| Biotopname | | | | | | | | | | | | | | Т | K10 | | | | | Bioto | p-N | lr. |
|--|--|-----------------------------------|--------------|------------------|----------|-------|----------|---|------------------|-----------------------------------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|-----------------|---------------|------------|--------|-------|-----|
| Seggenried 0,5 km nordwestlich Neu Polzow | | | | | | | | | | | | 0 | 5 | 1 0 | - | 1 | 3 | 4 | - 4 | 0 | 0 | 1 |
| | | | | | | | | | Anschluß | | | n TK | (| | | | | | | | | |
| | | | | | | > | X | | | | | | _ | | | | | _ | | | | |
| Standort /C | seologie scher Sand | l dae Haffe | tausaas | | | | | | | | | | | | | | | \dashv | | | | |
| giaziiiiiiii | Scriet Garic | i des i lans | lausees | | | | | | | |] | | | | | | | | | | | |
| Naturraum Kuppiges Uckermärkisches Lehmg | | | | | oiet | | | | | | 1 61 | | . I | | | | lm-N | | | | l-Nr. | 1 |
| 3 3 0 | | | | | | | | | Lutti | Luftbild-Nr. | | | 2 | 4 | 2 | - 0 | 1 | 9 | 3 | | | |
| Landkreis | / Kreisfreie | Stadt | | Gemeinde / Stadt | | | | | Größe in ha | | | | \vdash | 0 | 0 | 6 | 8 | 2 | | | | |
| Uecker-Ra | andow | | | Pasewa | alk, Sta | ıdt | | | | | Läng | ge in | m | | | | H | $\overline{}$ | , <u> </u> | + | | |
| | | | | _ | | | | | min. Breite in m | | | | | \neg | 1, | | | | | | | |
| 1 | Biotopverze | eichnis | | | | | | | | max. Breite in m | | | | | | | | | | | | |
| 04893 | | | | | | | | | | überwiegend 3 - zum geringen Teil | | | | | | | | | | | | |
| Schutzmer | kmale | | | NLP FND | | | | | | | | NP | 4 | | | | | FiB | _ | 1 | | |
| | ach §20 LN | atG M-V | X | NSG LSG | | | | | BR | | | _ | | | | FFH-Geb. | | | | | | |
| | | | | ND GLB | | | | | | FnB | | | | | | | erlagerungscode | | | | | |
| | | Nebencod | | | | | | | | | | | | | | | _ | Ube | rlage | rung | JSCO | de |
| Code | V G R | R H K | | | | | | | | | | | | | Ш | | + | | | Щ | | |
| % V | 9 8 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| _ | seinheiten jenried; Land | dreitarasflur | Rohrdlanzo | aras-Grün | landbra | che | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | , | . | 3 3 | , | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | _ | | |
| Habitate + | Strukturen | | | | | | | | \perp | | | \perp | | | Ш | | \perp | | | + | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Ш | | | | | | 1 | |
| Zwischen e | u <mark>ng / Beso</mark> n einem Kiefer | iderneiten nforst und d | em begradio | nten Mühl | enbach | hat s | sich | auf fe | euchte | em. | humu | srei | chem | San | dstai | ndor | t ein | Sun | nofse | ager | ried | |
| aus einer a Graslandbr | ufgelassene | en Feuchtwi | ese entwicke | elt. Es ist | durch L | andre | eitgr | as ru | derali | sier | t. An d | den l | Ränd | ern g | jeht e | es in | Land | dreit | grasf | luren | unc | i |
| Grasianubi | acrie uber. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vom begra führen wird | Vom begradigten und ausgebauten Mühlenbach geht eine stark | | | | | | | sseru | ng au | S, W | vas zu | eine | er wei | iterer | n Ver | rschl | echte | erun | g des | s Stai | ndor | tes |
| Tarifori Wild | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Worth a at! | nmende Kri | torion | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 | | olfälti. | 70 C | Standa | rtvo | rhält: | icco | | | | | | | | |
| Artenreichtum (Flora) | | | | | | | \vdash | vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen | | | | | | | | | | | | | | |
| Vorkommen seltener / typischer Tierarten | | | | | | | | aktuelle Nutzung | | | | | | | | | | | | | | |
| seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft | | | | | | | \vdash | Flächengröße / Länge | | | | | | | | | | | | | | |
| natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops | | | | | | | | Umgebung relativ störungsarm | | | | | | | | | | | | | | |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops | | | | | | | \vdash | landschaftsprägender Charakter | | | | | | | | | | | | | | |
| typische Zonierung von Biotoptypen | | | | | | | | Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion | | | | | | | | | | | | | | |
| Struktur- und Habitatreichtum | | | | | | | \vdash | ⊢'' | JIEI | | Jup / | v 0111 | .J.ZUI | ıgalu | | | | | | | | |
| | | acroioritum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gefährdun | ម | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y W B | Y , W, U | 1 1 | | 1 1 | 1 | ı | | 1 | | | | | | | | k | ceine | Gef | ährd | ung | | |
| Empfehlun | | | | | 1 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 C T | 7 G D | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| STANDORTMERKMALE | (k - kleinflächig, g - gro | ßflächig) | | TK10 | Biotop-Nr. | | | | | | |
|--|----------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------|--------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | 0 5 1 | 0 - 1 | 3 4 - 4 0 0 1 | | | | | | |
| Substrat k g | Trophie k g | Wasserstufe k g | Relief k g | | Exposition k g | | | | | | |
| Torf, wenig gestört | dystroph | trocken | g eben | l | N | | | | | | |
| Torf, degradiert | oligotroph | mäßig trocken | wellig | 3 | NO | | | | | | |
| Antorf | mesotroph | wechselfeucht | kupp | ig | О | | | | | | |
| g Sand | g eutroph | frisch | dünig | j | so | | | | | | |
| Kies / Steine | poly- / hypertroph | g feucht | Berg | / Rücken | S | | | | | | |
| Lehm | | sehr feucht | Riede | Riedel | | | | | | | |
| Ton | | naß | Flach | nhang <= 9 | 9° W | | | | | | |
| Halbkalk / Kalk | | offenes Wasser | Steilh | Steilhang > 9° | | | | | | | |
| Schlamm / Faulschlam | mr | | Nisch | Nische | | | | | | | |
| | | quellig | Senk | e / Strecks | enke | | | | | | |
| gestörter Boden | | | Kerb | tal | | | | | | | |
| | | | Sohle | ental | | | | | | | |
| NUTZUNGSMERKMALE | (k - kleinflächig, g - gro | | | k g | | | | | | | |
| Nutzungsintensität k g | k g | Umgebung k g | | g | Fließgewässer | | | | | | |
| intensiv | Fischerei | Acker / | Gartenbau | | Stillgewässer | | | | | | |
| extensiv | Angeln | Ackerbi | ache | | Trockenbiotop | | | | | | |
| g aufgelassen | Erholung | k Grünlar | nd. intensiv | | Grünanlage / Kleingarten | | | | | | |
| keine Nutzung | Kleingartenbau | Grünlar | nd, extensiv | g | Weg | | | | | | |
| | Erwerbsgartenba | u Laub-/ | Mischwald | | Straße, Parkplatz | | | | | | |
| Nutzungsart | Ferienhäuser | Nadelw | ald | | Bahnanlage | | | | | | |
| k g | Bodenentnahme | Feuchty | vald / -gebüsch | | Gewerbe / Industrie | | | | | | |
| Acker | Verkehr | Gehölz | | | Silo / Stallanlage | | | | | | |
| Wiese | Ver- / Entsorgung | gsanlage Röhrich | t / Feuchtbrache | | Gebäude / Siedlung | | | | | | |
| Weide | sonstige Nutzung | Hochsta | auden / Ruderalflu | ır | Spülfeld / Halde | | | | | | |
| forstliche Nutzung | | Graben | | | Bodenentnahme | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Pflanzenarten dominant (u Carex acutiformis | unterstrichen: Art der Roten Lis | te MV, fett: Art der BArtSchV) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Pflanzenarten ±zahlreich (u Calamagrostis epigejos | unterstrichen: Art der Roten Lis | te MV, fett: Art der BArtSchV) | | | | | | | | | |
| Calamagrostio opigojos | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phalaris arundinacea Phragmites australis | | | | | | | | | | | |
| Trialiano aranamassa | T magnitos adottano | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Angaben zur Fauna | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Verwendete Unterlagen | | |] | Datum erste | Begehung: 05.02.2005 | | | | | | |
| | | | | Datum letzte | | | | | | | |
| Bearbeiter/in: Grünspektrum- | -Suchodoletz | | F | oto: 1 | Folgeseiten: 0 | | | | | | |