| Biotopname | | | | | | | | | | | | | | | | | | ΤK | 10 | | | | Е | Bioto | p-Nı | r. |
|---|------------------------|---|------------|------|----|--------------------------------|---------|-------|--|------|--------------------------------|----------|--------------------------------------|--------|------------|------|---------|-------|-------|-----------------|-------|-----------------------------|-------|----------|------|----------|
| Quellried ca. 700 m no Klein Rehberg | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 5 | 0 | 7 | - | 1 | 1 | 1 | - 4 | 0 | 2 | 9 |
| | | | | | | | | | | Х | | | |] ; | | | Anschlu | | ıß ir | TK | | | | | | |
| | | | | | | | | | T | | | | |]] | | | | | - | | | | | | | |
| Standort /Geologie | | | | | | | | T | | | | | | | | | | - | | | _ | | | | | |
| am S-Rand d. Westpeenetales auf Torf | | | | | | | | | | | | | | | | | | - [| | | | | | | | |
| Naturraum Teterower und Malchiner Becken | | | | | | | | | | | | - | 1 | | | | | | - | Fil | m-N | r. | | Bild | -Nr. | |
| 3 1 1 | | | | | | | | | | | | | | Luftk | oild- | Nr. | | | | | 7 | 6 | 0 | 6 | 7 | 4 |
| | | | | | | | ndo / (| Ctodt | | | | | | | | | Г | | | | | _ ։ | | <u> </u> | | |
| Müri | | Rieisiieie | Siaui | | | Gemeinde / Stadt Vollrathsruhe | | | | | | | Größ | | | - | | | | | 0 | , 5 | 0 | 7 | 9 | |
| iviaii | | | | | '` | | | | | | | | Länge in m | | | | | | | | _ | , | - | | | |
| Ifd N | lr im l | Biotopverze | | 1 | | | | | | | | | min. Breite in m max. Breite in m | | | | | | | \dashv | , | - | | | | |
| 028 | | 51010p10120 | | | | 1 - vollständig 2 - ü | | | | | | | | | | | | aprin | nan | Tail | | , | | | | |
| | | | | | - | | NL | Р | 7 | FND | | | | cgc | iiu (| NP | |] | igen | ı ı cıı | | | FiB | | | |
| Schu | ıtzmer | kmale | | | | | NS | _ | + | | | _SG | 1 | BR BR | | | | 1 | | | F | | | | | |
| gesc | hützt n | ach §20 LNa | atG M-V | X | | | N | | + | | | GLB | | | | | FnB | | + | V | Vald- | FFH-Geb. d-Totalreservat | | | | + |
| | | Hauptcod. | Nobonco | ndo. | | ND | | | | GLB | | | רווט | | | | | | | Überlagerungsco | | | | | | |
| | Codo | - | Nebelico | lue | Т | | | | | | | | Ι | | | | | Т | | | | obei | iayei | ung | SCO | ие |
| | Code | V Q R | | | | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | Щ | | \dashv |
| ., | % | 1 0 0 seinheiten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Habi | tate + | Strukturen | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 1 | | | | ı | . | 1 | ı | | ı | ı | | 1 1 | | 1 | ı | | 1 | ı | | | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wert | bestin | nmende Kri | terien | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ichtum (Flor | | | | | | | | | vie | elfälti | ige S | Stando | rtve | rhä | Itniss | se | | | | | | _ | | \dashv |
| Vorkommen seltener / typischer Tierarten | | | | | | | | | | | - | | Nutzungsformen | | | | | | | | | | | | | |
| X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand | | | | | | | | | | - | | | tzung | | | | | | | | | | | | | |
| seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft | | | | | | | | | | | - | | | _ | Se / Länge | | | | | | | | | | | |
| natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops | | | | | | | | | | | Umgebung relativ störungsarm | | | | | | | | | | | | | | | |
| gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops | | | | | | | | | | | landschaftsprägender Charakter | | | | | | | | | | | | | | | |
| X typische Zonierung von Biotoptypen | | | | | | | | | Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Struktur- und Habitatreichtum | | | | | | | | | - | ┤''' | | ייי יייי | nop / | v 011 | .012 | ungs | , at if | .uoi | | | | | | | | |
| | | | atreichtum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | hrdun ässeru | g ing durch Fa | inggraben | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | |
| Y W S | | | | | | | | | | | | | | | | | | k | eine | Gef | ährdu | ng | | | | |
| • | enlun en so | g chließen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z , : | S ₁ X | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| STAN | IDORTMERKMALE | (k-k | deinflächig, g - groß | fläch | ig) | | | | | | | TK1 | 0 | | | В | ioto | p-Nr. | | |
|---|---|---|--|-------|------------|---|---|---|---|--|--------------------------|--------------|---------------------------|---|--|----------------------------------|----------------------|----------|---|--|
| Substi | at . | Trophie W | | | asserstufe | | | | | | 0 | 7 | 7 - 1 1 | | | - 4 0 Exposition | | | 9 | |
| k g | at | k g | | | g | ure | | Rel i k | | | | | | | k g | | | | | |
| k g | Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk | g | dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph | | | trocken mäßig tro wechselfe frisch feucht sehr feuc naß offenes V | ht | | | eben wellig kuppig dünig Berg / Riede Flachl | g / Rüd el hang | g <= 9 |) ° | | g | N O SO S SW W | | | | |
| | Schlamm / Faulschlar | mr | | | |] 0.101.00 | | | \dashv | $\overline{}$ | Nisch | • | | | | | | | | |
| | gestörter Boden | | | | g | quellig | | | Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental | | | | | | | | | | | |
| NUTZ | UNGSMERKMALE | (k-l | deinflächig, g - groß | fläch | ig) | | | | | | | k | g | | | | | | | |
| Nutzui k g | Acker Wiese Weide forstliche Nutzung | | Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung: | sanla | | | F F C C C C C C C C C C C C C C C C C C | Acker / Gar Ackerbrach Grünland, e Laub- / Mise Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / F Hochstaude Graben | e ntens exten chwa | siv isiv ald ebüs | ıche | | a trivia | Stillig Troc Grür Weg Stral Bahr Gew Silo Geb Spül Bode | Se, Pa nanlag rerbe / Stall äude feld / | sser otop ge / K arkpla | strie le llung |) | n | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ange Equis Juncu Menti Pflanze Galiu | lica sylvestris etum palustre us articulatus na aquatica | Ca Fili La My unterstrich Hy | en: Art der Roten Liste Irex acutiformis Ipendula ulmaria Ithyrus pratensis Posotis palustris Iren: Art der Roten Liste Ipericum tetrapterun Irbena officinalis | e MV, | | Desch Geran Lotus Scirpu | nam ulig us s | psia cespit n palustre ginosus ylvaticus | ė | | | | um riv simac ronica | m pan vale hia vu a becc | lgaris abun | ; | | | | |
| Angah | en zur Fauna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verwer | ndete Unterlagen Schut | tzwürdig | keitsgutachten Q | uellg | jebi | et Westpe | eer | ne, 1996 | | | | | | Begel | | 21.0 | 4.20 | 01 | | |
| Bearbe | iter/in: Planiver-Voigtl | änder | | | | | | | | | | atum oto: | letzte 1 | Bege | nung: | Folg | gesei | ten: | 0 | |