


Altarmdokumentation Gewässerbegehung Datum: 31.03.2011	Gewässer: Faulles Fließ	Station	Blatt	
		von: 200 bis: 400	rechtsseitig <input checked="" type="checkbox"/>	linksseitig <input type="checkbox"/>
Länge in m: Mehrere Altarme		Breite in m: etwa 3 von bis		
Anschluss an Döllnfließ bei MQ <input checked="" type="checkbox"/> beidseitig vorhanden <input type="checkbox"/> nur oberwasserseitig <input type="checkbox"/> nur unterwasserseitig <input checked="" type="checkbox"/> kein Anschluss		Anschluss bei Döllnfließ nur bei HQ <input checked="" type="checkbox"/> beidseitig <input type="checkbox"/> nur oberwasserseitig <input type="checkbox"/> nur unterwasserseitig <input checked="" type="checkbox"/> kein Anschluss		
Profiltiefe in m: 0,2 – 0,4		Differenz aktueller Wasserspiegel im Altarm zu Geländeoberfläche der Aue in m: 0,1 – 0,4		
Wassertiefe im Altarm in m: 0,1 – 0,2				
Wasserführung <input checked="" type="checkbox"/> vorhanden, stehend <input checked="" type="checkbox"/> vorhanden, fließend <input type="checkbox"/> keine Wasserführung Bemerkung:		Gehölzbewuchs: <input type="checkbox"/> Gehölzsaum <input type="checkbox"/> lückiger Gehölzsaum <input checked="" type="checkbox"/> Einzelgehölze <input type="checkbox"/> keine Gehölze		
Biooptypen: Pragmites-Röhricht, Weiden-Gebüsch		Sohlsubstrat: Torf / Schlamm		
Vegetation: Altarme aufgrund Beschattung vegetationslos				
angrenzende Nutzung / Biooptyp wasserseitig: größtenteils Schilfröhricht				
angrenzende Nutzung / Biooptyp landseitig: z.T. Grünland, z.T. Schilfröhricht				
Foto:				
				
Besonderheiten (Gräben, Leitungen, Freileitungen ect.): mehrere Altarme werden durch 2 Binnengräben geschnitten, Gräben und Altarme sind durch Biberdamm rückgestaut, Biberdamm wird rechtsseitig umströmt, am Damm ist eine Biberburg vorhanden				
Maßnahmenvorschlag: Altarmanschluss nur bei Nutzungsaufgabe von Grünland möglich				

Altarmdokumentation Gewässerbegehung Datum: 31.03.2011	Gewässer: Faules Fließ	Station von: 500 bis: 700	Blatt	
			rechtsseitig	<input checked="" type="checkbox"/>
			linksseitig	<input type="checkbox"/>
Länge in m: mehrere Altarmreste		Breite in m: von 1 bis 2		
Anschluss an Döllnfließ bei MQ <input type="checkbox"/> beidseitig vorhanden <input type="checkbox"/> nur oberwasserseitig <input type="checkbox"/> nur unterwasserseitig <input checked="" type="checkbox"/> kein Anschluss		Anschluss bei Döllnfließ nur bei HQ <input type="checkbox"/> beidseitig <input type="checkbox"/> nur oberwasserseitig <input type="checkbox"/> nur unterwasserseitig <input checked="" type="checkbox"/> kein Anschluss		
Profiltiefe in m: Wassertiefe im Altarm in m: bis zu 0,15		Differenz aktueller Wasserspiegel im Altarm zu Geländeoberfläche der Aue in m: ca. 0,3-0,6		
Wasserführung <input checked="" type="checkbox"/> vorhanden, stehend <input type="checkbox"/> vorhanden, fließend <input type="checkbox"/> keine Wasserführung Bemerkung: Stauwasser		Gehölzbewuchs: <input checked="" type="checkbox"/> Gehölzsaum <input type="checkbox"/> lückiger Gehölzsaum <input type="checkbox"/> Einzelgehölze <input type="checkbox"/> keine Gehölze		
Biotoptypen: Altarme aufgrund Beschattung weitgehend Vegetationslos, Wasserlinse, Caltha		Sohlsubstrat: Torf		
Vegetation: Erlengehölz, Schilf, Sumpf-Segge, Sumpf-Dotterblume, Holunder				
angrenzende Nutzung / Biotoptyp wasserseitig: Erlengehölz, Schilf				
angrenzende Nutzung / Biotoptyp landseitig: quelliger Bruchwald, Grünland				
Foto:				
				
Besonderheiten (Gräben, Leitungen, Freileitungen ect.): mehrere Altarmreste werden von Binnengräben geschnitten, Altarme haben aufgrund des quelligen Standortes Abfluss				
Maßnahmenvorschlag: Altarmanschluss nur bei Nutzungsaufgabe von Grünland möglich				