

Blatt 3			
<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	<b>Gewässer :</b> Sonnewalder Landgraben 53862	<b>Station</b> von 12000 m bis 12100 m	<b>Kartierer</b> J.Forberig
	<b>Abschnittsnr.:</b> 2		
<b>Lfd. BW-Nummer</b> 14	<b>HW</b> 5728516,62 <b>RW</b> 3410718,2		
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass		
<b>Material</b>	Beton		
<b>Breite [m]</b>	7		
<b>Länge [m]</b>	10		
<b>Durchmesser [mm]</b>	600		
<b>Überdeckung [cm]</b>	100		
<b>Stauhöhe [cm]</b>	60		
<b>Rückstau [ca. m]</b>	0		
<b>Ökologische Durchgängigkeit</b>	Fische nicht gegeben	Wasserwirbellose gegeben	Fischotter gegeben
<b>Beschreibung</b>	Durchlass, Betonrohr in Betonelemente eingefasst, bewachsene Überschüttung als Überfahrt, Otterpassage gegeben		
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	funktionstüchtig, sanierungsbedürftig bzgl. Betonverfugung		
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit für Fische ist hinsichtlich der Nutzungssituation zu prüfen. Ggf. ist ein Umgehungsgerinne vorzusehen. Ggf. Abbruch Bauwerk prüfen.		

Jalousienwehr, Stahlkonstruktion integriert in Betonbalken, Staubretter Holz, Abi  
Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit für Fische und Wasserwirbellose i