

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Pfefferfließ		Abschnitt - Station
	WK-Nr: 58488_420		von: 13,845km bis: 16,393km
Abschnittsnr.:... 1			Datum:22.7.2010..... Kartierer:Fechner.....
LAWA-Detailtyp	Alt: künstlich	Neu: organisch geprägte Bäche	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 13,845-16,393: n.v., einzelne Erlen, Birken, Weide auf Böschung Km km	rechts Km 13,845-14,980: unbefestigter Feldweg (bewachsen) Km 14,980-15,250: Gehölzstreifen 2m breit, Birke, Erle, Weide, danach Weg km 15,250-16,393: n.v.
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Km 13,845-14,700: Acker Km 14,700-14,800: Feldgehölz Km 14,800-15,250: Wiese Km 15,250-15,270: Feldgehölze Km 15,270-15,720: Acker Km 15,720-15,970: Wiese Km 15,970-16,020: Vorwald (Birke, Espe) Km 16,020-16,393: Wiese (NSG Forst Zinna-Jüterbog-Keilberg)		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Km 13,845-14,700: Acker Km 14,700-14,800: Feldgehölz Km 14,800-15,050: Wiese Km 15,050-15,150: Feldgehölz Km 15,150-15,800: Acker Km 15,800-16,020: Kiefernforst, Vorwald Km 16,020-16,393: Wiese (NSG Forst Zinna-Jüterbog-Keilberg)		
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: Z20: km 13,850 Graben Z21: km 14,580 Straßengraben (nicht erkennbar)	Links: Z22: km 14,860 verrohrter Graben Z23: km 15,270 Graben Z24: km 15,450 Graben Z25: km 15,700 Graben Z26: km 15,840 Graben	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn) s. Blatt 2.3 (Fotodoku)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn) B01, B02, B03, B04, B05, B6, B07, B08		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts /WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	Trockenfallend, Wasserführung hauptsächlich im Winter Landwirtschaftlich geprägt		

Blatt 4 (nur bei temporärer Wasserführung bzw. versiegtem Gewässerabschnitt ausfüllen)			
Dokumentation bei temporärer/versiegter Wasserführung	Gewässer : Pfefferfließ	Station	Blatt 4. 1
	WK-Nr: 58488_420	von: 13,845km bis: 16,393km	
Aktueller Zustand <i>(Wasserführung, Durchfeuchtung ...)</i>	Grabenbett erkennbar; dort, wo keine Beschattung ist es zugewachsen		
Entwicklung der Wasserführung <i>(zeitliche Folge soweit nachvollziehbar...)</i>			
Einordnung in Landschaftswasserhaushalt / Entwicklungsziel	Renaturierung Pfefferfließ		
Maßnahmenvorschläge			