| Bioto | pnam | ie | | | | | | | | | | | | | | | | Т | K10 | | | | В | ioto | p-Nr. |
|--|--|--|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------------|--|------------------------------|------------------|--------------|---------------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|
| Trockenbiotop 950m östlich der Schwarz | | | | | | zen | Berg | е | | | | | | | | 0 | 6 | 1 0 |) - 1 2 | | | 3 - 4 0 2 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Anschluß in TK | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Х | \top | | | | | | | | | | | | | |
| | | Seologie | | | | | | | | | | | | | | | | | _ - | | | _ | | | |
| Sand der Hochflächen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Naturraum Kuppiges Uckermärkisches Lehmo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Fi | lm-Nr | r | | Bild- | -Nr. |
| | | | | | | | | 201111gebiet | | | | | | Luftbild-Nr. 6 | | | | | 6 | 0 - | 0 | 0 | 2 9 | | |
| | | / Kualafuala | Ctadt | | | | Compined / Cont | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | / Kreisfreie andow | Staut | | | | Gemeinde / Stadt Penkun, Stadt | | | | | | Größe in ha | | | | | | 0 , | 3 | 0 | 9 0 | | | |
| 0001 | .01 140 | andow | | | | Ι. | | | | | | | Länge in m , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | | 1 | | | | | | |
| lfd. N | r. im E | Biotopverze | eichnis | | | | | | | | | | | | min. Breite in m | | | | | | | | | | |
| 0924 | | p | | | | | 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | NLP FND | | | | | | | NP NP | | | | | | | | FiB | | | |
| Schu | tzmer | kmale | | | | | NSG LSG | | | | | | BR | | | | | FFH-Geb. 1 | | | | | | | |
| gesch | nützt n | ach §20 LNa | atG M-V | ' | X | | ND | | | | GLB | | | | FnB | | | + | Wal | | d-Totalreservat | | | | |
| | | Hauptcod. | Neben | code | | | J. J | | | | | | | | | | | i | Überlagerungscode | | | | | | |
| - | Code | T ₁ H ₁ D | W ₁ K | | | . | i L | т | | | | | | | | | | | Ι. | | • | , | ugei | ung | · |
| ` | % | 8 9 | VV | 5 5 | _ M _ F | |) L | 1 | | | | | | | | + | | | | | | | | | |
| Vogo | | | | 5 | 5 | <u> </u> | | I | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vegetationseinheiten Glatthafer-Fiederzwenken-Trockenrasen, Steppenlieschgras-Trockenflur, Fiederzwenken-Kiefernwald, Landreitgras-Glatthaferwiese, Schlehen-Weißdorngebüsch | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11-1-14 | | Ctureletronen | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | Т | | | | | | |
| Habit | ate + | Strukturen | | | H N | /1 | | | | | | | | | | - | | 1 | \vdash | | | | | \vdash | - |
| | | ung / Beson | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | Ш | | | | | Ш | |
| Verei Kartä und N | nzelt k user-N latterk | Zwenken - K kommen Art Nelke, Knacl kopf-Habicht eide könnte | en wie F k-Erdbe tskraut k | Färber-H ere, Pur connten | Hundsk rgier-Le nachg | amil ein, S ewie | le, Kle Steppe sen w | einer C en-Lies verden | derm schgr . Das | nenni ras, K Bioto | g, Fe (leine op w | eld-E er-W | Beifu iese | ß u nkr | ind Klanopf, S | eine Schr | s Hal nalbl | bichts ättrig | skrau je Wi | ut voi icke, | r. Die Sibiri | gefä ische | ihrdet Gloo | ten A ckenl | rten blume |
| Wertl | oestin | nmende Kri | terien | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | rtenre | ichtum (Flor | a) | | | | | | | | | | vielfältige Stan | | | | tandortverhältnisse | | | | | | | | |
| | Vorkommen seltener / typischer Tierarten | | | | | | | | | ŀ | | | | | Nutzungsformen | | | | | | | | | | |
| _ | seltener / gefährdeter Pflanzenbestand | | | | | | | | | | | | | | utzung | | | | | | | | | | |
| seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft | | | | | | | | | | | | | öße / Länge | | | | | | | | | | | | |
| natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot | | | | | | | tops | | | | | Umgebung relativ störungsarm | | | | | | | | | | | | | |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto | | | | | | | · — | | | | | | | _ | präge | | - | | | | | | | | |
| typische Zonierung von Biotoptypen | | | | | | | | | | | | | | biotop / Vernetzungsfunktion | | | | | | | | | | | |
| Struktur- und Habitatreichtum | | | | | | | Tittotoliibiotop / voinetzungstunktion | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gefährdung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | \neg | | | | | | | | | o | | [| |
| Empf | | • | ld \\/-' | dura: -1 | | | | | | | | | | | | | | | | k | eine | Geta | nrdur | ıg | X |
| | | ung im Wal | | uweide | ; | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z . N | /I . B | Z + M + K | | , | 1 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| STANDORTMERKMALE | (k - kleinflächig, g - großf | flächig) | | TK10 | Biotop-Nr. | | | | | | | | |
|---|---|---|----------------------|---|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Cultivaturat | Tuendie W | la a a sustanta | 0 6 1 | 0 - 1 2 3 - | 4 0 2 3 | | | | | | | | |
| Substrat k g | Trophie W | /asserstufe k g | Relief k g | Expo k | sition g | | | | | | | | |
| Torf, wenig gestört | dystroph | trocken | eben | | N | | | | | | | | |
| Torf, degradiert | oligotroph | g mäßig trocken | wellig | 9 | NO | | | | | | | | |
| Antorf | g mesotroph | wechselfeucht | kuppi | ig | 0 | | | | | | | | |
| g Sand | eutroph | frisch | dünig | | so | | | | | | | | |
| Kies / Steine | poly- / hypertroph | feucht | Berg | / Rücken | g S | | | | | | | | |
| Lehm | | sehr feucht | Riede | el | sw | | | | | | | | |
| Ton | | naß | Flach | nhang <= 9° | w | | | | | | | | |
| Halbkalk / Kalk | | offenes Wasser | g Steilh | Steilhang > 9° | | | | | | | | | |
| Schlamm / Faulschlam | nr | | Nisch | ische | | | | | | | | | |
| | | quellig | | enke / Strecksenke | | | | | | | | | |
| gestörter Boden | | | Kerbt | | | | | | | | | | |
| | | | Sohle | ental | | | | | | | | | |
| NUTZUNGSMERKMALE | (k - kleinflächig, g - großf | 3 / | | k g | | | | | | | | | |
| Nutzungsintensität k g | k g | Umgebung k g | | Fließgewäs | sser | | | | | | | | |
| intensiv | Fischerei | Acker / G | Sartenbau | Stillgewäss | ser | | | | | | | | |
| g extensiv | Angeln | Ackerbra | iche | Trockenbio | top | | | | | | | | |
| aufgelassen | Erholung | Grünland | d. intensiv | Grünanlag | e / Kleingarten | | | | | | | | |
| keine Nutzung | Kleingartenbau | g Grünland | d, extensiv | Weg | | | | | | | | | |
| | Erwerbsgartenbau | Laub- / N | lischwald | Straße, Pa | rkplatz | | | | | | | | |
| Nutzungsart | Ferienhäuser | 9 Nadelwa | ld | Bahnanlag | е | | | | | | | | |
| k g | Bodenentnahme | Feuchtw | ald / -gebüsch | Gewerbe / | Industrie | | | | | | | | |
| Acker | Verkehr | Gehölz | | Silo / Stalla | ınlage | | | | | | | | |
| Wiese | Ver- / Entsorgungs | sanlage Röhricht | / Feuchtbrache | Gebäude / | Siedlung | | | | | | | | |
| g Weide | sonstige Nutzung: | Hochsta | uden / Ruderalflu | ır Spülfeld / H | Spülfeld / Halde | | | | | | | | |
| forstliche Nutzung | | Graben | | Bodenentnahme | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Pflanzenarten dominant (u Brachypodium pinnatum | unterstrichen: Art der Roten Liste | MV, fett: Art der BArtSchV) | | | | | | | | | | | |
| Brashypodiam pinnatam | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Pflanzenarten ±zahlreich (Pinus sylvestris | unterstrichen: Art der Roten Liste Arrhenatherum elatius | | igeios | Fragaria viridis | | | | | | | | | |
| i ilius sylvesilis | Amenamerum elalus | Odiainagiostis ep | igejos | ragana vinuis | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| , | unterstrichen: Art der Roten Liste Prunus spinosa | MV, fett: Art der BArtSchV) Rubus caesius | | Agrimonia eupatoria | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna Anthemis tinctoria | Artemisia campestris | Centaurea scabio | sa | Dactylis glomerata | | | | | | | | | |
| Dianthus carthusianorum Hieracium pilosella | Echium vulgare Knautia arvensis | Festuca trachyph Linum catharticur | • | Galium mollugo Melilotus officinalis | | | | | | | | | |
| Phleum phleoides | Sanguisorba minor | Sedum acre | <u>11</u> | Valeriana officinalis | | | | | | | | | |
| <u>Vicia tenuifolia</u> | Falcaria vulgaris | Hieracium cf echi | <u>oides</u> | es <u>Campanula sibirica</u> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Angaben zur Fauna | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Verwendete Unterlagen | | | С | Datum erste Begehung: | 23.06.2005 | | | | | | | | |
| | | | | Datum letzte Begehung: | | | | | | | | | |
| Bearbeiter/in: Grünspektrum- | -Effenberger | | F | oto: 1 | Folgeseiten: 0 | | | | | | | | |