


Blatt 3

Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Kleine Elster 5386	Station von 22200 m bis 22300 m		Kartierer D.Moeser
	Abschnittsnr.: 5			
Lfd. BW-Nummer 22	HW 5721787,87 RW 3400551,28			
Bauwerksart	Überfahrt			
Material	Stahl, Beton, Holz			
Breite [m]	6			
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	1. Überfahrt asphaltierte Betonplatte auf Stahlträgern, 2. Überfahrt Betonplatte auf Stahlträgern mit Stahlgeländer, 3. Überfahrt Betonplatte auf Stahlträgern mit Holzgeländer; alle Widerlager Beton (s. Foto von vorn nach hinten)			
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 der Stahlelemente zu prüfen.			