


| Blatt 3 Rohrdurchlass,                           |  |  |                                  |
|--|--|--|----------------------------------|
| <b>Bauwerksdokumentation</b><br>Gewässerbegehung | <b>Gewässer :</b><br><br>Riethgraben<br>538616   | <b>Station</b><br><br>von 5600 m<br>bis 5700 m                                     | <b>Kartierer</b><br><br>A.Kaeser |
|  | <b>Abschnittsnr.:</b><br><br>2   |  |                                  |
| <b>Lfd. BW-Nummer</b><br>3                       | <b>HW</b> 5722458,85<br><b>RW</b> 3414948,21   |  |                                  |
| <b>Bauwerksart</b>                               | Durchlass  |  |                                  |
| <b>Material</b>                                  | Beton  |  |                                  |
| <b>Breite [m]</b>                                | 0,3  |  |                                  |
| <b>Länge [m]</b>                                 | 5  |  |                                  |
| <b>Durchmesser [mm]</b>                          | 300  |  |                                  |
| <b>Überdeckung [cm]</b>                          | 0  |  |                                  |
| <b>Stauhöhe [cm]</b>                             | 0  |  |                                  |
| <b>Rückstau [ca. m]</b>                          | 0  |  |                                  |
| <b>Ökologische Durchgängigkeit</b>               | Fische<br><br>gegeben  | Wasserwirbellose<br><br>gegeben  | Fischotter<br><br>gegeben        |
| <b>Beschreibung</b>                              | Rohrdurchlass, stark im Rohr und vor den Rohröffnungen sedimentiert, Graben trocken, querender Weg - Feldweg |  |                                  |
| <b>Mangel / Baulicher Zustand</b>                | funktionstüchtig, sanierungsbedürftig, starke Ablagerungen - Verringerung Ablagerungen vor der Verrohrung    |  |                                  |
| <b>Maßnahmenvorschlag</b>                        | Prüfung Nutzungsbedarf, Ggf. Teilberäumung Sediment  |  |                                  |