


Blatt 3

| | | | |
|--|--|--|----------------------------------|
| Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung | Gewässer : Kleine Elster 5386 | Station von 21800 m bis 21900 m | Kartierer D.Moeser |
| | Abschnittsnr.: 5 | | |
| Lfd. BW-Nummer 15 | HW 5721527,94 RW 3400506,82 |  | |
| Bauwerksart | Überfahrt | | |
| Material | Ziegel, Stahl, Beton | | |
| Breite [m] | 4 | | |
| Länge [m] | 2 | | |
| Durchmesser [mm] | 0 | | |
| Überdeckung [cm] | 0 | | |
| Stauhöhe [cm] | 100 | | |
| Rückstau [ca. m] | 0 | | |
| Ökologische Durchgängigkeit | Fische gegeben | Wasser- wirbellose gegeben | Fischotter nicht gegeben |
| Beschreibung | Überfahrt, Widerlager Beton, Platte Stahlträger mit Beton (Einfassung Hohlziegel), Stahlgeländer, Otterpassage nicht gegeben | | |
| Mangel / Baulicher Zustand | funktionstüchtig, sanierungsbedürftig bzgl. Korrosionsschutz Stahl | | |
| Maßnahmen- vorschlag | Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit für Fischotter ist hinsichtlich der Nutzungssituation zu prüfen. Unter Berücksichtigung der Genehmigungs- und Eigentumsverhältnisse ist der Korrosionsschutz sämtlicher Stahlteile zu prüfen. | | |