

### Blatt 3

|  |   |  |                           |                                  |
|--|---|--|---------------------------|----------------------------------|
| <b>Bauwerksdokumentation</b><br>Gewässerbegehung | <b>Gewässer :</b><br><br>Schacke<br>53866   | <b>Station</b><br><br>von 100 m<br>bis 200 m                                       |                           | <b>Kartierer</b><br><br>D.Moeser |
|  | <b>Abschnittsnr.:</b><br>1  |  |                           |                                  |
| <b>Lfd. BW-Nummer</b><br>2                       | <b>HW</b> 5716775,1<br><b>RW</b> 3398674,32   |  |                           |                                  |
| <b>Bauwerksart</b>                               | Überfahrt   |  |                           |                                  |
| <b>Material</b>                                  | Stahl, Holz   |  |                           |                                  |
| <b>Breite [m]</b>                                | 6   |  |                           |                                  |
| <b>Länge [m]</b>                                 | 2   |  |                           |                                  |
| <b>Durchmesser [mm]</b>                          | 0   |  |                           |                                  |
| <b>Überdeckung [cm]</b>                          | 0   |  |                           |                                  |
| <b>Stauhöhe [cm]</b>                             | 140   |  |                           |                                  |
| <b>Rückstau [ca. m]</b>                          | 0   |  |                           |                                  |
| <b>Ökologische Durchgängigkeit</b>               | Fische<br><br>gegeben   | Wasser-wirbellose<br><br>gegeben   | Fischotter<br><br>gegeben |                                  |
| <b>Beschreibung</b>                              | Brückenbauwerk, Stahlträger mit Holzbohlenbedeckung, befahrbar, untere Otterpassage/Uferberme beidseitig gegeben, Aue ökologisch vertretbar |  |                           |                                  |
| <b>Mangel / Baulicher Zustand</b>                | funktionstüchtig, sanierungsbedürftig, Holzbohlen älter   |  |                           |                                  |
| <b>Maßnahmen-vorschlag</b>                       | Überprüfung Holzbohlen, bei Bedarf Austausch  |  |                           |                                  |