

Blatt 3			
<b>Bauwerksdokumentation</b> Gewässerbegehung	<b>Gewässer :</b> Sonnewalder Landgraben 53862	<b>Station</b> von 11300 m bis 11400 m	<b>Kartierer</b> J.Forberig
	<b>Abschnittsnr.:</b> 2		
<b>Lfd. BW-Nummer</b> 12	<b>HW</b> 5728773,04 <b>RW</b> 3410082,06		
<b>Bauwerksart</b>	Durchlass		
<b>Material</b>	Beton		
<b>Breite [m]</b>	7		
<b>Länge [m]</b>	8		
<b>Durchmesser [mm]</b>	600		
<b>Überdeckung [cm]</b>	120		
<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, bewachsene Überschüttung als landwt. Überfahrt, Otterpassage gegeben		
<b>Mangel / Baulicher Zustand</b>	funktionstüchtig, keine erkennbaren Mängel		
<b>Maßnahmenvorschlag</b>	Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit für Fische ist hinsichtlich der Nutzungssituation zu prüfen. Ggf. ist ein Umgehungsgerinne vorzusehen. Ggf. Abbruch Durchlass prüfen.		

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