| Blatt 3 | | | | |
|-------------------------------------|---|-----------------------|---------|--|
| | Gewässer : | Station | | Kartierer |
| Bauwerks- | Kleine Elster | | | |
| dokumentation | 5386 | von | 21000 m | 5.4 |
| Gewässerbegehung | Abschnittsnr.: 5 | bis | 21100 m | D.Moeser |
| Lfd. BW-Nummer | HW 5720730,68 | | | A STATE OF THE STA |
| 2 | RW 3400306,33 | | 78.17 | S N S N S N S N S N S N S N S N S N S N |
| Bauwerksart | Fußgängerbrücke | | | |
| Material | Stahl, Holz | | LINGS | |
| Breite [m] | 12 | | | |
| Länge [m] | 2 | | | The last |
| Durchmesser [mm] | 0 | | | |
| Überdeckung [cm] | 0 | | | |
| Stauhöhe [cm] | 250 | | | |
| Rückstau [ca. m] | 0 | | | |
| Ökologische Durchgän- gigkeit | Fische gegeber | Wasser- wirbellose | gegeben | Fischotter gegeben |
| Beschreibung | Fußgängerbrücke, Betonwiderlager, Platte aus Stahlträgern mit Holzbeplankung, Stahlgeländer, Otterpassage gegeben, Aue-ökologisch vertretbar | | | |
| Mangel / Baulicher Zustand | funktionstüchtig, sanierungsbedürftig bzgl. Korrosionsschutz Stahlträger | | | |
| Maßnahmen- vorschlag | Unter Berücksichtigung der Genehmigungs- und Eigentumsverhältnisse ist der Korrosionsschutz der Stahlträger zu prüfen. | | | |