


### Blatt 3

|  |  |  |                                 |                                  |
|--|--|--|---------------------------------|----------------------------------|
| <b>Bauwerksdokumentation</b><br>Gewässerbegehung | <b>Gewässer :</b><br><br>Kleine Elster<br>5386   | <b>Station</b><br><br>von 41200 m<br>bis 41300 m   |                                 | <b>Kartierer</b><br><br>D.Moeser |
|  | <b>Abschnittsnr.:</b><br><br>8   |  |                                 |                                  |
| <b>Lfd. BW-Nummer</b><br>3                       | <b>HW</b> 5723839,7<br><b>RW</b> 3415215,46  |    |                                 |                                  |
| <b>Bauwerksart</b>                               | Wehr, beweglich  |  |                                 |                                  |
| <b>Material</b>                                  | Stahl, Beton   |  |                                 |                                  |
| <b>Breite [m]</b>                                | 4  |  |                                 |                                  |
| <b>Länge [m]</b>                                 | 2  |  |                                 |                                  |
| <b>Durchmesser [mm]</b>                          | 0  |  |                                 |                                  |
| <b>Überdeckung [cm]</b>                          | 0  |  |                                 |                                  |
| <b>Stauhöhe [cm]</b>                             | 250  |  |                                 |                                  |
| <b>Rückstau [ca. m]</b>                          | 500  |  |                                 |                                  |
| <b>Ökologische Durchgängigkeit</b>               | Fische<br><br>nicht gegeben  | Wasserwirbellose<br><br>nicht gegeben  | Fischotter<br><br>nicht gegeben |                                  |
|  | <b>Beschreibung</b><br>Hubschützenwehr, Betonwandung, Bediensteg und Hubeinrichtung Stahl, 1-feldrig |  |                                 |                                  |
|  | <b>Mangel / Baulicher Zustand</b><br>funktionstüchtig, keine erkennbaren Mängel                      |  |                                 |                                  |
| <b>Maßnahmenvorschlag</b>                        |  | Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit ist hinsichtlich der Nutzungssituation zu prüfen. Ggf. ist ein Umgehungsgerinne bzw. der Rückbau im Zuge der Umgestaltung vorzusehen. |                                 |                                  |