| Biotopname                                    |                                 |   |       |                  |   |        |          |                  |     |                      |                            |                           |  |                | TK1           | 10      |               |                   |             | Bic | top | -Nr.           |               |  |         |
|---|---------------------------------|---|-------|------------------|---|--------|----------|------------------|-----|----------------------|----------------------------|---------------------------|--|----------------|---------------|---------|---------------|-------------------|-------------|-----|-----|----------------|---------------|--|---------|
| Sumpfreitgras-Staudenflur im Zentrum de       |                                 |   |       |                  | ∍s  |        |          |                  |     |                      |                            |                           |  |                | 0 5 0 7 - 3 2 |         |               |                   | 2 - 4 0 5 6 |     |     |                |               |  |         |
| Teufelsbrüchs                                 |                                 |   |       |                  |   |        |          |                  |     | Х                    |                            |                           |  | Anschluß in TK |               |         |               |                   |             |     |     |                |               |  |         |
|   |                                 |   |       |                  |   |        |          |                  | t   | X                    | +                          | $^{+}$                    | $\top$                                   | 1              |               |         |               |                   | -           |     |     |                |               |  |         |
| Standort /0                                   | Geologie                        |   |       |                  |   |        |          |                  |     |                      |                            |                           |  |                |               |         |               |                   |             |     |     |                |               |  |         |
| Verlandur                                     | ngsmoor in                      | n Sander                                  |       |                  | <del>                                      </del> |        |          |                  |     |                      |                            |                           |  |                |               |         |               |                   |             |     |     |                |               |  |         |
| Landleraia                                    | / Kreisfreie                    | Ctodt                                     |       |                  | Landachoffaclamanant/Curamifilation               |        |          |                  |     |                      |                            |                           | -  |                |               |         |               |                   |             |     |     |                |               |  |         |
| MÜR   | / Kreistreie                    | Staut                                     |       |                  | Landschaftselemenent/Sperrfläche                  |        |          |                  |     |                      |                            | Größe in ha 3 3 0 3 4     |  |                |               |         |               |                   |             |     |     |                |               |  |         |
| MOK   |                                 |   |       |                  | ja X nein   |        |          |                  |     |                      |                            |                           |  |                |               |         |               |                   |             |     |     |                |               |  |         |
| Gemeinde                                      | / Stadt                         |   |       |                  | LE-ID/SP-ID:                                      |        |          |                  |     |                      |                            | Ang                       | Angaben zur Erstkartierung               |                |               |         |               |                   |             |     |     |                |               |  |         |
|   | / Staut<br>//üritz), Sta        | dt (alt)                                  |       |                  |   |        |          |                  |     |                      |                            | GIS-Code                  |  |                |               |         |               |                   | See-Nr.:    |     |     |                |               |  |         |
| vvaicii (iv                                   | nantz), Ota                     | at (ait)                                  |       |                  | Feldblock-ID                                      |        |          |                  |     |                      |                            | Nr. aus BVZ<br>Bearbeiter |  |                |               |         |               | OCC-IVI           |             |     |     |                |               |  |         |
|   |                                 |   |       |                  | If Alle im Dieterraneishnis                       |        |          |                  |     |                      |                            | -                         |  |                |               |         |               |                   |             |     |     |                |               |  |         |
|   |                                 |   |       |                  | Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis                     |        |          |                  |     |                      |                            |                           | Erstaufnahme §20<br>Erstaufnahme FFH-LRT |                |               |         |               |                   |             |     |     |                |               |  |         |
| Schutzmei                                     |                                 |   | Г     |                  |   |        |          |                  |     |                      |                            |                           |  |                |               |         |               |                   |             |     |     |                |               |  |         |
| geschützt r                                   | nach §20 LN                     | atG M-V                                   |       |                  | FFH-LRT 7 1 4 0 FFH-C                             |        |          |                  |     |                      |                            | Sebiet D E 2 5 4 3        |  |                |               |         | ] <b>-</b> [: | - 3 0 1           |             |     |     |                |               |  |         |
| geschützt n                                   | nach FFH-Ri                     | chtlilnie                                 | >     | (                | aktueller Erhaltungszustand                       |        |          |                  |     |                      |                            | A X B C                   |  |                |               |         |               |                   |             |     |     |                |               |  |         |
|   | Haumtaad                        | Nahanaada                                 |       | _                | 2000  |        |          |                  |     |                      |                            |                           |  |                |               |         |               |                   |             |     |     |                |               |  |         |
|   |                                 | Nebencode                                 |       |                  |   |        |          |                  |     |                      |                            |                           |  |                |               |         |               | Überlagerungscode |             |     |     |                |               |  |         |
| Code  | M <sub> </sub> P <sub> </sub> B | F   G   N                                 | V   S | $S \mid Z$       |   |        |          |                  |     |                      | 1                          |                           |  |                |               | $\perp$ |               |                   |             |     | U   | M <sub> </sub> | /             |  |         |
| %   | 9 8                             | 1 1                                       |       | _   1            |   |        |          |                  |     |                      | 1                          |                           |  |                |               | $\perp$ |               |                   |             |     |     |                |               |  |         |
| •   | nseinheiten                     |   | _     |                  | _   |        |          |                  |     |                      |                            |                           |  |                |               |         |               |                   |             |     |     |                |               |  |         |
| Sumptreitg                                    | ras-Stauden                     | flur, Pfeifeng                            | ras-S | taude            | ntlur   | , Erle | n-Ute    | rgeh             | ΟlZ |                      |                            |                           |  |                |               |         |               |                   |             |     |     |                |               |  |         |
|   |                                 |   |       |                  |   |        |          |                  |     |                      |                            |                           |  |                |               |         |               |                   |             |     |     |                |               |  |         |
|   |                                 |   |       |                  |   |        |          |                  |     |                      |                            |                           |  |                |               |         |               |                   |             |     |     |                |               |  |         |
| 11-1-2-4-                                     | 04                              |   |       | - · ·            |   |        | <u> </u> |                  |     |                      |                            |                           |  |                |               |         |               | _                 |             |     | Т   |                | $\overline{}$ |  |         |
| Habitate +                                    | Strukturen                      |   | C (   | 0 <sub> </sub> V | C   | 0      | 5 F      | 1 <sub> </sub> T | 1   | 4                    |                            | $\perp$                   |  |                |               |         |               | +                 |             |     | ш   |                | _             |  |         |
|   |                                 |   |       |                  |   |        |          |                  |     |                      |                            |                           |  |                |               |         |               |                   |             |     |     |                |               |  | $\perp$ |
|   | ung / Besor                     | n <mark>derheiten</mark><br>enutzte Sum   |       |                  | ٠.  |        |          |                  |     |                      |                            |                           |  |                |               |         |               |                   |             | _   |     |                |               |  | .       |
| Ufergehölz                                    |                                 | schen Warnk<br>er ehemalige<br>gefährdet. |       |                  |   |        |          |                  |     |                      |                            |                           |  |                |               |         |               |                   |             |     |     |                |               |  | Das     |
|   |                                 |   |       |                  |   |        |          |                  |     |                      |                            |                           |  |                |               |         |               |                   |             |     |     |                |               |  |         |
|   | mmende Kri                      |   |       |                  |   |        |          |                  |     |                      | _                          |                           |  | _              |               |         |               |                   |             |     |     |                |               |  |         |
| Artenre                                       | eichtum (Flor                   | ra)                                       |       |                  |   |        |          |                  |     |                      | vi                         | elfä                      | ltige                                    | Stand          | ortve         | rhält   | tniss         | e                 |             |     |     |                |               |  |         |
| Vorkon  | nmen selten                     | er / typischer                            | Tiera | rten             |   |        |          |                  |     |                      | historische Nutzungsformen |                           |  |                |               |         |               |                   |             |     |     |                |               |  |         |
| seltene                                       | er / gefährde                   | ter Pflanzenb                             | estar | ıd               |   |        |          |                  |     |                      | aktuelle Nutzung           |                           |  |                |               |         |               |                   |             |     |     |                |               |  |         |
| seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft     |                                 |   |       |                  |   |        |          |                  |     | Flächengröße / Länge |                            |                           |  |                |               |         |               |                   |             |     |     |                |               |  |         |
| natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops |                                 |   |       |                  |   |        |          | X                | ไบ  | mge                  | ebung                      | g relat                   | iv stč                                   | irunç          | gsar          | m       |               |                   |             |     |     |                |               |  |         |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops |                                 |   |       |                  |   |        |          |                  | _   | _                    |                            | spräg                     |  |                |               |         |               |                   |             |     |     |                |               |  |         |
| typische Zonierung von Biotoptypen            |                                 |   |       |                  |   |        |          |                  | _   |                      |                            | otop /                    |  |                |               |         | tion          |                   |             |     |     |                |               |  |         |
| Struktur- und Habitatreichtum                 |                                 |   |       |                  |   |        |          |                  | _   |                      |                            |                           |  |                | _             |         |               | ากรอก             | nt .        |     |     |                |               |  |         |
|   |                                 |   |       |                  |   |        |          |                  |     |                      |                            |                           |  |                |               |         |               |                   |             |     |     |                |               |  |         |
| Gefährdun                                     | keine Gefährdung X              |   |       |                  |   |        |          |                  |     |                      |                            |                           |  |                |               |         |               |                   |             |     |     |                |               |  |         |
| Empfehlur                                     | ng<br>T                         |   |       |                  | 7   |        |          |                  |     |                      |                            |                           |  |                |               |         |               |                   |             |     |     |                |               |  |         |

| <b>STANDORTMERKMALE</b>                        | ( k - kleinflächig, g - gro              | Sflächia)                                  | TK10                        | Biotop-Nr.                      |  |  |  |  |
|--|--|--|-----------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| OTANDONTIMENTALE                               | (1. 1.1011111201119, 9 9.01              | 5 <b>.</b> 5g /                            | 0 5 0 7 -                   | 3 2 2 - 4 0 5 6                 |  |  |  |  |
| <b>Substrat</b><br>k g                         | Trophie k                                | <b>Wasserstufe</b><br>k g                  | <b>Relief</b><br>k g        | Exposition<br>k g               |  |  |  |  |
| g Torf, wenig gestört                          | dystroph                                 | trocken                                    | g eben                      | N                               |  |  |  |  |
| Torf, degradiert                               | oligotroph                               | mäßig trocken                              | wellig                      | NO                              |  |  |  |  |
| Antorf   | g mesotroph                              | wechselfeucht                              | kuppig                      | 0                               |  |  |  |  |
| Sand   | g eutroph                                | frisch                                     | dünig                       | so                              |  |  |  |  |
| Kies / Steine                                  | poly- / hypertroph                       | feucht                                     | Berg / Rücke                | en S                            |  |  |  |  |
| Lehm   |  | g sehr feucht                              | Riedel                      | sw                              |  |  |  |  |
| Ton  |  | g naß                                      | Flachhang <                 | = 9° W                          |  |  |  |  |
| Halbkalk / Kalk                                |  | k offenes Wasser                           | Steilhang > 9               | 9° NW                           |  |  |  |  |
| Schlamm/Faulschlamr                            | m  |  | Nische                      |                                 |  |  |  |  |
|  |  | quellig                                    | Senke / Stree               | cksenke                         |  |  |  |  |
| gestörter Boden                                |  |  | Kerbtal                     |                                 |  |  |  |  |
|  |  |  | Sohlental                   |                                 |  |  |  |  |
| NUTZUNGSMERKMALE                               | ( k - kleinflächig, g - gro              | = :  | k                           | g                               |  |  |  |  |
| <b>Nutzungsintensität</b><br>k g               | k g                                      | <b>Umgebung</b><br>k g                     |                             | Trockenbiotop                   |  |  |  |  |
| intensiv                                       | Fischerei                                |  | Gartenbau                   | Grünanlage / Kleingarten        |  |  |  |  |
| extensiv                                       | Angeln                                   | Ackerbra                                   | che                         | Weg                             |  |  |  |  |
| aufgelassen                                    | Erholung                                 | Grünland                                   | I. intensiv                 | Straße, Parkplatz               |  |  |  |  |
| g keine Nutzung                                | Kleingartenbau                           | Grünland                                   | I, extensiv                 | Bahnanlage                      |  |  |  |  |
|  | Erwerbsgartenba                          | u Laub- / N                                | fischwald                   | Gewerbe / Industrie             |  |  |  |  |
|  | Ferienhäuser                             | Nadelwa                                    | ld                          | Silo / Stallanlage              |  |  |  |  |
| <b>Nutzungsart</b><br>k g                      | Bodenentnahme                            | g Feuchtwa                                 | ald / -gebüsch              | Gebäude / Siedlung              |  |  |  |  |
| Acker  | Verkehr                                  | Gehölz                                     |                             | Spülfeld / Halde                |  |  |  |  |
| Wiese  | Ver- / Entsorgung                        | gsanlage g Röhricht                        | / Feuchtbrache              | Bodenentnahme                   |  |  |  |  |
| Weide  | sonstige Nutzung                         | ,  | uden / Ruderalflur          | Deich/Damm                      |  |  |  |  |
| forstliche Nutzung                             | conouge real_ang                         | Graben                                     |                             | Sonstige:                       |  |  |  |  |
|  |  | Fließgew                                   | vässer                      |                                 |  |  |  |  |
|  |  | Stillgewä                                  | sser                        |                                 |  |  |  |  |
| ,  | unterstrichen: Art der Roten Lis         | te MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv      | : Art des Florenschutzkonz  | epts)                           |  |  |  |  |
| Calamagrostis canescens                        |  |  |                             |                                 |  |  |  |  |
|  |  |  |                             |                                 |  |  |  |  |
|  |  |  |                             |                                 |  |  |  |  |
| Pflanzenarten ±zahlreich (                     |  | te MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv      | : Art des Florenschutzkonz  | zepts)                          |  |  |  |  |
| Molinia caerulea Climacium dendroides          | Thelypteris palustris                    | <u>Carex lasiocarpa</u>                    | Carex                       | c elata                         |  |  |  |  |
| Climacium dendroides                           |  |  |                             |                                 |  |  |  |  |
|  |  |  |                             |                                 |  |  |  |  |
|  |  |  |                             |                                 |  |  |  |  |
|  |  |  |                             |                                 |  |  |  |  |
| Pflanzenarten vereinzelt (                     | unterstrichen: Art der Roten Lis         | ste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv     | r. Art des Florenschutzkonz | zents )                         |  |  |  |  |
| Lysimachia vulgaris                            | Lythrum salicaria                        | Carex pseudocyp                            | erus Callie                 | rgonella cuspidata              |  |  |  |  |
| Scutellaria galericulata<br>Lotus pedunculatus | Potentilla palustris Hydrocharis morsus- | Epilobium palustr<br>ranae Drepanocladus a |                             | amine amara<br>rgon cordifolium |  |  |  |  |
| Calliergon giganteum                           | Plagiomnium ellipticu                    |  | <u>uuricus</u> Caille       | rgon cordiiolium                |  |  |  |  |
|  |  |  |                             |                                 |  |  |  |  |
|  |  |  |                             |                                 |  |  |  |  |
|  |  |  |                             |                                 |  |  |  |  |
| Angaben zur Fauna                              |  |  |                             |                                 |  |  |  |  |
|  |  |  |                             |                                 |  |  |  |  |
|  |  |  |                             |                                 |  |  |  |  |
|  |  |  |                             |                                 |  |  |  |  |
| Verwendete Unterlagen                          |  |  | Datum ers                   | ste Begehung: 29.08.2012        |  |  |  |  |
|  |  |  |                             | zte Begehung:                   |  |  |  |  |
| Bearbeiter/in: UmweltPlan-H                    | ahne                                     |  | Foto:                       | 1 Folgeseiten: 0                |  |  |  |  |