

### Blatt 3

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	<b>Gewässer :</b>  Kleine Elster 5386	<b>Station</b>  von 22800 m bis 22900 m		<b>Kartierer</b>  D.Moeser
	<b>Abschnittsnr.:</b>  5			
<b>Lfd. BW-Nummer</b> 26	<b>HW</b> 5722417,43 <b>RW</b> 3400490,48			
<b>Bauwerksart</b>	Überfahrt			
<b>Material</b>	Beton, Stahl, Naturstein			
<b>Breite [m]</b>	15			
<b>Länge [m]</b>	2			
<b>Durchmesser [mm]</b>	0			
<b>Überdeckung [cm]</b>	0			
<b>Stauhöhe [cm]</b>	180			
<b>Rückstau [ca. m]</b>	0			
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische  gegeben	Wasser-wirbellose  gegeben	Fischotter  nicht gegeben	
<b>Beschreibung</b>	Überfahrt, Betonwiderlager, Platte aus Stahlträgern mit Kopfbalken und Natursteinpflasterdecke, Stahlgeländer, Otterpassage nicht gegeben			
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	funktionstüchtig, keine erkennbaren Mängel			
<b>Maßnahmen-vorschlag</b>	Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit für Fischotter ist hinsichtlich der Nutzungssituation zu prüfen.			