

### Blatt 3

|  |   |  |                              |
|--|---|--|------------------------------|
| <b>Bauwerksdokumentation</b><br>Gewässerbegehung | <b>Gewässer :</b><br>Zeckeriner Muehlgraben<br>538622   | <b>Station</b><br>von 3000 m<br>bis 3100 m   | <b>Kartierer</b><br>A.Kaeser |
|  | <b>Abschnittsnr.:</b><br>2  |  |                              |
| <b>Lfd. BW-Nummer</b><br>1                       | <b>HW</b> 5730954,03<br><b>RW</b> 3405796,06  |  |                              |
| <b>Bauwerksart</b>                               | Durchlass   |  |                              |
| <b>Material</b>                                  | Beton, Naturstein   |  |                              |
| <b>Breite [m]</b>                                | 2   |  |                              |
| <b>Länge [m]</b>                                 | 9   |  |                              |
| <b>Durchmesser [mm]</b>                          | 500   |  |                              |
| <b>Überdeckung [cm]</b>                          | 0   |  |                              |
| <b>Stauhöhe [cm]</b>                             | 0   |  |                              |
| <b>Rückstau [ca. m]</b>                          | 0   |  |                              |
| <b>Ökologische Durchgängigkeit</b>               | Fische<br>nicht gegeben   | Wasserwirbellose<br>gegeben  | Fischotter<br>gegeben        |
| <b>Beschreibung</b>                              | Durchlass, Betonrohr, integriert in Natursteinbauwerk als Überfahrt Feldweg, Otterpassage gegeben, stark verwachsen   |  |                              |
| <b>Mangel / Baulicher Zustand</b>                | funktionstüchtig, sanierungsbedürftig   |  |                              |
| <b>Maßnahmenvorschlag</b>                        | Erforderlichkeit weiterer Maßnahmen bzgl. Wasserspiegellagen prüfen. Ggf. ist Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit für Fische hinsichtlich der Nutzungssituation zu prüfen. Ggf. ist ein Umgehungsgerinne vorzusehen oder Rückbau Durchlass. Bewuchs zurückschneiden. |  |                              |