| Biotopname                                    |  |                                 |   |       |                |        |                       |          |       |     |  |                                  |                           |  | TK10 Biotop-Nr. |        |                 |          |          |                   |          |              | lr.   |        |          |     |     |
|---|--|---------------------------------|---|-------|----------------|--------|-----------------------|----------|-------|-----|--|----------------------------------|---------------------------|--|-----------------|--------|-----------------|----------|----------|-------------------|----------|--------------|-------|--------|----------|-----|-----|
| Seggenried südöstlich Carlsruhe               |  |                                 |   |       |                |        |                       |          |       | T   |  |                                  |                           |  |                 | 0      | 3               | 0        | 6        | -                 | 4        | 2            | 2     | - 4    | 0        | 3   | 4   |
|   |  |                                 |   |       |                |        |                       |          |       | T   |  | X                                |                           |  |                 |        |                 | Ans      | chlu     | ıß i              | n TK     |              | _     |        |          |     |     |
|   |  |                                 |   |       |                |        |                       |          | _     | T   |  |                                  |                           |  |                 |        |                 |          |          | -                 |          |              |       |        |          |     |     |
|   |  | Geologie                        | oondotor C                                      | ,     | doo            | a räna |                       |          |       | T   |  |                                  |                           |  |                 |        |                 |          |          | -                 | $\vdash$ | $\dashv$     | _     |        |          |     |     |
| IVIO  | Jiblidu                                  | ing in uber                     | sandeter G                                      | iruri | iami           | Jiane  | ;                     |          |       | T   |  |                                  |                           |  |                 |        |                 |          |          | ] -               | Ш        |              |       |        |          |     |     |
| Naturraum Flach- und Hügelland um Wa          |  |                                 |   |       |                |        | arnow- und Recknitz   |          |       |     |  |                                  | Film-<br>Luftbild-Nr. 1 3 |  |                 |        | <b>m-N</b><br>3 |          |          |                   |          |              |       |        |          |     |     |
| Lan   | dkreis                                   | / Kreisfreie                    | Stadt   |       |                |        | Gemeinde / Stadt      |          |       |     |  |                                  |                           | Größe in ha                                    |                 |        |                 |          |          | +-                | 2        | _            |       |        |          |     |     |
|   |  | ommern                          |   |       |                |        | Marlow, Stadt         |          |       |     |  |                                  | Länge in m                |  |                 |        |                 | $\dashv$ | 0        | , 2               | 7        | 3            | 5     |        |          |     |     |
|   |  |                                 |   |       |                |        | ]                     |          |       |     |  |                                  |                           | min. Breite in m                               |                 |        |                 | -        | $\dashv$ | ,                 | +        |              |       |        |          |     |     |
| lfd.  | Nr. im l                                 | Biotopverze                     | eichnis   |       |                |        |                       |          |       |     |  |                                  |                           | max. Breite in m                               |                 |        |                 |          | $\dashv$ | $\dashv$          | ,        | 1            |       |        |          |     |     |
| 003   | 46                                       |                                 |   |       |                |        | 1 - vollständig 2 - ü |          |       |     |  |                                  |                           | überwiegend 3 - zum geringen Teil              |                 |        |                 |          |          |                   |          |              |       |        |          |     |     |
|   |  |                                 |   |       |                |        | NLP FND               |          |       |     |  |                                  |                           | NP   |                 |        |                 |          |          |                   |          | FiB          |       |        |          |     |     |
|   |  | <b>rkmale</b><br>nach §20 LN    | atG M V   |       | Х              | 1      | NSG                   |          |       |     | LSG                                    |                                  |                           |  | BR              |        |                 | 1        |          |                   | FFH-Geb. |              |       |        |          |     |     |
| gesi  | HULZLII                                  | iacii gzu Liv                   | alG IVI-V                                       |       |                | ,      | ND                    |          |       |     | GLB                                    |                                  |                           |  | FnB             |        |                 | 1        | ٧        | Vald              | -Tot     | talrese      | ervat |        |          |     |     |
|   |  | Hauptcod.                       | Nebencod  | е     |                |        |                       |          |       |     |  |                                  |                           |  |                 |        |                 |          |          | Überlagerungscode |          |              |       | de     |          |     |     |
|   | Code                                     | V <sub> </sub> G <sub> </sub> R | V <sub> </sub> R <sub> </sub> T                 | V     | <sub> </sub> R | s      | V <sub> </sub> R      | l R      | 1     |     |  | 1                                | l                         |  | 1 1             |        | 1               | 1        |          | -                 |          |              |       |        |          | 1   |     |
|   | %  | 4   0                           | 3   5   |       | 1 1            | 5      | 1                     | 0        | ī     |     |  | İ                                |                           |  |                 |        |                 | ı        |          |                   |          |              |       | -      |          | •   |     |
| Veg   | etation                                  | seinheiten                      |   |       |                |        |                       |          |       |     | <b>-</b>                               |                                  |                           |  |                 |        |                 |          |          |                   |          |              |       |        |          |     |     |
| Sun   | npfsegg                                  | genried, Blas                   | senseggenrie                                    | ed, \ | Was            | serfec | ler-Ro                | ohrkolbe | enrö  | hri | cht, G                                 | ilbwe                            | ider                      | ich-S  | Sumpt           | freitg | gras            | sried    | , Roł    | nrgl              | anzg     | rasr         | öhri  | cht    |          |     |     |
|   |  |                                 |   |       |                |        |                       |          |       |     |  |                                  |                           |  |                 |        |                 |          |          |                   |          |              |       |        |          |     |     |
|   |  |                                 |   |       |                |        |                       |          |       |     |  |                                  |                           |  |                 |        |                 |          |          |                   |          |              |       |        |          |     |     |
| ⊔ah   | itata                                    | Strukturen                      |   | Ь     | , н            | М      |                       |          |       | _   |  |                                  |                           |  |                 | Т      |                 |          |          | _                 |          | $\top$       |       |        | $\top$   |     |     |
| IIak  | itate +                                  | Strukturen                      |   | -     | T.,            | 101    |                       |          |       |     |  |                                  |                           |  |                 |        |                 |          |          |                   |          | +            |       |        | +        |     | Щ   |
| Bas   |  | ung / Besor                     | adorboiton                                      |       |                |        |                       |          |       |     |  |                                  |                           |  |                 |        |                 |          |          |                   |          |              |       |        |          |     | 4   |
| Es d<br>vorh<br>Nac                           | lominie<br>anden.<br>h West              | en hin schli                    | erfederreiche<br>eßen sich ei<br>ten bildet eir | n Bl  | laser          | nsegg  | enrie                 | d, klein | fläch | nig | Sump                                   | freitg                           |                           |  |                 |        |                 |          |          |                   |          |              | Nas   | serflä | chen     |     |     |
| Wei   | tbestin                                  | nmende Kri                      | iterien   |       |                |        |                       |          |       | _   |  |                                  |                           |  |                 |        |                 |          |          | _                 |          |              |       |        |          |     |     |
|   | Artenre                                  | ichtum (Flo                     | ra)   |       |                |        |                       |          |       |     |  | vielfältige Standortverhältnisse |                           |  |                 |        |                 |          |          |                   |          |              |       |        |          |     |     |
|   | Vorkommen seltener / typischer 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                 |  |                                 |   |       |                |        |                       |          |       |     |  |                                  |                           |  |                 |        |                 |          |          |                   |          |              |       |        |          |     |     |
| Gef   | ährdun                                   | g                               |   |       |                |        |                       |          |       | _   |  |                                  |                           | 1  |                 |        |                 |          |          |                   | -        |              | 0-    | £"     |          | Х   | 1   |
| Emp   | <br>ofehlun                              | ng                              |   |       | <u> </u>       |        |                       |          |       |     |  |                                  |                           | <u>                                       </u> |                 |        |                 |          |          |                   | K6       | <u>=1116</u> | Gei   | fährdu | <u> </u> | _^_ |     |
|   |  |                                 |   | 1     |                |        |                       |          |       |     |  |                                  |                           |  |                 |        |                 |          |          |                   |          |              |       |        |          |     | - 1 |

| STANDORTMERKMALE   | ( k - kleinflächig, g - groß                             | Sflächig)   |                  | TK10                    | Biotop-Nr.     |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|---|------------------|-------------------------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Substrat   | Trophie W  | Vasserstufe   | 0 3 0 Relief     | 6 - 4 2 2 - Exposi      | 4 0 3 4        |  |  |  |  |  |  |  |
| k g  | k g  | k g   | k g              | _ k (                   | 3              |  |  |  |  |  |  |  |
| g Torf, wenig gestört  | dystroph   | trocken   | g eben           |                         | N              |  |  |  |  |  |  |  |
| g Torf, degradiert   | oligotroph   | mäßig trocken                                       | wellig           | 1                       | NO             |  |  |  |  |  |  |  |
| k Antorf   | mesotroph  | wechselfeucht                                       | kuppi            | g                       | 0              |  |  |  |  |  |  |  |
| Sand   | g eutroph  | frisch  | dünig            |                         | so             |  |  |  |  |  |  |  |
| Kies / Steine  | poly- / hypertroph                                       | k feucht  | <del></del>      | Berg / Rücken           |                |  |  |  |  |  |  |  |
| Lehm   |  | g sehr feucht                                       | Riede            | Riedel                  |                |  |  |  |  |  |  |  |
| Ton  |  | g naß   |                  | Flachhang <= 9° W       |                |  |  |  |  |  |  |  |
| Halbkalk / Kalk  |  | k offenes Wasser                                    | $\vdash$         | Steilhang > 9° NW       |                |  |  |  |  |  |  |  |
| Schlamm / Faulschlam   | nr   |   | Nisch            | 9                       |                |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | quellig   |                  | Senke / Strecksenke     |                |  |  |  |  |  |  |  |
| gestörter Boden  |  |   | Kerbta           |                         |                |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |   | Sohle            | ental                   |                |  |  |  |  |  |  |  |
| NUTZUNGSMERKMALE   | ( k - kleinflächig, g - groß                             |   |                  | k g                     |                |  |  |  |  |  |  |  |
| Nutzungsintensität<br>k g  | k g  | <b>Umgebung</b><br>k g                              |                  | Fließgewäss             | er             |  |  |  |  |  |  |  |
| intensiv   | Fischerei  | Acker / Ga  | artenbau         | Stillgewässe            | r              |  |  |  |  |  |  |  |
| extensiv   | Angeln   | Ackerbrac   | he               | Trockenbioto            | р              |  |  |  |  |  |  |  |
| aufgelassen  | Erholung   | Grünland.   | intensiv         | Grünanlage              | / Kleingarten  |  |  |  |  |  |  |  |
| g keine Nutzung  | Kleingartenbau   | Grünland,   | extensiv         | Weg                     |                |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Erwerbsgartenbau   | Laub- / Mi  | schwald          | Straße, Park            | platz          |  |  |  |  |  |  |  |
| Nutzungsart  | Ferienhäuser   | Nadelwald   | d                | Bahnanlage              |                |  |  |  |  |  |  |  |
| k g  | Bodenentnahme  | Feuchtwal   | ld / -gebüsch    | Gewerbe / Ir            | ndustrie       |  |  |  |  |  |  |  |
| Acker  | Verkehr  | Gehölz  |                  | Silo / Stallan          | lage           |  |  |  |  |  |  |  |
| Wiese  | Ver- / Entsorgungs                                       | sanlage Röhricht /                                  | Feuchtbrache     | Gebäude / S             | iedlung        |  |  |  |  |  |  |  |
| Weide  | sonstige Nutzung:  | : g Hochstaud                                       | den / Ruderalflu | Spülfeld / Ha           | alde           |  |  |  |  |  |  |  |
| forstliche Nutzung   |  | Graben  |                  | Bodenentnahme           |                |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |                  |                         |                |  |  |  |  |  |  |  |
| Pflanzenarten dominant ( u<br>Carex acutiformis  | unterstrichen: Art der Roten Liste<br>Typha latifolia    | e MV, fett: Art der BArtSchV)                       |                  |                         |                |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Турпа ашопа  |   |                  |                         |                |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |                  |                         |                |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |                  |                         |                |  |  |  |  |  |  |  |
| Pflanzenarten ±zahlreich ( Calamagrostis canescens                                       | unterstrichen: Art der Roten Liste<br>Hottonia palustris | e MV, fett: Art der BArtSchV)<br>Lysimachia vulgari | c                | Phalaris arundinacea    |                |  |  |  |  |  |  |  |
| Calamagiostis cariescens   | Hottoma palustris  | Lysimacilia vulgani                                 | 5                | Filalatis aturiumacea   |                |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |                  |                         |                |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |                  |                         |                |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |                  |                         |                |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |                  |                         |                |  |  |  |  |  |  |  |
| Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) |  |   |                  |                         |                |  |  |  |  |  |  |  |
| Agrostis stolonifera Juncus effusus  | Carex elata<br>Lycopus europaeus                         | <u>Carex vesicaria</u><br>Solanum dulcamar          | a                | Epilobium palustre      |                |  |  |  |  |  |  |  |
| 2,55545 53.554500  |  |   |                  |                         |                |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |                  |                         |                |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |                  |                         |                |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |                  |                         |                |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |                  |                         |                |  |  |  |  |  |  |  |
| Angaben zur Fauna  |  |   |                  |                         |                |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |                  |                         |                |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |                  |                         |                |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |                  |                         |                |  |  |  |  |  |  |  |
| Verwendete Unterlagen  |  |   | D                | Datum erste Begehung: 2 | 8.11.1997      |  |  |  |  |  |  |  |
| _  |  |   |                  | Datum letzte Begehung:  |                |  |  |  |  |  |  |  |
| Bearbeiter/in: IBS-Dubbert   |  |   | F                | oto: 2                  | Folgeseiten: 0 |  |  |  |  |  |  |  |