| Biotopnam | | | | | | | | | | | | | | | TI | (10 | | | | В | ioto | p-Nr. | | | |
|--|---------------------------------|------------|------------------|--------|-------------------------|--|------------|-----------------|------------------------------|------|------------|---------------------------------------|--|-----------------------------------|------|--------|------|----------|--------------|-----------------|----------------|-------------------|-------|-------|----|
| Feuchtgeb | ٧ | | | | | | | | | | | 0 | 0 4 0 9 | | |]- | 1 | 4 2 | 2 - | 4 | 0 | 0 7 | | | |
| | | | | | | | | | Anschluß in TK | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Standort /G | Saalaaia | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | - | | | _ | | | |
| | vermoortei | n Schmelz | wasserri | nne | | | | | Х | | | | | | | | | | 1- | | | \dashv | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |] - | | m Nr | • | | Bild- | Mr |
| Naturraum 2 0 2 | Grenzta | | | | | | | | | | | Luftbild-Nr. 7 | | | | | | | | 7 - | 0 | 6 | 3 9 | | |
| Landkreis / | Kreisfreie | - | Gemeinde / Stadt | | | | | | | | | Größe in ha | | | | | | | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 5 | | |
| Ostvorpon | nmern | | Murchin | | | | | | | | Länge in m | | | | | | | Ť | - | | | . - | | | |
| | | | | 4 | - | | | | | | | | | min. Breite in m | | | | | | | | | | | |
| | Biotopverze | L | | | | | | | | | | max. Breite in m | | | | | | | | | | | | | |
| 08923 | | | | 4 | | | NI D | | _ 1 _ | - VO | | | | überwiegend 3 - zum geringen Teil | | | | | | | | | | | |
| Schutzmer | kmale | | | | | | NLP NSG | | FND | | | | - | | | | - | - | | | FiB FFH-Geb. 1 | | | | |
| geschützt n | ach §20 LNa | atG M-V | X | | | | ND | - | 1 LSG 7 | | | | BR FnB 1 | | | | - | V | Nald- | d-Totalreservat | | | | | |
| | Hauntood | Nebencode | • | | | | 110 | | | | | GLD | | | | | 1 11 | <u>.</u> | | v | | Überlagerungscode | | | |
| Code | V W N | | | ь | C = | | 7 | Z W V R L | | | | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | ' H F G | | | ıFıR ı | | | | | U M D | | | scoue | |
| % | V VV N | V W D | | 2 | G F 1 ⊥ | | | <u> </u> | | | K | ⊥ <u>L</u> ⊥ 5 | \ \ | | 4 | G | Г | 1 | | | |) IVI | _ ∪ | ш | |
| Vegetation | | 1 0 | | | 1 | | • | | 10 | | | | | | 4 | | | ' | | | | | | | |
| Brennessel | -Schilf-Lorbe | | | | | | | | | | | | | | | | | ٦, | | | | | | | |
| Brennessei | -Landreitgra | s-Grauweid | engebusc | n, B | renne | esse | el-Ba | cnne | eikei | nwu | rz-v\ | alas | imse | en-Fe | eucn | twie | se, | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Habitate + | Strukturon | | | \top | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tiabitate + | Otraktaren | | | | | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Beschreibu | ung / Beson | derheiten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| aufgelassene gehölzdurchsetzte Schilf-Pfeifengras-Feuchtwiese. Der eu- bis mesotrophe feuchte bis nasse Feuchtgebüschkomplex liegt im ebenen flach bis tiefgründig vermoorten (heute vor allem degradierter Torf) Peenetal. Die Biotopfläche reicht bis nahezu an den Talrand heran und wird somit wenigstens geringfügig von basenreichem Grundwasser der Grundmoräne durchströmt. Gleichzeitig hat die langjährige Entwässerung aber eine starke Nährstofffreisetzung hervorgerufen, sodass insgesamt eutrophe Bedingungen vorherrschen. Im mittleren Teil liegen einige tiefe Torfstichgewässer. In der südöstlichsten Ecke ist eine ehemalige Pfeifengraswiese erst von wenigen Gehölzen bestanden, ohne Nutzung wird sie vermutlich weiter verbuschen. Im Süden wird das Biotop von einem breiten in Verlandung begriffenen Graben begrenzt, dem ein mit einer Landreitgras-Pfeifengras-Hochstaudenflur bewachsener flacher Wall vorgelagert ist. Der größte Teil der Fläche wird aber von einem Gebüschkomplex bedeckt in dem sich stark verbuschte Bereiche (mehr oder weniger entwässert, z.T. flach überstaut) mit relativ offenen Bereichen (u.a. Schilfröhricht) und Gebüsch-Wald-Bereichen (mit hohen Birken) abwechseln. Dabei treten immer wieder Arten der basenund kalkreichen Moore auf, die auf die ursprünglich mesotrophen Bedingungen hinweisen. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artenre | ichtum (Flor | a) | | | vie | | | | | | | ielfältige Standortverhältnisse | | | | | | | | | | | | | |
| | men seltene | ,, | | 1 | | | | | | | | historische Nutzungsformen | | | | | | | | | | | | | |
| seltene | | | | | | | | - | | | | zung | | | | | | | | | | | | | |
| _ | / gefährdete | | | | | | | | | | • | röße / Länge | | | | | | | | | | | | | |
| natürlicl | | · — | | | | | | - | Umgebung relativ störungsarm | | | | | | | | | | | | | | | | |
| gute Au | S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| typische | | | | | | Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | r- und Habita | atreichtum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gefährdung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | k | eine | Gefäl | nrdur | ng | X |
| Empfehlun | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ST | AN | DORTMERKMALE | (| k - | kleinflächig, g - großl | fläch | ig) | | | | | | Т | K10 | | | _ | Biot | op-Nr. | | |
|--|-----------------|---|-------------------------------------|-------|---------------------------------------|-----------|--------|------------------------------------|------------------------|----------------|----------|------|----------|--|----------------------|--------------------|---------|-----------|----------|--|--|
| Substrat | | | Tro | | | asse | | ıfe | | | 0 Rel | | 0 9 | 9 - 1 4 | | | xpo | 0 7 | | | |
| k | | | k | g | - | | g | | | | k | | | | | _ | | g | | | |
| | | Torf, wenig gestört | | | dystroph | | | trocker | n | | | g | eben | | | | | N | | | |
| | g | Torf, degradiert | | | oligotroph | | | mäßig | troc | ken | | | wellig | | | | | NO |) | | |
| | | Antorf | k | | mesotroph | | | wechs | elfeu | ıcht | | | kuppig | | | | | 0 | | | |
| | | Sand | g eutroph | | | | | frisch | | | | | dünig | | | | | sc |) | | |
| | | Kies / Steine | | | poly- / hypertroph | | g | feucht | | | | | Berg / I | S | | | | | | | |
| | | Lehm | | | | k | | sehr fe | euch | t | | | Riedel | | | | | S۱ | V | | |
| Ton | | | | | | k | | naß | | | | | Flachh | ang | <= 9 | ,0 | | w | | | |
| Halbkalk / Kalk | | | | | | k | | offene | s Wa | asser | | | Steilha | ng > | > 9° | | | N۱ | V | | |
| | | Schlamm / Faulschlam | ır | | | | | | | | | | Nische | : | | | | | | | |
| | | | | | | | | quellig | | | | | Senke | / Str | ecks | enke | | | | | |
| gestörter Boden | | | | | | | | | | | | | Kerbtal | I | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | Sohlen | ital | | | | | | | |
| 1 | | UNGSMERKMALE | (| k - | kleinflächig, g - groß | fläch | ig) | | | | | | | k | g | | | | | | |
| | zun g | gsintensität | k | a | | | | | geb g | ung | | | | | | Fließge | ewä | sser | | | |
| | <u> </u> | intensiv | | 9 | Fischerei | | | l |] | Acker / Gar | tenh | าลเเ | | | | Stillge | | | | | |
| k | | extensiv | | | Angeln | | | | | Ackerbrach | | uu | | | + | Trocke | | | | | |
| k | | aufgelassen | | | Erholung | | | k | | Grünland. i | - | siv | | Grünanlage / k | | | | | ngarten | | |
| | g | keine Nutzung | | | Kleingartenbau | | | | g | Grünland, e | | | | | | Weg | | | · 9 | | |
| - I wan igantan | | | | | Erwerbsgartenbau | | | | Ť | Laub- / Mis | | | | | | | , Pa | Parkplatz | | | |
| | | | | | Ferienhäuser | | | | | Nadelwald | 01111 | u.u | | | | Bahna | - | • | | | |
| Nut k | zun a | gsart | | | Bodenentnahme | | | | | Feuchtwald | l / -a | ehü | sch | | | 1 | Ŭ | Industr | ie | | |
| | Ĭ | Acker Verkehr | | | | | Gehölz | | | | | | 3011 | Silo / Stallanlage | | | | | | | |
| k | | Wiese | | | Ver- / Entsorgungs | anla | ae | | Röhricht / Feuchtbra | | | | | | | Gebäude / Siedlung | | | | | |
| Weide sonstige Nutzung: | | | | | , a,a | 90 | | | Hochstaude | | | | | | Spülfel | 9 | | | | | |
| forstliche Nutzung | | | | | _ 30113tige (Vatzarig. | | | k | | Graben | 511/ | Nuu | eramui | | | Bodenentnahme | | | | | |
| | | - | | | | | | | | Graben | | | | | | 1 | | | | | |
| Pfla | ınzer | arten dominant (u | ınters | trich | nen: Art der Roten Liste | MV, | fett: | Art der E | BArtS | chV) | | | | | | | | | | | |
| Sa | alix c | inerea | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pfla | anzer | narten ±zahlreich (u | ınters | trich | nen: Art der Roten Liste | MV, | fett: | Art der E | 3ArtS | SchV) | | | | | | | | | | | |
| В | etula | pubescens | | | olinia caerulea | | | | | ites australis | 3 | | | Urtic | ca did | oica | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dfl | 20701 | narten vereinzelt (u | ıntoro | trial | on: Art der Beten Liete | NA\/ | fott: | Art dar E | ο Λ _* 4 C | 'ab\/ \ | | | | | | | | | | | |
| 1 | | us excelsior | inters | | nen: Art der Roten Liste Ilix alba | ; IVI V , | ieu. | | ix au | | | | (| Salix | x pen | ntandra | | | | | |
| Sambucus nigra | | Calamagrostis caneso | | | | | | | cutiformis | | | - | | | proping | | - | | | | |
| Carex disticha Eupatorium cannabinum | | <u>Carex nigra</u> Festuca arundinacea | | | | | | | aniculata pratensis | | | | | | npsia ce ıla ulma | osa | | | | | |
| Galium aparine | | | | | eum rivale | | | Gly | ceria | a fluitans | | | (| Glyc | | | | | | | |
| Juncus effusus | | | Lemna minor Phalaris arundinacea | | | | | Lysimachia vulgar Poa pratensis | | | | | | Lythrum salicaria Ranunculus repens | | | | | | | |
| Peucedanum palustre Scirpus sylvaticus | | | | | rophularia umbrosa | | | • | eris palustris | · | | | | | | | | | | | |
| Crataegus laevigata | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ang | gabe | n zur Fauna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vei | wen | dete Unterlagen | | | | | | | | | | | Dat | tum (| erste | Begehur | ng: | 01.01.2 | 2004 | | |
| | | | _ | | | | | | | | | | | | | Begehu | ng: | 08.01.2 | | | |
| Bea | arbei | er/in: Grünspektrum-0 | Grab | ow | | | | | | | | | Fot | to: | 1 | | | Folges | eiten: 0 | | |