| Biotopname | | | | | | | | | | | | | | | | TK10 | | | | | | Biotop- | | | ٠. | | | |
|--|--|--|-------------------------|--------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------------|---|-------------|-----------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------------|----------------------|----------------|------------|-------------------|--------------|------|------------------|--------|------|------------------|------|-------|----|
| Quellried 500 m südlich Perow | | | | | | | | | | | | | | 0 | 4 | 0 | 7 |]- | 1 | 3 3 | 3 | - 4 | 0 | 5 | 8 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ans | schl | uß i | n TK | | _ | | | ' | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | |
| | | Seologie | | | | | | | | | T | | \ | | | | | | | - | - | | | 4 | | | | |
| Quellaustritt in Hanglage | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburger S | | | | | | | | | r Sch | hw | eiz | | | | | | | | | | Fil | m-Nr | | | Bild | -Nr. | | |
| 3 1 0 | | | | | | | • | 1111012 | | | | | Luftbild-Nr. | | | | 1 | 6 | 1 | - 0 | 0 | 4 | 5 | | | | | |
| | | | | | | | emeinde / Stadt | | | | | | 0.000 | | | | | | ╝. | | Ш | | | | | | | |
| Güstr | | Kielsliele | Staut | | | | | roß Wüstenfelde | | | | | | Größe in ha | | | | | | 0 | , 0 | 2 | 0 | 5 | | | | |
| Ouou | • • • | | | | | | 0.0 | | | | | | | Länge in m | | | | | | , | | | | | | | | |
| Ifd. Nr | im F | Biotonverze | eichnis | | | | | | | | | | | | min. Breite in m , max. Breite in m | | | | | | | | | | | | | |
| Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 18877 | | | | | | 1 - vollständig 2 - ü | | | | | | überwiegend 3 - zum geringen Teil | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - | | | | | | NLP FND | | | | | | NP NP | | | | | 1011 | | | FiB | | | | | | | |
| | | kmale | | | | , | NSG | | | | LSG | | | | } | BR | | | 1 | | | FFH-Geb. | | | | | | |
| gesch | ützt n | ach §20 LNa | atG M-V | / | X | | ND | | | | GLB | | | | FnE | | | - | 3 Wal | | | ld-Totalreservat | | | | | | |
| | | Hauptcod. | Neben | code | | | | | | | | | | | Ü | | | | Jberlagerungscode | | | | | | | | | |
| | ode | - | INCOCII | COGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ung | 3000 | 16 |
| | % | V Q R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | F | | Q S | Ш | | |
| Vanat | | 1 0 0 | | | | | | | | | \perp | | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| _ | | seinheiten en-Waldsim | isen-Qu | ellried | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | - 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Habita | ite + | Strukturen | | | 1 | . | ı | 1 | | 1 | ı | | 1 | 1 | | 1 1 | | ı | 1 | | 1 | 1 | | ı | 1 | | 1 | |
| | ı | 1 1 | | | | ı | | 1 | | ı | 1 | | ı | | | 1 1 | | | 1 | | | i | | | | | ı | |
| Besch | reibu | ing / Beson | derheit | en | I | | | | | | | | | | - | | | | | | | 1 | | | | .1 | | |
| Wiese Nutzu | und ng so | chtnelke und Weide genu Ilte auch we t. Eine Entw | ıtzt, wol eiterhin ı | oei die nur ext | Quell ensive | bere st erf | iche folge | veri n. D | mutlich ie Flä | n nur che v | sp wire | orac d dui | disch rch e | n ger einer | nutzt n Rar | und v ndgra | on o | den ber | Tier ührt | en k an d | aum | n betr | reten | wei | rden. | Die | oiv a | 15 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | nmende Kri | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| | Artenreichtum (Flora) | | | | | | | | | | | | | | - | Standortverhältnisse | | | | | | | | | | | | |
| Vo | Vorkommen seltener / typischer Tierarten | | | | | | | | | | historische | | | | | | Nutzungsformen | | | | | | | | | | | |
| seltener / gefährdeter Pflanzenbestand | | | | | | | | | | aktuelle Nu | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft | | | | | | | | | | Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops | | | | | | | | | | | _ ∪ | mge | bung | rela | tiv st | töru | ngsa | ırm | | | | | | | | | | |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops | | | | | | | | | | landschaftsprägender Charakter | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| typische Zonierung von Biotoptypen | | | | | | | | | | Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Struktur- und Habitatreichtum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y N | S | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | ke | eine (| Gefä | ährdu | ng | | |
| 7 6 | E | 7 M M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| STANDORTMERKMALE | (k - kleinflächig, g - groß | ßflächig) | | TK10 | Biotop-Nr. | | | |
|--|---|--|------------------------------------|---|---|--|--|--|
| | | | 0 4 0 | 7 - 1 3 | | | | |
| Substrat k g | Trophie W k g | Wasserstufe k g | Relief k g | | Exposition k g | | | |
| Torf, wenig gestört Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton | dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph | trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht g sehr feucht haß | eben wellig kuppi dünig Berg Riede | wellig NC kuppig O dünig SO Berg / Rücken g S Riedel SW Flachhang <= 9° W | | | | |
| Halbkalk / Kalk | | offenes Wasser | | Steilhang > 9° NW | | | | |
| Schlamm / Faulschlam gestörter Boden | | quellig | Kerbt | enke / Strecksenke | | | | |
| NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker g Acker Wiese g Weide forstliche Nutzung | k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung: | Umgebung k g Acker / Gar Ackerbrach Grünland. ir g Grünland, e Laub- / Mise Nadelwald Feuchtwald Gehölz gsanlage Röhricht / F | e ntensiv extensiv chwald | St Tr Gr W St Ba Ge Sil Ge Sp | ießgewässer tillgewässer rockenbiotop rünanlage / Kleingarten /eg traße, Parkplatz ahnanlage ewerbe / Industrie tilo / Stallanlage ebäude / Siedlung pülfeld / Halde odenentnahme | | | |
| Pflanzenarten ±zahlreich Agrostis stolonifera | unterstrichen: Art der Roten Liste Scirpus sylvaticus unterstrichen: Art der Roten Liste Holcus lanatus unterstrichen: Art der Roten Liste Chrysosplenium alterr Juncus inflexus Myosotis palustris Veronica beccabunga | te MV, fett: Art der BArtSchV) Poa trivialis te MV, fett: Art der BArtSchV) nifolium Galium palustre Lotus uliginosus Nasturtium officinale | | Glecoma he Lychnis flos Ranunculus | -cuculi | | | |
| Verwendete Unterlagen | | | D | Datum erste Beç | gehung: 10.11.2000 | | | |
| Roarhoitor/in: Orünanalstrum | Schöfor | | | oatum letzte Be | | | | |
| Bearbeiter/in: Grünspektrum- | -ocnarer | | F | oto: 1 | Folgeseiten: 0 | | | |