

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rietzer Mühlenbach		Abschnitt - Station von: 0km bis: 0,832km
Abschnittsnr.:... 1	WK-Nr: 584814_861		Datum:06.07.2010..... Kartierer:Fechner.....
LAWA-Detailtyp	Alt: 14 Sandgeprägte Tieflandbäche	Neu: Trifft für diesen Abschnitt nicht zu	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp Abschnitt hat keine Verbindung zum Rietzer Mühlenbach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	Km 0-240 nicht erforderlich, da Erlenbruch Km 240-520: Grabenräumung für Regenwasserabfluss		
Eigendynamik (ausgeprägt, im An- satz, keine, ...)	Keine		
Randstreifen (vorhanden, nicht vor- handen, Bewuchs, ...)	links	Km 0-0,520: n.v. Km 0,520-0,830: Gehölzstreifen ca. 10 m breit (Erle, Ahorn, Weide, Esche)	rechts Km 0-0,520: n.v. Km 0,520-0,830: Gehölzstreifen ca. 10 m breit (Erle, Ahorn, Weide, Esche)
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Km 0-0,050: Erlenbruchwald Km 0,050-0,240 Straßendamm Km 0,240-0,320: verrohrt Km 0,320-0,520: Straße Km 0,520-0,830: Wiese nach Gehölzstreifen		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Km 0-0,240: Erlenbruchwald Km 0,240-0,320: verrohrt Km 0,320-0,520: Siedlung (Bebauung) Km 0,520-0,550: Garten; 0,550-0,700: Schilf; 0,200-0,830: Wiese		
Dräeinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.		Links / Stat.
Sonstige Einleitun- gen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.		Links / Stat.
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts: Z0: 0,09: Graben		Links: 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, B12		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Ab- schnitts /WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	Km 0-100: stationierter Verlauf und Mündung in Nieplitz nicht feststellbar, ebenso die Que- rung der B 102, trocken, Entwässerungsgraben parallel zur Straße mündet in die Nieplitz und tritt aus Verrohrung bei km 240 aus Km 100-240: wasserführend, stehend Km 240-320: verrohrt 320-520: Regenwassereinläufe durch Grundstücke, zahlreiche Überfahrten für Hausein- gänge Auslaufbauwerk des Baggersee lässt kein Wasser durch		

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rietzer Mühlenbach		Abschnitt - Station
	WK-Nr: 584814_861		von: 0,832km
Abschnittsnr.: 2			bis: 1,454km
LAWA-Detailtyp	Alt: 14 Sandgeprägte Tieflandbäche	Neu: See	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Künstlich entstandener See
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	Entfällt		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	Keine		
Randstreifen (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	links		rechts
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)			
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)			
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:	Links:	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn) s. Blatt 2.3 (Fotodoku)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts /WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	Künstlich entstandener See (Kiesabbau) Zufluss des Rietzer Baches		

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rietzer Mühlenbach		Abschnitt - Station von: 1,454km
Abschnittsnr.: 3	WK-Nr: 584814_861		bis: 1,946km
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 1,454-1,550: n.v Km 1,550-1,700: Gehölzstreifen km 1,700-1,946: 2m Saumstreifen, dann Weg	rechts Km 1,454-1,550: n.v Km 1,550-1,960: Böschungsbe- wuchs (Erle, Pappel, Weide, Birke)
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Km 1,454-1,550: Laubwald, feucht Km 1,550-1,700: Siedlung Km 1,700-1,960: Siedlung/Gärten)		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Km 1,454-1,600: Laubwald, feucht Km 1,600-1,946: Siedlung/Gärten/Bäume		
Dräeinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.		Links / Stat.
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat. Z1: Km 1650: Regenwasser		Links / Stat.
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts:		Links:
Foto - Nr (F1 ... Fn) s. Blatt 2.3 (Fotodoku)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn) B13, B14, B15, B16, B17, B18,		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts /WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	wasserführend geprägt durch Siedlung und Gärten		

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rietzer Mühlenbach		Abschnitt - Station von: 1,946km
Abschnittsnr.: 4	WK-Nr: 584814_861		bis: 3,880km
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 1,946-2,000: n.v. Km 2,000-3,450: 1m Krautsaum Km 3,450-3,880: n.v.	rechts Km 1,946-3,880: Böschungsbewuchs (Erle, Pappel, Weide, Birke)
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Km 1,946-2,000: Laubwald (Espe) Km 2,000-3,450: Acker Km 3,450-3,880: Wiese/Weide		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Km 1,946-2,680: Wiese Km 2,680-3,180: Acker Km 3,180-3,880: 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: Z2: km 2,880: Graben, verrohrt Z3: km 3,880: Graben, verrohrt	Links:	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn) s. Blatt 2.3 (Fotodoku)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn) B19, B20, B21, B22		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts /WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	wasserführend landwirtschaftlich geprägt		

Blatt 1				
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Rietzer Mühlenbach WK-Nr: 584814_861		Abschnitt - Station von: 3,880km bis: 5,602km	Datum:09.07.2010..... Kartierer:Fechner.....
Abschnittsnr.: 5	Alt: 14 Sandgeprägte Tieflandbäche		Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
LAWA-Detailtyp	-			
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-			
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	Keine			
Randstreifen (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	links	Km 3,880-4,210: n.v. Km 4,210-4,810: 5m breiter Grassaum z.t. mit Robinien, danach unbefestigter Weg km 4,810-5,000: 2m Grassaum mit Gehölzen km 5,000-5,602: n.v.	rechts	Km 3,880-4,050: Böschungsbe- wuchs Erle, Weide, Pappel Km 4,050-4,120: n.v. km 4,120-4,300: Böschungsbe- wuchs wie vorher km 4,300-4,900: n.v. km 4,900-5,000: Gehölzsaum km 5,000-5,602: n.v.
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Km 3,880-4,210: Wiese/Weide Km 4,210-4,450: nach Weg Acker Km 4,450-4,650: nach Weg Wiese Km 4,650-4,810: nach Weg lw Betriebshof Km 4,810-4,900: Siedlung/Gewerbe Km 4,900-5,350: Siedlung/Gärten			
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Km 3,880-4,300: Wiese/Weide Km 4,300-4,500: Wald Kiefer Km 4,500-4,900: Wiese/Weide Km 4,900-5,000: Gewerbe Km 5,000-5,190: Gärten Km 5,190-5,602: Wiese/Weide			
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.		Links / Stat.	
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.		Links / Stat.	
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts: Z4: km 5,35 Mündung Verrohrung Z5: km 5,35 Mündung Graben		Links:	
Foto - Nr (F1 ... Fn) s. Blatt 2.3 (Fotodoku)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn) B23, B24, B25, B26, B27, B28, B29, B30, B 31, B32, B33			
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts /WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	Gesamter Abschnitt fällt trocken Verrohrungen: Km 4,000-4,050, Km 5,000-5,050 und 60 m auf der Wiese/Weide (zwischen Ende der Petersiliengasse und ehem. Quellgebiet)			

Blatt 4		(nur bei temporärer Wasserführung bzw. versiegtem Gewässerabschnitt ausfüllen)	
Dokumentation bei temporärer/versiegter Wasserführung	Gewässer : Rietzer Mühlenbach 584814_861.....	Station von: 0km	Blatt 4. 1
	Abschnitts-Nr: 5	bis: 0,830km	
Aktueller Zustand <i>(Wasserführung, Durchfeuchtung ...)</i>	Ursprünglicher Verlauf bis einschließlich Mündung Nieplitz nicht feststellbar Es besteht parallel zur B 102 ein Entwässerungsgraben, verrohrter Abschnitt: km 240-320		
Entwicklung der Wasserführung <i>(zeitliche Folge soweit nachvollziehbar...)</i>	Stationierter Verlauf besitzt keine Verbindung zum Rietzer Bach oberhalb der Mündung in den Baggersee Er nimmt Regenwasser aus dem Stadtgebiet auf		
Einordnung in Landschaftswasserhaushalt / Entwicklungsziel	Maßnahmen zur Verbesserung des Landschaftswasserhaushaltes in 2010 durch GUV ‚Nieplitz‘ zur Umsetzung geplant		
Maßnahmenvorschläge			

Blatt 4		(nur bei temporärer Wasserführung bzw. versiegtem Gewässerabschnitt ausfüllen)	
Dokumentation bei temporärer/versiegter Wasserführung	Gewässer : Rietzer Mühlenbach 584814_861.....	Station von: 3,880km	Blatt 4. 2
	Abschnitts-Nr: 5	bis: 5,602km	
Aktueller Zustand <i>(Wasserführung, Durchfeuchtung ...)</i>	Km 3,880-5,602: ohne Wasserführung , Sohle vergrast Km 4,000-4,050: verrohrt: Km 5,000-5,050: verrohrt 60 m auf Wiese und ehem. Quellgebiet		
Entwicklung der Wasserführung <i>(zeitliche Folge soweit nachvollziehbar...)</i>	Seit Jahrzehnten ohne Wasserführung		
Einordnung in Landschaftswasserhaushalt / Entwicklungsziel	Maßnahmen zur Verbesserung des Landschaftswasserhaushaltes in 2010 durch GUV ‚Nieplitz‘ zur Umsetzung geplant		
Maßnahmenvorschläge			