

Blatt 1				
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Bardenitzer Fließ		Abschnitt - Station	
	WK-Nr: 584824_863		von: 0km bis: 7,400km	
Abschnittsnr.: 1	Datum:8.-.10.6.2010..... Kartierer:Baumecker.....			
LAWA-Detailtyp	Alt: 14 Sandgeprägte Tiefenläufe	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp	
Unterhaltung (Art und Umfang)	Jährliche Böschungsmahd und Sohlkrautung			
Eigendynamik (ausgeprägt)	Keine			
Randstreifen (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	links	Km 0-0,950: n.v. Km 0,950-1,720: 4 m Saum, danach Weg (2 m) km 1,720-2,040: n.v. km 2,040-2,400: 2 m Hochstaudenflur km 2,400-3,660: n.v. km 3,660-4,600: 2 m Saum, danach Weg unbefestigt km 4,600-5,230: 2 m Saum, danach Plattenweg, danach Gehölzhecke km 5,230-6,460: n.v. km 6,460-6,600: 6 m Weg + Saum km 6,600-6,900: n.v. km 6,900-7,400: 1 m Saum Hochstaud.	rechts	Km 0-0,950: n.v. Böschungsbewuchs Erle Km 0,950-1,250: 10 m breiter Gehölzstreifen, Erle, Weide km 1,250-3,650: n.v. Böschungsbewuchs Erle z.T. lückig km 3,650-5,300: n.v. Böschungsbewuchs Erle, Eschenahorn km 5,300-6,330: 3 m unbefestigter Weg km 6,330-6,640: n.v. km 6,640-6,860: n.v. Böschungsbewuchs Erle dicht km 6,860-7,080: 2 m Schilf Böschungsbewuchs Erle jung km 7,080-7,120: 3 m Böschungsbewuchs Espe km 7,120-7,400: n.v. Böschungsbewuchs Erle dicht
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Km 0-0,500: Acker (Mais, Getreide) Km 0,500-0,800: Wiese, gemäht Km 0,800-0,950: Grabeland Km 0,950-2,500: Acker Km 2,500-3,700: Wiese Km 3,700-6,400: Acker Km 6,400-6,640: Wiese Km 6,640-6,970: Acker Km 6,970-7,100: Wiese/Weide Km 7,100-7,400: Gärten, private Grundstücke			
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Km 0-2,040: Acker (Mais, Getreide) Km 2,040-4,300: Wiese, gemäht Km 4,300-5,200: Acker Km 5,200-5,700: Erlenbruchwald (NSG „Zarth“) Km 5,700-7,400: Wiese			
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: Z1: km 1,250: offener Graben Z2: km 1,320: offener Graben Z3: km 1,690: offener Graben Z5: km 3,700: Rohreinlauf DN 500, Graben Z7: km 6,640: offener Graben Z8: km 6,880: Graben nicht erkennbar Z9: km 6,970 Graben ohne Wasser	Links: Z4: km 2,040: Mündung Wendewasser Z6: km 5,700: offener Graben	Höhe ü. Sohle [m]	
Foto - Nr (F1 ... Fn) s. Blatt 2.3 (Fotodoku)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn) B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B10, B11			
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des	Landwirtschaftlich geprägt Km 6,92: Querung Gasleitung oberirdisch Km 6,98: Holzsteg, 350 breit, 80 lang (cm) und km 7,4: Holzsteg, 460 breit, 60 lang (cm)			

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Bardenitzer Fließ		Abschnitt - Station
	WK-Nr: 584824_863		von: 7,400km bis: 7,639km
Abschnittsnr.: 2	Datum:10.6.2010..... Kartierer:Baumecker.....		
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 7,400-7,639: n.v.	rechts Km 7,400-7,639: n.v.
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Km 7,400-7,639: Siedlung / Gärten, private Grundstücke, Mühlenwerder Km Km		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Km 7,400-7,430: Garten Km 7,430-7,440: Betonplatte (Trafostation) Km 7,440-7,639: Siedlung / Gärten, private Grundstücke, Bardenitzer Mühle		
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: Zo.Nr.: km 7,400 und 7413: DN 200, DN 300 (Asbest), km 7438: DN300 (Beton) Regenwasser	Links: Zo.Nr.: km 7,440: DN 200 (Plastik) Regenwasser Z10: km 7,450 (Entlastungsgraben)	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn) s. Blatt 2.3 (Fotodoku)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn) B12, B13		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts /WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	Gebäude und Wohnbereich Bardenitzer Mühle Km 7,450-7,480: Graben kanalisiert Km 7,480-7,530: verrohrter Abschnitt Km 7,530: Wehr und Turbine (Turbinenhaus) Km 7,530-7,640 (Arche): offener, begradigter Abschnitt, mit Bohlen kanalisiert Arche = Entlasterwehr (Beton, 120 cm breit, 200 cm Absturz) für Ableitung Freigraben		

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Bardenitzer Fließ		Abschnitt - Station
	WK-Nr: 584824_863		von: 7,639km bis: 8,600km
Abschnittsnr.: 3	Datum:10.6.2010..... Kartierer:Baumecker.....		
LAWA-Detailtyp	Alt: 14 Sandgeprägte Tieflandbäche	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	Keine Unterhaltung		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	Im Ansatz		
Randstreifen (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	links	Km 7,640-8,350: n.v. Km 8,350-8,688: 15 m Gehölzsaum (Erle)	rechts Km 7640-8688: n.v
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Km 7,640-8,350: Erlenbruchwald Km 8,350-10,000: Kiefernforst Km		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Km 7,640-8,400: Erlenbruchwald Km 8,400-8,688: Hochstaudenflur, Wiese		
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:	Links:	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn) s. Blatt 2.3 (Fotodoku)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn) B14		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts /WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	Natürlicher Bachlauf unterhalb der Hermannsmühle bis Abzweig Mühlgrabenwehr (Turbine), Gehölzsaum		

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Bardenitzer Fließ		Abschnitt - Station
	WK-Nr: 584824_863		von: 8,6km bis: 10,216km
Abschnittsnr.: 4	Datum:27.10.2010..... Kartierer:Baumecker.....		
LAWA-Detailtyp	Alt: 14 Sandgeprägte Tieflandbäche	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	Keine Unterhaltung		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	ausgeprägt		
Randstreifen (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	links	Km 8,6-10,2: n.v.	rechts Km 8,6-10,2: n.v.
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Km 8,6-8,7: Wald Km 8,7-8,8: Gärten Km 8,8-10,2: Erlenbruchwald		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Km 8,6-8,62 Wiese Km 8,62-8,7: Gärten Km 8,7-8,76: Siedlung Km 8,76-8,935: Mühlenteich Km 8,935-10,0: Erlenbruchwald Km 10,0-10,2: Wiese (extensiv)		
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:	Links:	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn) s. Blatt 2.3 (Fotodoku)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn) B15, B16		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts /WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	Natürlicher Bachlauf oberhalb der Hermannsmühle bis zum Quergraben, der den natürlichen Lauf enden lässt, kein natürlicher Quellbereich vorhanden		