

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Friedrichgraben		Abschnitt - Station
	WK-Nr: 58482_414		Datum:14.6.2010..... Kartierer:Baumecker.....
Abschnittsnr.: 1	von: 0km	bis: 1,393km	
LAWA-Detailtyp	Alt: 14 Sandgeprägte Tieflandbäche	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	Jährliche Böschungsmahd und Sohlkrautung		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	Keine		
Randstreifen (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	links	Km 0-0,300: 2m Hochstauden, Böschungsbewuchs junge Erlen dicht Km 0,300-0,590: n.v. Böschungsbewuchs junge Erlen dicht km 0,590-1,393: 1m Saum Böschungsbewuchs Erlen dicht	rechts
			Km 0-0,300: 1m Hochstauden Km 0,300-1,300: n.v. max. 1m Km 1,200-1,270: Böschungsbewuchs Erlen jung km 1,300-1,393: 2m Saum
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Km 0-1,393: Acker Km Km		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Km 0-1,393: Acker Km Km		
Dräeinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts: Z1: km 0,590: Grabenmündung über Betonrohr DN600 Z2: km 1,225: Grabenmündung über Tonrohr DN 400	Links: Z3: km 1,400 Bardenitzer Fließ	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn) s. Blatt 2.3 Fotodoku	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn) B1, B2, B3,		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts /WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	Ursprünglicher Verlauf des Bardenitzer Fließes (0-1,393) Ufer senkrecht, Km 1,200-1,400: Schilfbewuchs auf Sohle Ab km 2,000: dichter Schilfbewuchs Acker in Grünland umwandeln		