


### Blatt 3

<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	<b>Gewässer :</b> Neuer Lugkteichabfluss 538624	<b>Station</b> von 8326 m bis 8426 m		<b>Kartierer</b> D.Moeser
	<b>Abschnittsnr.:</b> 3			
<b>Lfd. BW-Nummer</b> 16	<b>HW</b> 5733698,81 <b>RW</b> 3404894,24			
<b>Bauwerksart</b>	Jalousienwehr			
<b>Material</b>	Beton, Holz, Stahl			
<b>Breite [m]</b>	1			
<b>Länge [m]</b>	1			
<b>Durchmesser [mm]</b>	0			
<b>Überdeckung [cm]</b>	0			
<b>Stauhöhe [cm]</b>	150			
<b>Rückstau [ca. m]</b>	500			
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische nicht gegeben	Wasserwirbellose nicht gegeben	Fischotter gegeben	
<b>Beschreibung</b>	Jalousienwehr, Stahlkonstruktion integriert in Betonbalken, Staubretter Holz, Abflusssteuerung Durchlass (BW-Nr. 15), bewachsenen Überschüttung dient als Überfahrt, Otterpassage gegeben			
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	funktionstüchtig, keine erkennbaren Mängel			
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit für Fische und Wasserwirbellose ist hinsichtlich der Nutzungssituation zu prüfen. Ggf. ist ein Umgehungsgerinne vorzusehen. Gggf. Rückbau Bauwerk.			