

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Friedrichgraben		Abschnitt - Station
	WK-Nr: 58482_415		von: 1,393km bis: 5,003km
Abschnittsnr.:... 1			Datum:14.6.2010..... Kartierer:Baumecker.....
LAWA-Detailtyp	Alt: Künstliches Gewässer	Neu: Sandgeprägte Tiefenbäche	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	Jährliche Böschungsmahd und Sohlkrautung		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	Keine		
Randstreifen (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	links	Km 1,393-3,200: n.v. Km 3,200-4,680: 3-4m Grassaum Km 4,680-3-4m breiter Gehölzstreifen	rechts
			Km 1,393-2,200: n.v. max. 1m Km 2,200-2,900: n.v. Km 2,900-5,003: 5-10 m Gehölzstreifen/Saum bis Plattenweg
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Km 1,393-2,970: Acker, Mais Km 2,970-3,000: Gehölzstreifen und Straße Km 3,000-3,200: Acker, Mais Km 3,200-3,400: breiter Hochstaudensaum Km 3,400-4,680: Wald, Eichensaum danach Kiefer Km 4,680-5,003: Acker, Mais		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Km 1,393-2,900: Acker, Mais, ehemals Grünland Km 2,900-5,003: nach 5-8 m Saum 4-5 m Plattenweg, danach Acker, Mais		
Dräneinläufe (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: Z4: km 2,900 Straßengraben mit Rohr Z6: km 3,420 Graben Z7: km 4,060 Graben Rohr DN 300 Z5: km	Links: Z5: km 2970 Nuthegraben	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn) s. Blatt 2.3 Fotodoku	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn) B1, B2, B3, B4, B5,		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts /WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	Ab 3,000 Trapezprofil und sehr tiefer Grabeneinschnitt Acker in Grünland umwandeln		