


### Blatt 3

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	<b>Gewässer :</b> Oberförster Wiesengraben 5386422	<b>Station</b> von 6400 m bis 6500 m	<b>Kartierer</b>  A.Kaeser
	<b>Abschnittsnr.:</b> 2		
<b>Lfd. BW-Nummer</b> 3	<b>HW</b> 5732591,8 <b>RW</b> 3401155,48		
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass - Ufer unterbrochen, Lauf		
<b>Material</b>	Beton		
<b>Breite [m]</b>	0,5		
<b>Länge [m]</b>	8		
<b>Durchmesser [mm]</b>	500		
<b>Überdeckung [cm]</b>	0		
<b>Stauhöhe [cm]</b>	0		
<b>Rückstau [ca. m]</b>	0		
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische nicht gegeben	Wasser-wirbellose nicht gegeben	Fischotter gegeben
<b>Beschreibung</b>	Durchlass, Betonrohr, Überschüttung als Überweg im Wald, Otterpassage gegeben, kein Wasserspiegel zu erkennen		
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	funktionstüchtig, keine erkennbaren Mängel		
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Erforderlichkeit weiterer Maßnahmen bzgl. Wasserspiegellagen prüfen. Ggf. ist Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit für Fische hinsichtlich der Nutzungssituation zu prüfen. Ggf. ist ein Umgehungsgerinne vorzusehen oder Rückbau Durchlass.		