

**Blatt 3**

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	<b>Gewässer :</b> Schacke 53866	<b>Station</b> von 1500 m bis 1600 m	<b>Kartierer</b> D.Moeser
	<b>Abschnittsnr.:</b> 2		

<b>Lfd. BW-Nummer</b> 1	<b>HW</b> 5717567,36 <b>RW</b> 3399667,7
----------------------------	---

<b>Bauwerksart</b>	Straßenbrücke
Material	Beton
Breite [m]	3
Länge [m]	7
Durchmesser [mm]	0
Überdeckung [cm]	80
Stauhöhe [cm]	150
Rückstau [ca. m]	0



<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische gegeben	Wasserwirbellose gegeben	Fischotter gegeben

**Beschreibung** Brückenbauwerk Betonplatte und Betonwiderlager, Ortstraße, Neubau, Stahlgeländer, Leitplanken, mit sparater einseitiger Otterpassage, Aue ökologisch nicht vertretbar

**Mangel / Baulicher Zustand** funktionstüchtig, keine erkennbaren Mängel

**Maßnahmenvorschlag** entfällt