N | SG | | | LSG | | | | | BR | | | | F | FFH-(| Эeb. | |
| geschutzti | Ideli 820 Line | alG IVI-V | X | | 1 | ND | | | GLB | | | | F | -nB | | | Wald | d-Tota | alrese | rvat | |
| | Hauptcod. | Nebenco | de | | | , | | | | | • | | | | | | | Übe | rlage | rung | scode |
| Code | V R R | V G F | R V _I H _I F | | | ı | 1 | | 1 | | | | ı | | | 1 | ı | 1 | | | |
| % | 4 5 | 3 5 | 5 2 0 | | | | | | ı | | | | | ı | | 1 | | • | | | |
| Vegetation | seinheiten | | | | | ' | | | ' | | | | · | | · · | | | | | | |
| Flatterbins | en-Rohrglanz | zgrasröhri | cht, Ufersegge | en-Ried | d, Brer | nessel | -Stra | ußgra | s-Koh | Ikra | tzdiste | elflur | • | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Habitate + | Strukturen | | | Ι. | . 1 | | | | | | | | | | | | . | | | Т | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + | |
| Reschreib | ung / Beson | derheiter | \ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Das Biotop | befindet sic | h in einer | flachen, anto | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| m Breite w Gemeiner | | euchten H | ochstaudenflu | ır (s. ol | ben) g | ebildet. | In ih | r wacl | nsen | auß | erdem | die | Ack | er-G | änse | ediste | l, die | Rase | en-So | hmie | ele und |
| Die Nordhä | älfte wird von | dem Flat | terbinsen-Rol | nrglanz | grasrö | hricht r | nit Ra | asen-S | Schm | iele | und W | /ies | en-P | latte | erbse | und | die S | äüdhä | lfte v | on de | em fast |
| kreisförmig Das Bioton | en Ufersegg hat. im Mitte | jenried eir elwert aes | igenommen. ehen, schwad | :h eutro | ophe N | Jährsto | ffverh | ältnis | se. | | | | | | | | | | | | |
| 2 40 2.010 | | oo.t goo | o, coa. | • • • • • | . ор | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | nmende Kri | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | eichtum (Flora | | | | | | - | | | - | Stando | | | | е | | | | | | |
| Vorkon | nmen seltene | er / typisch | er Tierarten | | | | | hi | storis | che | Nutzu | ings | form | en | | | | | | | |
| seltene | er / gefährdet | er Pflanze | nbestand | | | | | | | | ıtzung | | | | | | | | | | |
| seltene | / gefährdete | e Pflanzen | gesellschaft | | | | | F | äche | ngrö | iße / L | äng | е | | | | | | | | |
| natürlic | he / naturnal | he Ausprä | gung des Bio | tops | | | | U | mgeb | ung | relativ | / stċ | irung | gsarr | m | | | | | | |
| gute A | usbildung ein | nes halbna | türlichen Biot | ops | | | | la | ndscl | nafts | spräge | nde | r Cha | arak | ter | | | | | | |
| typisch | e Zonierung | von Bioto | otypen | | | | | ХТ | rittste | inbio | otop / \ | Verr | netzu | ngs | funk | tion | | | | | |
| X Struktu | r- und Habita | atreichtum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gefährdun | g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V C F | | | | | 1 | | | | |] | | | | | | | lee! | | 26 | | |
| Y S E | | | | | | | | | | | | | | | | | Keine | Gefa | ährdu | ng | |
| Empfehlur Initialpflar | | Gebüsch | oder Bäume | en (z. | B. We | eiden) | | | | | | | | | | | | | | | |
| piidi | | | | \ • | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 . S . R | 7 . G . 7 | 7 . S . I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| STANDORTMERKMALE | (k - kleinflächig, g - großf | flächig) | | TK10 Biotop-Nr. |
|---|---|---|--|---|
| Substrat | Trophie W | | Relief | 7 - 1 4 1 - 4 0 0 Exposition |
| K g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv | dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly- / hypertroph | k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch k feucht sehr feucht naß offenes Wasser quellig | k g eben wellig kuppig dünig Berg / Riedel Flacht Steilha Nische g Senke Kerbta Sohler | N |
| g aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker g Wiese Weide forstliche Nutzung | Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung: | Grünland. int Grünland, ex Laub- / Misch Nadelwald Feuchtwald / Gehölz Röhricht / Fe Hochstauder Graben | tensiv ktensiv hwald / -gebüsch | Grünanlage / Kleingarter Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung |
| Carex riparia Phalaris arundinacea | unterstrichen: Art der Roten Liste Cirsium oleraceum Urtica dioica unterstrichen: Art der Roten Liste Cirsium arvense Lotus uliginosus Sonchus arvensis | Deschampsia cespito | a a | Juncus effusus Juncus inflexus Lythrum salicaria |
| Angaben zur Fauna in 300 Entfernung Fischadlerhover verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: Planiver-Münch | | | Da | atum erste Begehung: 19.09.2000 atum letzte Begehung: oto: 3 Folgeseiten: |