| Bio   | opnam  | ne   |  |                          |                      |                        |                                       |  |          |   |        |  |                       |  |                      |      |       |            | ΤK      | 10                |                   |          |         | Bio                | top-   | Nr.     |
|---|--|--|--|--------------------------|----------------------|------------------------|---------------------------------------|--|----------|---|--------|--|-----------------------|--|----------------------|------|-------|------------|---------|-------------------|-------------------|----------|---------|--------------------|--------|---------|
| Pfeifengrasflur am Weg nördlich Boeker                |  |  |  |                          |                      | er S                   | Sender                                |  |          | Ī   |        |  |                       |  |                      | 0    | 5     | 0          | 7       | ] <b>-</b> [      | 4 1               | 3        | ] - [   | 4 1                | T      |         |
| -   |  |  |  |                          |                      |                        |                                       |  |          |   |        |  | Anschluß in TK        |  |                      |      |       |            |         |                   |                   |          |         |                    |        |         |
|   |  |  |  |                          |                      |                        |                                       |  |          | $^{\dagger}$  |        |  | +                     | T  |                      |      |       |            |         | ] - [             |                   |          |         |                    |        |         |
| Standort /Geologie                                    |  |  |  |                          |                      |                        | - (Dand) X                            |  |          |   |        |  |                       |  |                      |      |       |            |         |                   |                   |          |         |                    |        |         |
| $vermoorte\ Seespiegelabsenkungsterrasse$             |  |  |  |                          |                      |                        | (Rand)                                |  |          |   |        |  |                       |  |                      |      |       |            |         |                   |                   |          |         |                    |        |         |
| Landkreis / Kreisfreie Stadt Land                     |  |  |  |                          |                      |                        |                                       | l and a haffaela man and 10 man 112 militari |          |   |        |  |                       |  |                      |      |       |            |         |                   |                   |          |         | —                  |        |         |
| MÜR   |  |  |  |                          |                      |                        | Landschaftselemenent/Sperrfläche      |  |          |   |        |  | Größe in ha 0 0 2 1 8 |  |                      |      |       |            |         |                   |                   |          |         |                    |        |         |
|   | . `  |  |  |                          |                      |                        | ja X nein                             |  |          |   |        |  |                       |  |                      |      |       |            |         |                   |                   |          |         |                    |        |         |
| Ger   | neinde   | / Stadt  |  |                          |                      |                        | LE-ID/SP-ID:                          |  |          |   |        |  |                       | Angaben zur Erstkartierung               |                      |      |       |            |         |                   |                   |          |         |                    |        |         |
|   | chlin (a   |  |  |                          |                      |                        | Feldblock-ID                          |  |          |   |        |  |                       | GIS-Code Nr. aus BVZ See-Nr.:            |                      |      |       |            |         |                   |                   |          |         |                    |        |         |
|   | ,  | ,  |  |                          |                      |                        | reidblock-ID                          |  |          |   |        |  |                       | Bearbeiter                               |                      |      |       |            |         |                   |                   |          |         |                    |        |         |
|   |  |  |  |                          |                      |                        | Ifd Nr im Rietenverzeichnis           |  |          |   |        |  |                       | Fretaufaahma 820                         |                      |      |       |            |         |                   |                   |          |         |                    |        |         |
|   |  |  |  |                          |                      |                        | Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis         |  |          |   |        |  |                       | Erstaufnahme §20<br>Erstaufnahme FFH-LRT |                      |      |       |            |         |                   |                   |          |         |                    |        |         |
|   | utzmer   | <b>kmale</b><br>iach §20 LNa   | otC M \/                                 |                          | Х                    | ]                      | FELLIPT TO SELECT                     |  |          |   |        |  |                       |  |                      |      |       |            |         |                   |                   |          |         |                    |        |         |
| ges   | JIIULZLII  | iacii gzu Livi   | alG IVI-V                                | 1                        |                      | ]<br>]                 | FFH-LRT 7 2 3 0 FFH-G                 |  |          |   |        |  | Sebiet D E 2 5 4 3    |  |                      |      |       | ] <u> </u> | - 3 0 1 |                   |                   |          |         |                    |        |         |
| ges   | chützt n   | ach FFH-Ric  | chtlilnie                                |                          | Х                    |                        | aktueller Erhaltungszustand           |  |          |   |        |  | A B X C               |  |                      |      |       |            |         |                   |                   |          |         |                    |        |         |
|   |  | Hauptcod.  | Nebencod                                 | le                       |                      |                        |                                       |  |          |   |        |  |                       |  |                      |      |       |            |         | Üh                | Überlagerungscode |          |         |                    |        |         |
|   | Codo   | •  |  | 1                        |                      | 14                     |                                       |  |          |   |        |  |                       |  |                      |      |       |            |         | Oberragerungscode |                   |          |         |                    |        |         |
|   | Code   | M <sub> </sub> P <sub> </sub> B  | T <sub> </sub> M <sub> </sub> D          | K                        | Н                    |                        |                                       | 1  |          |   |        |  |                       |  |                      |      |       |            | +       |                   |                   | +        |         |                    |        |         |
|   | %  | 6 8  | 3   0                                    |                          | L                    | 2                      |                                       |  |          |   |        |  |                       |  |                      |      |       |            |         |                   |                   |          |         |                    |        |         |
|   |  | seinheiten   | r Landroita                              | racfli                   | ır                   |                        |                                       |  |          |   |        |  |                       |  |                      |      |       |            |         |                   |                   |          |         |                    |        |         |
| Pfeifengras-Staudenflur, Landreitgrasflur             |  |  |  |                          |                      |                        |                                       |  |          |   |        |  |                       |  |                      |      |       |            |         |                   |                   |          |         |                    |        |         |
|   |  |  |  |                          |                      |                        |                                       |  |          |   |        |  |                       |  |                      |      |       |            |         |                   |                   |          |         |                    |        |         |
|   |  |  |  |                          |                      |                        |                                       |  |          |   |        |  |                       |  |                      |      |       |            |         |                   |                   |          |         |                    |        |         |
| Hab   | itate +  | Strukturen   |  | С                        | 0                    | . A                    | ,                                     |  |          |   |        |  |                       |  |                      |      |       |            |         |                   |                   | Τ.       |         | Т                  |        |         |
|   |  |  |  |                          |                      |                        |                                       | -  |          |   |        |  |                       |  |                      |      |       |            | +       |                   |                   | $\vdash$ |         | +                  |        |         |
| Bos   | chroibi  | ung / Beson  | dorhoiton                                |                          |                      |                        |                                       |  |          |   |        |  |                       |  |                      |      |       |            |         |                   |                   |          |         |                    |        | $\perp$ |
| (Re<br>-and   | likt/Brad<br>grenzen<br>neiden-                            | aumgruppen<br>che alter Pfe<br>nd Erlenbruc<br>Röhrichte n<br>Extensivwe | eifengras-W<br>chwald im N<br>each Süden | eider<br>ordos<br>(fließ | rase<br>sten<br>Send | n?!)<br>, Bir<br>ler Ü | kenwa<br>Ibergar                      | ld im S                                      | üdos     | ster  | n, Ste | lle m                                  | nit ar                | rtenre                                   | eiche                | m Ka | alk-K | íleins     | segg    | genri             | ed im             | ı Wes    | iten, S | 3chil <sup>.</sup> | f- ur  | nd      |
|   |  |  |  |                          |                      |                        |                                       |  |          |   |        |  |                       |  |                      |      |       |            |         |                   |                   |          |         |                    |        |         |
| Wei   | tbestin  | nmende Kri   | terien                                   |                          |                      |                        |                                       |  |          |   |        |  |                       |  |                      |      |       |            |         |                   |                   |          |         |                    |        |         |
|   | Artenre  | ichtum (Flor   | -a)                                      |                          |                      |                        | vielfältige                           |  |          |   |        |  |                       | tige S                                   | Standortverhältnisse |      |       |            |         |                   |                   |          |         |                    |        |         |
|   | Vorkommen seltener / typischer Tierarten                   |  |  |                          |                      |                        |                                       |  |          |   |        |  |                       | istorische Nutzungsformen                |                      |      |       |            |         |                   |                   |          |         |                    |        |         |
|   |  |  |  |                          |                      |                        |                                       |  | aktuelle |   |        |  |                       |  | -                    |      |       |            |         |                   |                   |          |         |                    |        |         |
| seltener / gefährdete Pflanzenbestand                 |  |  |  |                          |                      |                        |                                       | Flächengr                                    |          |   |        |  |                       |  |                      | _    |       |            |         |                   |                   |          |         |                    |        |         |
| X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft           |  |  |  |                          |                      |                        |                                       |  |          |   | -      |  |                       | -  |                      | _    |       |            |         |                   |                   |          |         |                    |        |         |
| natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops         |  |  |  |                          |                      |                        |                                       |  | $\vdash$ | Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter |        |  |                       |  |                      |      |       |            |         |                   |                   |          |         |                    |        |         |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landsch |  |  |  |                          |                      |                        |                                       |  |          |   |        |  |                       |  |                      |      |       |            |         |                   |                   |          |         |                    |        |         |
| typische Zonierung von Biotoptypen                    |  |  |  |                          |                      |                        |                                       |  |          |   |        | Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion |                       |  |                      |      |       |            |         |                   |                   |          |         |                    |        |         |
| Struktur- und Habitatreichtum                         |  |  |  |                          |                      |                        |                                       |  | Pf       | lanz  | enbe   | estan                                  | d nad                 | ch Fl                                    | lorer                | nsch | utzk  | onzep      | ot      |                   |                   |          |         |                    |        |         |
|   | Gefährdung  Y , S , R , , , , , , , , , , keine Gefährdung |  |  |                          |                      |                        |                                       |  |          |   |        |  |                       |  |                      |      |       |            |         |                   |                   |          |         |                    |        |         |
| Em  | ofehlun  | g  | · ' '                                    |                          |                      |                        | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | . 1  |          | -   | ,      | 1                                      |                       | •  |                      |      |       |            |         |                   |                   |          |         |                    | ,<br>, |         |

| STANDORTMERKMALE                             | ( k - kleinflächig, g - gro                           | ßflächig )                    |  | TK10                                | Biotop-Nr.          |
|--|---|-------------------------------|--|-------------------------------------|---------------------|
| J. A. IDON I MENNIALL                        | ,   | g /                           |  | 0 7 - 4 1 3                         |                     |
| <b>ubstrat</b><br>g                          | <b>Trophie</b><br>k g                                 | Wasserstufe<br>k g            | <b>Relief</b><br>k g                         | E                                   | Exposition<br>k g   |
| Torf, wenig gestört                          | dystroph  | trocken                       | g eb   | en                                  | N                   |
| Torf, degradiert                             | oligotroph  | k mäßig trocke                | n we   | ellig                               | NO                  |
| g Antorf                                     | g mesotroph   | g wechselfeuch                | nt kuj                                       | ppig                                | О                   |
| Sand   | k eutroph   | frisch                        | dü   | nig                                 | so                  |
| Kies / Steine                                | poly- / hypertroph                                    | g feucht                      | Ве   | erg / Rücken                        | S                   |
| Lehm   |   | sehr feucht                   | Rie  | edel                                | sw                  |
| Ton  |   | naß                           | Fla  | achhang <= 9°                       | W                   |
| Halbkalk / Kalk                              |   | offenes Wass                  | ser Ste                                      | eilhang > 9°                        | NW                  |
| Schlamm/Faulschlamr                          | m   |                               | Nis  | sche                                |                     |
|  |   | quellig                       | Se   | enke / Strecksenke                  |                     |
| gestörter Boden                              |   |                               | Ke   | erbtal                              |                     |
|  |   |                               | So   | hlental                             |                     |
| NUTZUNGSMERKMALE                             | ( k - kleinflächig, g - gro                           |                               |  | k g                                 |                     |
| lutzungsintensität<br>k g                    | k g   | Umgebun<br>k g                | g  |                                     | enbiotop            |
| intensiv                                     | Fischerei   |                               | cker / Gartenbau                             | Grüna                               | nlage / Kleingarten |
| extensiv                                     | Angeln  | A                             | ckerbrache                                   | Weg                                 | 0                   |
| aufgelassen                                  | Erholung  |                               | Grünland. intensiv                           | Straße                              | e, Parkplatz        |
| g keine Nutzung                              | Kleingartenbau  |                               | Grünland, extensiv                           | Bahna                               | ınlage              |
|  | Erwerbsgartenba                                       | au k L                        | aub- / Mischwald                             | Gewei                               | rbe / Industrie     |
| lutzungsart                                  | Ferienhäuser  | N                             | ladelwald                                    | Silo / S                            | Stallanlage         |
| k g  | Bodenentnahme   | g F                           | euchtwald / -gebüsch                         | Gebäu                               | ude / Siedlung      |
| Acker  | Verkehr   |                               | Gehölz                                       | Spülfe                              | ld / Halde          |
| Wiese  | Ver- / Entsorgun                                      | gsanlage                      | Röhricht / Feuchtbrach                       | ie Boden                            | entnahme            |
| Weide  | sonstige Nutzun                                       | g: g F                        | lochstauden / Rudera                         | lflur Deich/                        | /Damm               |
| forstliche Nutzung                           |   |                               | Graben                                       | Sonsti                              | ge:                 |
|  |   | F                             | ließgewässer                                 |                                     |                     |
|  |   | s                             | Stillgewässer                                |                                     |                     |
| Offlanzenarten dominant ( Molinia caerulea   | unterstrichen: Art der Roten Li                       | ste MV, fett: Art der BArtSch | V, kursiv: Art des Floren                    | ischutzkonzepts)                    |                     |
| Wollina cacraica                             |   |                               |  |                                     |                     |
|  |   |                               |  |                                     |                     |
|  |   |                               |  |                                     |                     |
| Pflanzenarten ±zahlreich ( Potentilla erecta | unterstrichen: Art der Roten Li<br>Deschampsia cespit |                               | iV, kursiv: Art des Florer<br>ostis epigejos | nschutzkonzepts )<br>Danthonia decu | ımhens              |
| Calamagrostis canescens                      | Rumex acetosa   | Festuca c                     |  | Agrostis capillar                   |                     |
|  |   |                               |  |                                     |                     |
|  |   |                               |  |                                     |                     |
|  |   |                               |  |                                     |                     |
|  |   |                               |  |                                     |                     |
|  | unterstrichen: Art der Roten Li                       |                               |  |                                     |                     |
| Phragmites australis Equisetum arvense       | Lythrum salicaria<br>Rumex acetosella                 | Juncus ef<br><b>Armeria</b> I | rusus<br><u>naritima ssp.</u>                | Hypericum perfo<br>Hieracium pilose |                     |
|  |   | elongata                      |  | ,                                   |                     |
| Anthoxanthum odoratum                        |   |                               |  |                                     |                     |
|  |   |                               |  |                                     |                     |
|  |   |                               |  |                                     |                     |
| Angaben zur Fauna                            |   |                               |  |                                     |                     |
| myanen zui i auna                            |   |                               |  |                                     |                     |
|  |   |                               |  |                                     |                     |
|  |   |                               |  |                                     |                     |
| /owner data   lataria                        |   |                               |  | Datumt- David                       | ne. 04.00.0044      |
| erwendete Unterlagen                         |   |                               |  | Datum erste Begehu                  |                     |
| Bearbeiter/in: UmweltPlan-Fi                 | ischer  |                               |  | Foto: 1                             | Folgeseiten: 0      |