


**Blatt 3**

|  |   |  |                                  |
|--|---|--|----------------------------------|
| <b>Bauwerksdokumentation</b><br>Gewässerbegehung | <b>Gewässer :</b><br>Neuer Lugkteichabfluss<br>538624   | <b>Station</b><br>von 5126 m<br>bis 5226 m   | <b>Kartierer</b><br><br>D.Moeser |
|  | <b>Abschnittsnr.:</b><br>3  |  |                                  |
| <b>Lfd. BW-Nummer</b><br>1                       | <b>HW</b> 5731492,06<br><b>RW</b> 3403010,99  |  |                                  |
| <b>Bauwerksart</b>                               | Durchlass   |  |                                  |
| <b>Material</b>                                  | Beton, Stein  |  |                                  |
| <b>Breite [m]</b>                                | 2   |  |                                  |
| <b>Länge [m]</b>                                 | 5   |  |                                  |
| <b>Durchmesser [mm]</b>                          | 900   |  |                                  |
| <b>Überdeckung [cm]</b>                          | 30  |  |                                  |
| <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>                              | Durchlass, Betonrohr in Steinsatz, bewachsene Überschüttung als Überfahrt, Otterpassage gegeben |  |                                  |
| <b>Mangel / Baulicher Zustand</b>                | funktionstüchtig, keine erkennbaren Mängel  |  |                                  |
| <b>Maßnahmenvorschlag</b>                        | entfällt  |  |                                  |