| Biotopname   |  |   |                                 |            |   |                          |         |               |        |                                  |          |                  |                              | TK1    |         |               |        |   |            | Bioto  | p-Nr.    |  |  |
|--|--|---|---------------------------------|------------|---|--------------------------|---------|---------------|--------|----------------------------------|----------|------------------|------------------------------|--------|---------|---------------|--------|---|------------|--------|----------|--|--|
| Ried westlich Baltinsthal  |  |   |                                 |            |   |                          |         |               |        |                                  | )        | <                | 0                            | 6      | 1 0     | ] - [         | 1 2    | 2   | - 4        | 0      | 2 1      |  |  |
|  |  |   |                                 |            |   |                          |         |               |        |                                  | Anschluß |                  |                              |        | uß in   | TK            |        |   | •          |        |          |  |  |
|  |  |   |                                 |            |   |                          |         |               |        |                                  |          |                  | 1                            |        |         | -             |        |   |            |        |          |  |  |
|  |  | Seologie  |                                 |            |   |                          |         |               |        |                                  |          |                  | 1                            |        |         | -             |        |   |            |        |          |  |  |
| ver  | moorte   | Senke/Nie   | ederung/G                       | irundmo    | oran  | е                        |         |               |        |                                  |          |                  |                              |        |         | ] - [         |        |   |            |        |          |  |  |
| Nati   | urraum   | Kunniae   | es I Ickern                     | närkisch   | es I  | ehma                     | ehiet   |               |        |                                  |          |                  | 1                            |        |         |               | Film   | -Nr.  |            | Bild   | -Nr.     |  |  |
| Naturraum Kuppiges Uckermärkisches Lehmgebiet                      |  |   |                                 |            |   |                          |         |               |        | Luftbild-Nr.                     |          |                  |                              |        |         | (             | 6 0    | - 0   | 0          | 9 3    |          |  |  |
|  |  |   |                                 |            |   |                          |         |               |        |                                  |          |                  |                              |        |         |               |        |   | ] <b>-</b> |        |          |  |  |
|  | d <b>kreis</b> /<br>cker-Ra                        |   | Stadt                           |            |   | Gemeinde / Stadt Krackow |         |               |        |                                  |          | Größe in ha      |                              |        |         |               | 0      | , 0   | 5          | 9 3    |          |  |  |
| Oet  | VCI-IV   | aliuow  |                                 |            |   | NIGONOW                  |         |               |        |                                  |          | Länge in m       |                              |        |         |               |        | ,   | 4          |        |          |  |  |
| 15~1   | Niu ina F  | 2:atanyar-a                                       | iahnia                          |            |   | -                        |         |               |        |                                  |          |                  | min. Breite in m             |        |         |               |        |   |            |        |          |  |  |
| 092  |  | Biotopverze                                       | eichnis                         |            |   | 1 - vollständig 2 - ü    |         |               |        |                                  |          | max. Breite in m |                              |        |         |               |        |   |            |        |          |  |  |
| 092  | 200  |   |                                 |            |   |                          | NII F   | _             | 1<br>] | - VOII                           |          |                  | uberwieg<br>∃                |        |         | gerin         | igen i | eii   |            | FiB    |          |  |  |
| Sch  | utzmer   | kmale   |                                 |            | ,   | NLP<br>NSG               |         |               | +      | FND                              |          |                  | NP DD                        |        |         | -             |        |   | CCLL.      |        | $\vdash$ |  |  |
| ges  | chützt n   | ach §20 LNa                                       | atG M-V                         | X          |   |                          |         |               | LSG    |                                  |          |                  | BR                           |        | -       | Wol           |        | FFH-Geb.  Id-Totalreservat  Überlagerungscode |            |        |          |  |  |
|  |  |   |                                 | _          |   | ND                       |         |               |        | GLB                              |          |                  | FnB                          |        |         |               | VV     |   |            |        |          |  |  |
|  |  | Hauptcod.   | Nebenco                         | de         |   |                          |         |               |        | 1                                |          |                  |                              |        |         |               |        | Üb  | erlage     | rung   | scode    |  |  |
|  | Code   | $V \mid G \mid R$                                 | G <sub> </sub> F <sub> </sub> R |            |   |                          |         |               |        |                                  |          |                  |                              |        |         |               |        | U   | $M \mid V$ |        | шЦ       |  |  |
|  | %  | 7   0   | 3   0                           |            |   |                          |         |               |        |                                  |          |                  |                              |        |         |               |        |   |            |        |          |  |  |
|  |  | seinheiten  |                                 |            |   |                          |         |               |        |                                  |          |                  |                              |        |         |               |        |   |            |        |          |  |  |
| Sun  | nprsegg  | en-Ried, Su                                       | mprsegger                       | 1-reucht   | wiese   | •                        |         |               |        |                                  |          |                  |                              |        |         |               |        |   |            |        |          |  |  |
|  |  |   |                                 |            |   |                          |         |               |        |                                  |          |                  |                              |        |         |               |        |   |            |        |          |  |  |
|  |  |   |                                 |            |   |                          |         |               |        |                                  |          |                  |                              |        |         |               |        |   |            |        |          |  |  |
| Hab  | itate +  | Strukturen  |                                 | Τ.,        |   |                          |         |               |        | Τ.                               |          |                  | , ,                          |        |         |               |        |   |            |        |          |  |  |
|  | .  |   |                                 |            |   |                          |         |               |        |                                  |          |                  |                              |        |         |               |        |   |            |        |          |  |  |
| Res  | chreihı  | ung / Beson                                       | derheiten                       |            |   |                          |         |               |        |                                  |          |                  |                              |        |         |               |        |   |            |        |          |  |  |
| Inne   | erhalb e   | ines stark e                                      | ntwässerte                      | n ehema    |   |                          |         |               |        |                                  |          |                  |                              |        |         |               |        |   |            | det si | ch in    |  |  |
|  |  | kenlage auf                                       |                                 |            |   |                          |         |               |        |                                  |          |                  |                              |        |         |               |        |   |            | ar a   |          |  |  |
| teilv  | ipisegg<br>veise rei                               | en-Ried. Ur<br>ich an Zwei:                       | rigeberi wii<br>zeilenseaa      | e ist. Die | ea vo<br>ser E                                | on eine<br>Bereich       | wird wi | ouei<br>e das | i we   | nlieae                           | nde F    | risch            | arünland                     | extens | siv aen | segu<br>näht. | jen-r  | eucni   | wiese,     | ale    |          |  |  |
| teilweise reich an Zweizeilensegge ist. Dieser Bereich wird wie da |  |   |                                 |            |   |                          |         |               |        | J                                |          | •                | ,                            |        | J       |               |        |   |            |        |          |  |  |
|  |  |   |                                 |            |   |                          |         |               |        |                                  |          |                  |                              |        |         |               |        |   |            |        |          |  |  |
|  |  |   |                                 |            |   |                          |         |               |        |                                  |          |                  |                              |        |         |               |        |   |            |        |          |  |  |
|  |  |   |                                 |            |   |                          |         |               |        |                                  |          |                  |                              |        |         |               |        |   |            |        |          |  |  |
|  |  |   |                                 |            |   |                          |         |               |        |                                  |          |                  |                              |        |         |               |        |   |            |        |          |  |  |
|  |  |   |                                 |            |   |                          |         |               |        |                                  |          |                  |                              |        |         |               |        |   |            |        |          |  |  |
|  |  |   |                                 |            |   |                          |         |               |        |                                  |          |                  |                              |        |         |               |        |   |            |        |          |  |  |
|  |  |   |                                 |            |   |                          |         |               |        |                                  |          |                  |                              |        |         |               |        |   |            |        |          |  |  |
|  |  |   |                                 |            |   |                          |         |               |        |                                  |          |                  |                              |        |         |               |        |   |            |        |          |  |  |
|  |  |   |                                 |            |   |                          |         |               |        |                                  |          |                  |                              |        |         |               |        |   |            |        |          |  |  |
|  |  |   |                                 |            |   |                          |         |               |        |                                  |          |                  |                              |        |         |               |        |   |            |        |          |  |  |
| 10.  |  |   |                                 |            |   |                          |         |               |        |                                  |          |                  |                              |        |         |               |        |   |            |        |          |  |  |
| _  |  | nmende Kri  |                                 |            |   |                          |         |               |        |                                  |          |                  |                              |        | _       |               |        |   |            |        |          |  |  |
|  | Artenreichtum (Flora)                              |   |                                 |            |   |                          |         |               |        | vielfältige Standortverhältnisse |          |                  |                              |        |         |               |        |   |            |        |          |  |  |
|  | Vorkommen seltener / typischer Tierarten           |   |                                 |            |   |                          |         |               |        | historische Nutzungsformen       |          |                  |                              |        |         |               |        |   |            |        |          |  |  |
| Х  | seltener / gefährdeter Pflanzenbestand             |   |                                 |            |   |                          |         |               |        | aktuelle Nutzung                 |          |                  |                              |        |         |               |        |   |            |        |          |  |  |
|  | seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft          |   |                                 |            |   |                          |         |               |        | Flächengröße / Länge             |          |                  |                              |        |         |               |        |   |            |        |          |  |  |
|  | natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops      |   |                                 |            |   |                          |         |               |        |                                  | Flact    | 3                | Umgebung relativ störungsarm |        |         |               |        |   |            |        |          |  |  |
|  | natürlich  | ne / naturna                                      |                                 |            | gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops |                          |         |               |        |                                  |          |                  | relativ s                    |        |         |               |        |   |            |        |          |  |  |
| typische Zonierung von Biotoptypen                                 |  |   |                                 |            |   |                          |         |               |        |                                  | Umg      | ebung            | i relativ s<br>sprägend      | _      | arakter |               |        |   |            |        |          |  |  |
|  | gute Au  | ısbildung eir                                     | nes halbnat                     | türlichen  | Bioto   |                          |         |               |        |                                  | Umg      | ebung<br>chafts  |                              | er Cha |         |               | 1      |   |            |        |          |  |  |
| _  | gute Au<br>typische                                | ısbildung eir                                     | nes halbnat<br>von Biotop       | türlichen  | Bioto   |                          |         |               |        |                                  | Umg      | ebung<br>chafts  | sprägend                     | er Cha |         |               | 1      |   |            |        |          |  |  |
|  | gute Au<br>typische<br>Struktur                    | sbildung eir<br>Zonierung<br>- und Habita         | nes halbnat<br>von Biotop       | türlichen  | Bioto   |                          |         |               |        |                                  | Umg      | ebung<br>chafts  | sprägend                     | er Cha |         |               | 1      |   |            |        |          |  |  |
|  | gute Au<br>typische                                | sbildung eir<br>Zonierung<br>- und Habita         | nes halbnat<br>von Biotop       | türlichen  | Bioto   |                          |         |               |        |                                  | Umg      | ebung<br>chafts  | sprägend                     | er Cha |         |               | 1      |   |            |        |          |  |  |
|  | gute Au<br>typische<br>Struktur                    | sbildung eir<br>Zonierung<br>- und Habita         | nes halbnat<br>von Biotop       | türlichen  | Bioto   |                          |         |               |        |                                  | Umg      | ebung<br>chafts  | sprägend                     | er Cha |         |               | 1      |   |            |        |          |  |  |
|  | gute Au<br>typische<br>Struktur                    | sbildung eir<br>Zonierung<br>- und Habita         | nes halbnat<br>von Biotop       | türlichen  | Bioto   |                          |         |               |        |                                  | Umg      | ebung<br>chafts  | sprägend                     | er Cha |         |               |        | ne Ge   | efährdu    | ıng    | X        |  |  |
| Gef  | gute Au<br>typische<br>Struktur                    | sbildung eir<br>e Zonierung<br>r- und Habita<br>g | nes halbnat<br>von Biotop       | türlichen  | Bioto   |                          |         |               |        |                                  | Umg      | ebung<br>chafts  | sprägend                     | er Cha |         |               |        | ne Ge   | efährdu    | ıng    | X        |  |  |
| Gef  | gute Au<br>typische<br>Struktur<br><b>ährdun</b> g | sbildung eir<br>e Zonierung<br>r- und Habita<br>g | nes halbnat<br>von Biotop       | türlichen  | Bioto   |                          |         |               |        |                                  | Umg      | ebung<br>chafts  | sprägend                     | er Cha |         |               |        | ne Ge   | efährdu    | ıng    | X        |  |  |

|   | 2   1 |
|---|-------|
| Substrat Trophie Wasserstufe Relief Exposition  |       |
| k g k g k g k g   |       |
| Torf, wenig gestört dystroph trocken g eben N   |       |
| g Torf, degradiert oligotroph mäßig trocken wellig NO   |       |
| Antorf mesotroph wechselfeucht kuppig O   |       |
| Sand g eutroph frisch dünig SO  |       |
| Kies / Steine poly- / hypertroph g feucht Berg / Rücken S   |       |
| Lehm g sehr feucht Riedel SW  |       |
| Ton Plachhang <= 9° W   |       |
| Halbkalk / Kalk offenes Wasser Steilhang > 9° NW  |       |
| Schlamm / Faulschlamr Nische  |       |
| quellig g Senke / Strecksenke   |       |
| gestörter Boden Kerbtal   |       |
| Sohlental   |       |
| NUTZUNGSMERKMALE ( k - kleinflächig, g - großflächig ) Nutzungsintensität Umgebung  |       |
| k g k g Fließgewässer   |       |
| intensiv Fischerei Acker / Gartenbau Stillgewässer  |       |
| k extensiv Angeln Ackerbrache Trockenbiotop   |       |
| aufgelassen Erholung Grünland. intensiv Grünanlage / Kleinga  | rten  |
| g keine Nutzung Kleingartenbau g Grünland, extensiv Weg   |       |
| Erwerbsgartenbau Laub- / Mischwald Straße, Parkplatz  |       |
| Nutzungsart Ferienhäuser Nadelwald Bahnanlage   |       |
| k g Bodenentnahme Feuchtwald / -gebüsch Gewerbe / Industrie   |       |
| Acker Verkehr Gehölz Silo / Stallanlage   |       |
| k Wiese Ver- / Entsorgungsanlage Röhricht / Feuchtbrache Gebäude / Siedlung   |       |
| Weide   sonstige Nutzung:   Hochstauden / Ruderalflur   Spülfeld / Halde   Grahen   Bodenentnahme   |       |
| forstliche Nutzung Graben Bodenentnahme   |       |
| Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex acutiformis   |       |
| Carex acumonnis   |       |
|   |       |
|   |       |
| Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex disticha  |       |
|   |       |
|   |       |
|   |       |
|   |       |
|   |       |
| Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alopecurus pratensis Deschampsia cespitosa Galium aparine Iris pseudacorus |       |
| Lythrum salicaria Polygonum amphibium   |       |
|   |       |
|   |       |
|   |       |
|   |       |
|   |       |
| Angaben zur Fauna   |       |
|   |       |
|   |       |
|   |       |
| Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 17.08.200  | 4     |
| Bearbeiter/in: IBS-Pries Datum letzte Begehung:  Foto: 1 Folgeseite   | n: 0  |