


Blatt 3			
<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	<b>Gewässer :</b> Sonnewalder Landgraben 53862	<b>Station</b> von 11000 m	<b>Kartierer</b> J.Forberig
	<b>Abschnittsnr.:</b> 2	bis 11100 m	
<b>Lfd. BW-Nummer</b> 11	<b>HW</b> 5728909,02 <b>RW</b> 3409734,26		
<b>Bauwerksart</b>	Jalousienwehr		
<b>Material</b>	Beton, Stahl, Holz		
<b>Breite [m]</b>	7		
<b>Länge [m]</b>	1		
<b>Durchmesser [mm]</b>	1000		
<b>Überdeckung [cm]</b>	0		
<b>Stauhöhe [cm]</b>	1000		
<b>Rückstau [ca. m]</b>	300		
<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. 10), bewachsenen Überschüttung dient als Überfahrt, am Bauwerk Einstaumarken sichtbar, 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. Ggf. Abbruch Wehr prüfen.		

Jalousienwehr, Stahlkonstruktion integriert in Betonbalken, Staubretter Holz, Ab

Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit für Fische und Wasserwirbellose i