

Altarmdokumentation Gewässerbegehung Datum:	Gewässer: Trämmerfließ	Station von: 100 bis: 300	Blatt	
			rechtsseitig <input checked="" type="checkbox"/>	linksseitig <input type="checkbox"/>
Länge in m: etwa 100		Breite in m: von 2 bis 7		
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: 0,2		Differenz Wasserspiegellagen Altarm-Trämmerfließ in m: 0,8		
Wassertiefe im Altarm in m: 0,2				
Wasserführung <input checked="" type="checkbox"/> vorhanden, stehend <input type="checkbox"/> vorhanden, fließend <input type="checkbox"/> keine Wasserführung Bemerkung: Stauwasser		Gehölzbewuchs: <input type="checkbox"/> Gehölzsaum <input type="checkbox"/> lückiger Gehölzsaum <input checked="" type="checkbox"/> Einzelgehölze <input type="checkbox"/> keine Gehölze		
Biooptypen: Flutrasen		Sohlsubstrat: Anmoor / Sand		
Vegetation: Erlen, Flutrasen (Glyceria)				
angrenzende Nutzung / Biooptyp wasserseitig: Feuchtgrünland				
angrenzende Nutzung / Biooptyp landseitig: Feuchtgrünland				
Foto:				
				
Besonderheiten (Gräben, Leitungen, Freileitungen ect.): 3 überstaute Wasserfläche des ehemaligen Altarmes vorhanden				
Maßnahmenvorschlag: Altarme für Hochwasserabfluss ausbauen				