

### Blatt 3

|  |   |  |            |                                    |
|--|---|--|------------|------------------------------------|
| <b>Bauwerksdokumentation</b><br>Gewässerbegehung | <b>Gewässer :</b><br><br>Graben bei Kraupa<br>5386962   | <b>Station</b>   |            | <b>Kartierer</b><br><br>J.Forberig |
|  | <b>Abschnittsnr.:</b><br><br>1  | von  | 0 m        |                                    |
| <b>Lfd. BW-Nummer</b><br>2                       | <b>HW</b> 5705174,95<br><b>RW</b> 3391438,23  |  |            |                                    |
| <b>Bauwerksart</b>                               | Durchlass   |  |            |                                    |
| <b>Material</b>                                  | Beton   |  |            |                                    |
| <b>Breite [m]</b>                                | 4   |  |            |                                    |
| <b>Länge [m]</b>                                 | 12  |  |            |                                    |
| <b>Durchmesser [mm]</b>                          | 0   |  |            |                                    |
| <b>Überdeckung [cm]</b>                          | 40  |  |            |                                    |
| <b>Stauhöhe [cm]</b>                             | 0   |  |            |                                    |
| <b>Rückstau [ca. m]</b>                          | 100   |  |            |                                    |
| <b>Ökologische Durchgängigkeit</b>               | Fische  | Wasserwirbellose   | Fischotter |                                    |
|  | nicht gegeben   | nicht gegeben  | gegeben    |                                    |
| <b>Beschreibung</b>                              | Durchlass, Betonrohr, bewachsene Überschüttung als Überfahrt  |  |            |                                    |
| <b>Mangel / Baulicher Zustand</b>                | Funktion beeinträchtigt, sanierungsbedürftig, Rohr nicht sichtbar, verstopft  |  |            |                                    |
| <b>Maßnahmenvorschlag</b>                        | Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit für Fische und Wasserwirbellose ist hinsichtlich der Nutzungssituation zu prüfen. Ggf. ist ein Umgehungsgerinne vorzusehen. Gggf. Rückbau Bauwerk. Durchlass beräumen. |  |            |                                    |