| Biotopna | me | | | | | | | | | | | TK10 Biotop-N | | | | | | | p-Nr. | | |
|---|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------|----------|------|--|--------|------------------------|------|----------------------|------|-------|--------|-----------------|--------|-------------------|--------|----------|---------|
| Sumpfseggenbrache nordöstlich von Korl | | | | | | | | | | | | | 0 4 | 4 0 | 6 | - [2 | 2 3 | 2 | - 4 | . 0 | 0 8 |
| | | | | | | | | | | | | _ | | Ans | schlu | ıß in | ΤK | | . – | | |
| | | | | | | | | | | хT | | | | | | - | | | | | |
| Standort / | | | | | | | | | | | | | - | 4 | | | | | | | |
| versumpi | te Ackerhol | nitorm in a | er Grunan | norane | | | | | | | | | | | | | | |] | | |
| Naturraun | n Flach- ເ | ınd Hügell | and um W | arnow- | und R | eckr | itz | | | | | | | | | _ | Film | -Nr. | . – | Bild | l-Nr. |
| 3 0 0 | | | | and restant | | | | | | Luftbild-Nr. 1 | | | 1 6 | 3 1 | - 0 | _ | 1 1 | | | | |
| | / Kreisfreie | Ctodt | | Compinde / Stadt | | | | | | | 1 6 | | | | 3 1 | - 0 | | 1 2 | | | |
| Güstrow | / Kielsliele | Staut | | Gemeinde / Stadt Laage, Stadt | | | | | | Größe in ha Länge in m | | | | 0 | , 1 | 1 | 4 6 | | | | |
| Guotion | | | | Laag | o, Olaa | • | | | | | | _ | | | | | | | · | 4 | |
| Ifd. Nr. im | Biotopverze | eichnis | | 1 | | | | | | | | min. I max. | | | | | | | ┤ ' ├─ | + | |
| 08412 | D.010p10.20 | | | | | | | - voll | lständ | ia 2 : | - Ü | berwie | | | | ering | ren T | Teil | _ ' | | |
| | | | | - | NLF | , [| η΄ | VOII | FN | | | DCI WIC | gen | NF | | | JCII I | CII | | FiB | |
| Schutzme | rkmale | | | NSG | | | 1 | LSG | | | | BR | | | 1 | | | FFH- | | \vdash | |
| geschützt | nach §20 LNa | atG M-V | X | | \vdash | GLB | | | | FnB | | | 1 | Wa | ald-To | d-Totalreservat | | | | | |
| | Hauptcod. | Nebencode | | ND ND | | | | | - 1 | | | 1110 | | | | | | Überlagerungscode | | | |
| Code | • | | | 1/ 1/ | / NI | | | | | | | | Т | | | | | UD | enaye | Tung | scoue |
| Code % | 1 1 1 1 1 1 | V H D | V R L | VW | / N | | | | | | 1 | | + | | | | | | | Щ | |
| | | 1 1 0 | 1 0 | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| • | nseinheiten genbrache, E | Brennesselbe | estand, Sch | ilf-I and | röhricht. | Grai | JWE | eidend | aebüs | ch | | | | | | | | | | | |
| , , | , | | • | | • | | | • | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | |
| Habitate 4 | - Strukturen | | | | | 1 | ı | | 1 1 | | 1 | 1 | | 1 1 | | ı | 1 | | 1 | | |
| | | 1 1 | i i | | | ī. | 1 | | | | 1 | | | 1 1 | | i | ı | | | | |
| Beschreik | oung / Beson | derheiten | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| erlenbesta | etrocknete Be andener Grab | en. Sonst h | errschen ab | ogesehe | n von d | en zu | IVOI | r erwä | ähntei | n Sch | hilf | fröhrich | nten | Acker | rbrac | hen i | n dei | r Kon | aktve | jetati | on vor. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wertbesti | mmende Kri | terien | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artenreichtum (Flora) | | | | | | | | | vielfä | iltige | S | Standortverhältnisse | | | | | | | | | |
| Vorkor | mmen seltene | er / typische | r Tierarten | | | | | historische Nutzungsformen | | | | | | | | | | | | | |
| seltener / gefährdeter Pflanzenbestand | | | | | | | | aktuelle Nutzung | | | | | | | | | | | | | |
| seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft | | | | | | | | Flächengröße / Länge | | | | | | | | | | | | | |
| natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops | | | | | | | | Umgebung relativ störungsarm | | | | | | | | | | | | | |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops | | | | | | | | landschaftsprägender Charakter | | | | | | | | | | | | | |
| typische Zonierung von Biotoptypen | | | | | | | | Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion | | | | | | | | | | | | | |
| Struktur- und Habitatreichtum | | | | | | | | | | | | • | | Ū | | | | | | | |
| Gefährdu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y W E | Y W G | | | | | | | | | | | | | | | | kei | ne Ge | efährd | ung | |
| 7 S E | | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| STANDORTMERKMALE | (k - kleinflächig, g - groß | flächig) | | | TK1 | 0 | | Biotop-Nr. |
|---|--|-----------------|--|--|--|----------------------|--|---|
| Substrat | Trophie W | /asserst | ufe | 0 4 | 4 0 6 | - 2 | 3 2 - Expo | 4 0 0 8 esition |
| k g Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden | dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph | k g k k g g g g | trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser | k g | eben wellig kuppig dünig Berg / Rüd Riedel Flachhang Steilhang Nische Senke / St | g <= 9° > 9° | | y N NO O SO S S SW W NW |
| NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant Carex acutiformis | k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung: | sanlage | Umgebung k g Acker / Gal 9 Ackerbrach Grünland, e Laub- / Mis Nadelwald Feuchtwald 9 Gehölz 9 Röhricht / F Hochstaud Graben Art der BArtSchV) | ntensiv extensiv chwald d / -gebü | isch | | Fließgewäs Stillgewäs Trockenbie Grünanlag Weg Straße, Pa Bahnanlag Gewerbe / Silo / Stall: Gebäude / Spülfeld / Bodenentr | ser btop le / Kleingarten larkplatz ge / Industrie lanlage / Siedlung Halde |
| Salix cinerea Lysimachia vulgaris Urtica dioica | unterstrichen: Art der Roten Liste Cirsium arvense Lythrum salicaria unterstrichen: Art der Roten Liste Epilobium hirsutum | | Galium aparine Scirpus sylvaticus | | Scu | ncus ef utellaria | a galericula | ata |
| | | | | | | | | |
| Verwendete Unterlagen | | | | | | | Begehung: Begehung: | 29.07.2000 |
| Bearbeiter/in: Grünspektrum- | -Barth | | | | Foto: | 1 | | Folgeseiten: 0 |