

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: ?	Gewässer: Potzlower Mühlbach		Abschnitt - Station von: 0+000 km bis: 0+100 km
	WK-Nr.: 988152		Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sand - Bach
Unterhaltung <i>(Bemerkungen zu Art und Umfang)</i>	-		
Eigendynamik <i>(ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)</i>	-		
Randstreifen / links <i>(vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)</i>	✓		Randstreifen / rechts <i>(vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)</i>
Nutzung / links <i>(Acker, Kulturenbau, Wald, ...)</i>	Rohrleitung		
Nutzung / rechts <i>(Acker, Kulturenbau, Wald, ...)</i>	Rohrleitung		
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) <i>(meist Rohrleitungen)</i>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen <i>(Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)</i>	$v = 0,5 \text{ m/s}$		

--	--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer:		Abschnitt - Station
	Potzlower Mühlbach		von: 0+100 km
Abschnittsnr.: 2	WK-Nr.: 968152		bis: 0+200 km
Datum:		Kartierer:	
14.6.10		Kovalev / Hintersatz	
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		14	Siedl - Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
	✓		
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Rohrleit		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Rohrleit		
Dränelnläufe (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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 0,445		

--

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 7	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 2	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt	X		X	
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen	X		X	
Röhricht	X		X	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermooring				
naturnah	X		X	
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	X		X	
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	X		X	

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 7	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 2	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr: 3	Gewässer: Potzlower Mühlbach		Abschnitt - Station von: 0+200 km bis: 0+300 km
	WK-Nr.: 968152		Datum: 19.6.70 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 74	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sand-Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, Kette, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Rohrüllv		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Rohrüllv		
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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umfeld, ggf. Skizze, ...)	v = 0,4 ~ 1,5		

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: <i>27</i>	Gewässer : Potzlower Mühlbach WK-Nr.: 968152		Abschnitt - Station von: <i>0+300</i> km bis: <i>0+400</i> km
			Datum: <i>14.6.10</i> Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt: Neu: <i>14</i>	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp <i>Sand - Bach</i>	
Unterhaltung <i>(Bemerkungen zu Art und Umfang)</i>	-		
Eigendynamik <i>(ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)</i>	-		
Randstreifen / links <i>(vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)</i>	✓		Randstreifen / rechts <i>(vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)</i>
Nutzung / links <i>(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)</i>	<i>Rohrleitv</i>		
Nutzung / rechts <i>(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)</i>	<i>Rohrleitv</i>		
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) <i>(meist Rohrleitungen)</i>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)		Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)	
Bemerkungen <i>(Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)</i>	<i>✓ = 0,3 m/s</i>		

--

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 3	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 4	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt	✓		✓	
künstlich eingetieft				
ohne Uferstrandstreifen				
mit Uferstrandstreifen	✓		✓	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	✓		✓	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen	✓		✓	
Röhricht	✓		✓	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	✓		✓	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah	✓		✓	
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland	✓			
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	✓		✓	
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	✓		✓	

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 3	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum:	Abschnitts-Nr.: 4	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum:
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnitts-Nr.: 5	Gewässer: Potzlower Mühlbach		Abschnitt - Station von: 0+400 km bis: 0+500 km
	WK-Nr.: 968152		Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sand - Bach
Unterhaltung <i>(Bemerkungen zu Art und Umfang)</i>	-		
Eigendynamik <i>(ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)</i>	-		
Randstreifen / links <i>(vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)</i>	✓	Randstreifen / rechts <i>(vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)</i>	✓
Nutzung / links <i>(Acker, Kulturenbau, Wald, ...)</i>	Rohrleit / Grünland		
Nutzung / rechts <i>(Acker, Kulturenbau, Wald, ...)</i>	Grünland		
Draineläufe (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) <i>(meist Rohrleitungen)</i>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen <i>(Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umfeld, ggf. Skizze, ...)</i>	$v = 0,5 \sim 1,5$		

--	--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnitts-Nr.: <u>6</u>	Gewässer: <u>Potzlower Mühlbach</u> WK-Nr.: <u>968152</u>		Abschnitt - Station von: <u>0+500</u> km bis: <u>0+600</u> km
	Datum: <u>14.6.10</u> Kartierer: <u>Kovalev / Hintersatz</u>		
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: <u>14</u>	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp <u>Sand - Bach</u>
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	<u>Wald</u>		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	<input checked="" type="checkbox"/>	Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	<input checked="" type="checkbox"/>
Nutzung / links (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	<u>Grünland</u>		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	<u>Grünland</u>		
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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)		Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)	
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	<u>v = 0,6 m/s</u>		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 5	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 6	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt				
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	X		X	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung	X		X	
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	X		X	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermooring				
naturnah				
degradiert	X		X	
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 5	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 6	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts	Baumreihen → Beschattung			
Uferstrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 7	Gewässer: Potzlower Mühlbach		Abschnitt - Station von: 0+600 km bis: 0+200 km
	WK-Nr.: 968152		Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt: Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp 14 Sand - Bach	
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	14		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	<input checked="" type="checkbox"/>		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
Nutzung / links (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Zulaufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 0,6 m/s		

--	--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: <i>8</i>	Gewässer: Potzlower Mühlbach WK-Nr.: 988152		Abschnitt - Station von: <i>0+700</i> km bis: <i>0+800</i> km
			Datum: <i>14.6.10</i> Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: <i>74</i>	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp <i>Sand-Bach</i>
Unterhaltung <i>(Bemerkungen zu Art und Umfang)</i>	—		
Eigendynamik <i>(ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)</i>	—		
Randstreifen / links <i>(vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)</i>	✓		Randstreifen / rechts <i>(vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)</i>
Nutzung / links <i>(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)</i>	<i>Acker</i>		
Nutzung / rechts <i>(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)</i>	<i>Acker</i>		
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) <i>(meist Rohrleitungen)</i>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
Foto - Nr (F1 ... Fn)		Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)	
Bemerkungen <i>(Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)</i>	<i>v = 0,8 ~ 1/s</i>		

--

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <input type="checkbox"/> 7	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: <input type="checkbox"/> 8	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
begradigt				
künstlich eingetieft	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermooring				
naturnah				
degradiert	<input checked="" type="checkbox"/>			
Niederung-linksseitig				
Acker			<input checked="" type="checkbox"/>	
Grünland	<input checked="" type="checkbox"/>			
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker			<input checked="" type="checkbox"/>	
Grünland	<input checked="" type="checkbox"/>			
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 5px;">7</div>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 24.6.10	Abschnitts-Nr.: <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 5px;">8</div>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 24.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts	Bäume			
Uferrandstreifen			/	
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 9	Gewässer: Potzlower Mühlbach	Abschnitt - Station von: 0+800 km bis: 0+900 km	Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
	WK-Nr.: 968152	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp	
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 74	Sand - Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	Analysed		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	<input checked="" type="checkbox"/>	Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	<input checked="" type="checkbox"/>
Nutzung / links (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Acker		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Acker		
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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, stlg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umfeld, ggf. Skizze, ...)	✓ = 0,7 m/s		

--	--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer:		Abschnitt - Station
	Potzlower Mühlbach		von: 0+900 km
Abschnittsnr.: 70	WK-Nr.: 968152		bis: 7+000 km
Datum:		Kartierer:	
14.6.70		Kovalev / Hintersatz	
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		74	Sand - Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	Melud		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
	✓		
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	V = 0,6 ~ 1,5		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 9	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 10	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-Detailtyp	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
begradigt				
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtseitig				
Acker	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 5px;">9</div>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 5px;">10</div>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnitts-Nr.: 77	Gewässer: Potzlower Mühlbach WK-Nr.: 968152		Abschnitt - Station von: 7000 km bis: 7100 km
	Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz		
LAWA-Detailtyp	Alt: Neu: 74	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sand-Bach	
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	mald		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	<input checked="" type="checkbox"/>	Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	<input checked="" type="checkbox"/>
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
Draneinläufe (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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	$v = 0,7 \text{ m/s}$		

--	--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung			
Gewässer: Potzlower Mühlbach		Abschnitt - Station von: 7+700 km	
WK-Nr.: 988152		Datum: 14.6.10	
Abschnitts-Nr.: 12		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
bis: 7+200 km			
LAWA-Detailtyp			
Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp	
	14	Sand-Bach	
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)			
nied			
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)			
-			
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	
✓		✓	
Nutzung / links (Acker, Kulturlandbau, Wald, ...)			
Acker			
Nutzung / rechts (Acker, Kulturlandbau, Wald, ...)			
Acker			
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe d. Sohle [m]
-			
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe d. Sohle [m]
-			
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe u. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)		Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)	
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)			
v = 0,8 - 1,5			

--

Dokumentation Gewässerbegleichung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 11	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 12	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-Detailtyp	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	✓		✓	
begradigt				
künstlich eingetieft	✓		✓	
ohne Uferstrandstreifen				
mit Uferstrandstreifen	✓		✓	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	✓		✓	
gefällarm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässerohlstuktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	✓		✓	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	✓		✓	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermooring				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker	✓		✓	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker	✓		✓	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 11	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 24.6.10	Abschnitts-Nr.: 12	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 24.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer	Abschnitt - Station	
	Potzlower Mühlbach	von: 7+200 km	Datum: 14.6.10
Abschnitts-nr.: 13	WK-Nr.: 968152	bis: 7+300 km	Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
		74	Sand - Bach
Unterhaltung <small>(Bemerkungen zu Art und Umfang)</small>	-		
Eigendynamik <small>(ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)</small>	-		
Randstreifen / links <small>(vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)</small>	✓		Randstreifen / rechts <small>(vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)</small> ✓
Nutzung / links <small>(Acker, Kulturlandbau, Wald, ...)</small>	Grünland		
Nutzung / rechts <small>(Acker, Kulturlandbau, Wald, ...)</small>	Acker		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zulaufe (Z1 ... Zn) <small>(meist Rohrleitungen)</small>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen <small>(Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)</small>	v=7-15		

--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer:	Abschnitt - Station	
	Potzlower Mühlbach	von: 1+300 km	Datum: 14.6.10
Abschnitts-Nr.: 14	WK-Nr.: 968152	bis: 1+400 km	Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		14	Sand - Bach
Unterhaltung <small>(Bemerkungen zu Art und Umfang)</small>	-		
Eigendynamik <small>(ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)</small>	-		
Randstreifen / links <small>(vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)</small>	✓	Randstreifen / rechts <small>(vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)</small>	✓
Nutzung / links <small>(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)</small>	Acker		
Nutzung / rechts <small>(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)</small>	Gärten		
Dränelinien (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) <small>(meist Rohrlleitungen)</small>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen <small>(Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)</small>	v = 0,9 m/s		

--

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 13	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 14	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-Detailtyp:	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	>		<	
begradigt				
künstlich eingetieft				
ohne Uferandstreifen				
mit Uferandstreifen	>		<	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	>		<	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung	>			
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstuktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	>		<	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	>		<	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker	>		>	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland	>		>	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 13	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 14	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnitts-Nr.: 15	Gewässer: Potzlower Mühlbach	Abschnitt - Station von: 7+400 km bis: 7+500 km	Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
	WK-Nr.: 968152	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässerkörpertyp	
LAWA-Detailtyp	Alt: Neu: 14	sand - Bach	
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	✓ mald		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vom, Bewuchs, ...)	✓
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Straße / Wald		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Wald / mald		
Dräneeinläufe (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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn) Straßenbrücke 7+450 Stein 7+500		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 15		

--	--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer:	Abschnitt - Station	
	Potzlower Mühlbach	von: 74500 km	Datum: 14.6.10
Abschnitts-Nr. 26	WK-Nr.: 968152	bis: 74600 km	Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
		17 Sand-Bach	
Unterhaltung <small>(Bemerkungen zu Art und Umfang)</small>	✓ wald		
Eigendynamik <small>(ausgeprägt im Ansatz, Kette, ...)</small>	—		
Randstreifen / links <small>(vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)</small>	✓	Randstreifen / rechts <small>(vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)</small>	✓
Nutzung / links <small>(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)</small>	Wald Grünland		
Nutzung / rechts <small>(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)</small>	Wald		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen <small>(S1 ... Sn)</small>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zuläufe (Z1 ... Zn) <small>(meist Rohrleitungen)</small>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen <small>(Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)</small>	v = 0,8 m/s		

--

Dokumentation Gewässerbegleichung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 75	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 76	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-Detailsyp	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	>		<	
begradigt				
künstlich eingetieft	>		<	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	>		<	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	>		<	
gefällearm				
künstliche Elemente	>			
Einnüpfung Drainagen				
Unterhaltung	<		>	
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	>		<	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	>		<	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermooring				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland	<		>	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland				
Wald			<	
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 25	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 26	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern	natürliche Sohle	Sohlenerhebung + Schwung		
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1 Dokumentation Gewässerbegehung			
Gewässer: Potzlower Mühlbach		Abschnitt - Station von: 1+600 km bis: 1+200 km	
WK-Nr.: 968152		Datum: 24.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
Abschnitts-Nr.: 12			
LAWA-Detailtyp			
Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sand - Bach	
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang) nahel			
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)			
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)			
Grünland			
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)			
Grünland			
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Zulaufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)		Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)	
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)			
v = 0,8 m/s			

--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnitts-Nr.: 18	Gewässer: Pötzlower Mühlbach	Abschnitt - Station von: 7+700 km bis: 7+800 km	Datum: 24.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
	WK-Nr.: 968152		
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		74	Sand - Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	Mahl		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	-	Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	-
Nutzung / links (Acker, Kulturlandbau, Wald, ...)	Grünland		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturlandbau, Wald, ...)	Grünland		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Graben	7+820		
Zulaufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn) (Weg) (veraltet) Überführung 7+780		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts-WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 7 m/s		

--

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 77	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 78	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
begradigt				
künstlich eingetieft	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
gefällearm				
künstliche Elemente			<input checked="" type="checkbox"/>	
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstuktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht			<input checked="" type="checkbox"/>	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 17	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 18	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern	<i>Sohlenerhebung + Schwüngen</i>			
Gehölze links/rechts				
Uferstrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung		Abschnitt - Station	
Gewässer: Potzlower Mühibach		von: 71800 km	
WK-Nr.: 988152		bis: 71900 km	
Abschnitts-Nr.: 79		Datum: 24.6.70	
		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
LAWA-Detailtyp			
Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp	
	74	Sand - Bach	
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)			
nied			
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)			
-			
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	
✓		✓	
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)			
Grünland			
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)			
Grünland			
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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)		Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)	
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)			
v = 7 m/s			

--

Blatt I			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnitts-Nr.: 20	Gewässer: Potzlower Mühlbach	Abschnitt - Station von: 1+900 km bis: 2+000 km	Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
	WK-Nr.: 968152	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp	
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 14	Sand - Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	Wald		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	<input type="checkbox"/>		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) <input checked="" type="checkbox"/>
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
Dränleinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zulaufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn) Stein 1+900		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	V = 1,5 m/s		

--

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 19	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 24.6.10	Abschnitts-Nr.: 20	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 24.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
T.A.W.A.-Detailtyp	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerslauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	>		<	
begradigt				
künstlich eingetieft	>		<	
ohne Uferstrandstreifen				
mit Uferstrandstreifen	>		<	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	>		<	
gefällarm				
künstliche Elemente				
Einnündung Drainagen				
Unterhaltung	>		<	
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstuktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	>		<	
Detritus				
Totholz	>		<	
Torf				
Sand	>		<	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermooring				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland	>		<	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland	>		<	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 79	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 24.6.10	Abschnitts-Nr.: 20	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 24.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer:	Abschnitt - Station	
	Potzlower Mühibach	von: 2+600 km	Datum: 14.6.10
Abschnitts-nr.: 27	WK-Nr.: 968152	bis: 2+700 km	Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp	
	Neu: 27	sand - bach	
Unterhaltung <small>(Bemerkungen zu Art und Umfang)</small>	-		
Eigendynamik <small>(ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)</small>	-		
Randstreifen / links <small>(vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)</small>	✓	Randstreifen / rechts <small>(vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)</small>	✓
Nutzung / links <small>(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)</small>	Grünland		
Nutzung / rechts <small>(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)</small>	Grünland		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Sonstige Einleitungen <small>(S1 ... Sn)</small>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Zulaufe (Z1 ... Zn) <small>(meist Rohrleitungen)</small>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen <small>(Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)</small>	v = 0,19 m/s		

--

Blatt 1 Dokumentation Gewässerbegehung		Gewässer: Potzlower Mühlbach		Abschnitt - Station von: 2+100 km bis: 2+200 km		Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
Abschnitts-Nr.: 33		WK-Nr.: 968152		Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässerkörpertyp			
LAWA-Detailtyp		Alt:	Neu:	74 Sand-Bach			
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)		-					
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)		-					
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)		~		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)		~	
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)		Grünland					
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)		Grünland					
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 / Stat.		Links / Stat.		Höhe ü. Sohle [m]	
Foto - Nr (F1 ... Fn)		Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)					
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)		~ = 1 ~ 15					

--	--

Dokumentation Gewässerbegleichung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 21	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 22	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
TAWA-Detailtyp:	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	✓		✓	
begradigt				
künstlich eingetieft	✓		✓	
ohne Uferandstreifen				
mit Uferandstreifen	✓		✓	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	✓		✓	
gefällarm				
künstliche Elemente				
Einnündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstuktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	✓		✓	
Detritus				
Totholz	✓		✓	
Torf				
Sand	✓		✓	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermooring				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland	✓		✓	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland	✓		✓	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 21	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 24.6.10	Abschnitts-Nr.: 22	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 24.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern	Sohlenhebung → Vermässung Niedrig?			
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnitts-Nr.: 23	Gewässer: Potzlower Mühlbach	Abschnitt - Station von: 2+200 km bis: 2+300 km	Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
	WK-Nr.: 968152		
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp sand - Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	-		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
Nutzung / links (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zulaufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 7 m/s		

--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnitts-Nr.: 24	Gewässer:	Abschnitt - Station	
	Potzlower Mühlbach	von: 2+300 km	Datum: 14.6.10
WK-Nr.: 968152		bis: 2+400 km	Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		74	Sand - Bach
Unterhaltung <small>(Bemerkungen zu Art und Umfang)</small>			
Eigendynamik <small>(ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)</small>			
Randstreifen / links <small>(vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)</small>		Randstreifen / rechts <small>(vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)</small>	
Nutzung / links <small>(Acker, Kulturenbau, Wald, ...)</small>	Grünland		
Nutzung / rechts <small>(Acker, Kulturenbau, Wald, ...)</small>	Grünland		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen <small>(S1 ... Sn)</small>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zulaufe (Z1 ... Zn) <small>(meist Rohrleitungen)</small>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen <small>(Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)</small>	✓ = 0,8 m/s		

--

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 23	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 24	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	×		✓	
begradigt				
künstlich eingetieft	✓		✓	
ohne Uferandstreifen				
mit Uferandstreifen	×		×	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	✓		×	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einnündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstuktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	✓		×	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	✓		×	
bindige Substrate				
Kies	×		×	
Steine/Blöcke				
Vermooring				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland	×		×	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland	✓		×	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 23	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 24	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferstrandstreifen				
Extensivierung			✓	
Rückbau				
Entrohung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer:	Abschnitt - Station	
	Potzlower Mühlbach	von: 2+400 km	Datum: 14.6.10
Abschnitts-nr.: 25	WK-Nr.: 988152	bis: 2+500 km	Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörperlyp
		14	Sand - Bad
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	✓
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
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 / Stat.	Links / Stat.	Hohe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	V = 0,8 ~ 1,5		

--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnitts-Nr.: 26	Gewässer:	Abschnitt - Station	Datum:
	Potzlower Mühlbach	von: 2+500 km	74.6.10
	WK-Nr.: 968152	bis: 2+600 km	Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
		74	Sand - Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	✓
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
Drainläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (E1 ... En)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	V = 715 m/s		

--

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 25	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 26	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
J.AWA-Detailtyp	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	✓		✓	
begradigt				
künstlich eingeeicht	✓		✓	
ohne Uferandstreifen				
mit Uferandstreifen	✓		✓	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	✓		✓	
gefällarm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässerohlstuktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	✓		✓	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	✓		✓	
bindige Substrate				
Kies	✓			
Steine/Blöcke				
Vernoorung				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland	✓		✓	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland	✓		✓	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 25	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 26	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern	Sohlenerhebung -> Verneisung 2			
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer: Potzlower Mühibach	Abschnitt - Station von: 2+600 km bis: 2+700 km	Datum: 24.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
Abschnitts-nr.: 22	WK-Nr.: 968152		
LAWA-Detailtyp	Alt: Neu: 74	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sand-Bach	
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vom Bewuchs, ...)	✓
Nutzung / links (Acker, Kulturlandbau, Wald, ...)	Grünland		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturlandbau, Wald, ...)	Grünland		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle (m)
-			
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle (m)
-			
Zulaufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle (m)
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	V = 7 m/s		

--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnitts-Nr.: 28	Gewässer: Potzlower Mühlbach WK-Nr.: 968152	Abschnitt - Station von: 2+700 km bis: 2+800 km	Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
	LAWA-Detailtyp Alt: Neu: 14 Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp: Sand-Bach		
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vom Bewuchs, ...)	✓
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
Dräninläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zulaufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 0,8 ~ 1,5		

--

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 27	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 17.6.10	Abschnitts-Nr.: 28	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-Detailtyp	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt				
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	X		X	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	X		X	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies	X		X	
Steine/Blöcke				
Vermooring				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker			X	
Grünland	X			
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 27	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 24.6.10	Abschnitts-Nr.: 28	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 24.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnitts-Nr.: 29	Gewässer: Potzlower Mühlbach	Abschnitt - Station von: 2+800 km bis: 2+900 km	Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
	WK-Nr.: 968152		
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		14 Sand - Bach	
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	-		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
Nutzung / links (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Acker		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zulaufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	$v = 0,9 \text{ m/s}$		

--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 30	Gewässer: Potzlower Mühlbach WK-Nr.: 968152	Abschnitt - Station von: 2+900 km bis: 3+000 km	Datum: 24.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
	LAWA-Detailtyp Alt: Neu: 14 Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sand - Bach		
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	✓
Nutzung / links (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Acker		
Dräneinflüsse (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zulaufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 0,8 - 1,5		

--

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 29	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 24.6.10	Abschnitts-Nr.: 30	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 24.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-Detailtyp	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend	X		X	
leicht schwingend				
begradigt				
künstlich eingetieft	>		<	
ohne Uferandstreifen				
mit Uferandstreifen	>		X	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	X		>	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässerstruktur				
Wasserpflanzen				
Rohrlicht	X		>	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	>		<	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker			X	
Grünland	>			
Wald				
Bruchwald				
Riede/Rohrlichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker			X	
Grünland	>		>	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Rohrlichte				

Documentation Ge- wässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 24	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 30	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung		Gewässer: Potziower Mühlbach	Abschnitt - Station: von: 3+000 km bis: 3+100 km
Abschnitts-Nr.: 37		WK-Nr.: 988152	Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
		14	Sand - Bach
Unterhaltung <small>(Bemerkungen zu Art und Umfang)</small>	-		
Eigendynamik <small>(ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)</small>	-		
Randstreifen / links <small>(vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)</small>	✓		Randstreifen / rechts <small>(vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)</small> ✓
Nutzung / links <small>(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)</small>	Grünland		
Nutzung / rechts <small>(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)</small>	Acker		
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) <small>(meist Rohrlleitungen)</small>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen <small>(Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)</small>	✓ = 15 - 15		

--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnitts-Nr.: 32	Gewässer: Potzlower Mühlbach	Abschnitt - Station von: 3+700 km bis: 3+200 km	Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
	WK-Nr.: 968152		
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp: Sand - Bach
Unterhaltung <small>(Bemerkungen zu Art und Umfang)</small>	-		
Eigendynamik <small>(ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)</small>	-		
Randstreifen / links <small>(vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)</small>	-		Randstreifen / rechts <small>(vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)</small> ✓
Nutzung / links <small>(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)</small>	Grünland		
Nutzung / rechts <small>(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)</small>	Acker		
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) <small>(meist Rohrleitungen)</small>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen <small>(Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)</small>	V = ~ m/s		

--

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 31	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 24.6.10	Abschnitts-Nr.: 32	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 24.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
E.A.W.A.-Detailtyp	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend	<		>	
leicht schwingend				
begradigt				
künstlich eingetieft	<		<	
ohne Uferstrandstreifen				
mit Uferstrandstreifen	<		>	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	>		>	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung/Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstuktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	>		<	
Detritus				
Totholz	>		<	
Torf				
Sand	>		>	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker	>		>	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland	>		>	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.:	Kartierer:	Abschnitts-Nr.:	Kartierer:
	37	Kovalev / Hintersatz	32	Kovalev / Hintersatz
		Datum: 14.6.10		Datum: 14.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung		Gewässer:	Abschnitt - Station
Abschnittsnr.: 33		Potzlower Mühibach	von: 3+200 km
WK-Nr.: 968152			bis: 3+300 km
Datum: 14.6.10		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		74	Sand-Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
	✓		
Nutzung / links (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Sohn		
Dränläufe (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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	✓ = 7-13		

--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung		Gewässer: Potzlower Mühlbach	WK-Nr.: 988152
Abschnitts-Nr.: 34		Abschnitt - Station von: 3+300 km bis: 3+400 km	Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
		17	Sand - Bach
Unterhaltung <i>(Bemerkungen zu Art und Umfang)</i>	-		
Eigendynamik <i>(ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)</i>	-		
Randstreifen / links <i>(vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)</i>	✓		Randstreifen / rechts <i>(vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)</i> ✓
Nutzung / links <i>(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)</i>	Grünland		
Nutzung / rechts <i>(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)</i>	Acker		
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) <i>(meist Rohrleitungen)</i>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen <i>(Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)</i>	v = 112 m/s		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 33	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 34	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-Detailtyp	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend	X		X	
leicht schwingend				
begradigt				
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferandstreifen				
mit Uferandstreifen	X		X	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	X		X	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstuktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	X		X	
Detritus	X		X	
Totholz	X		X	
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies	X		X	
Steine/Blöcke				
Vermooring				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker	X			
Grünland			X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker	X			
Grünland			X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 33	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 34	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnitts-Nr.: 35	Gewässer: Potzlower Mühlbach	Abschnitt - Station von: 3+400 km bis: 3+500 km	Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
	WK-Nr.: 968152	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp	
LAWA-Detailtyp	Alt: Neu: 74 Sand-Bach		
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	✓
Nutzung / links (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Acker		
Drainläufe (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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	✓ = 7,5 m/s		

--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnitts-Nr.: 36	Gewässer: Potzlower Mühlbach	Abschnitt - Station von: 3+500 km bis: 3+600 km	Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
	WK-Nr.: 988152	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp	
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 74	Sand-Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	✓
Nutzung / links (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Acker		
Drainläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe u. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe u. Sohle [m]
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe u. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	V = 7,2 m/s		

--

Dokumentation Gewässerbegleichung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 35	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 24.6.10	Abschnitts-Nr.: 36	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 24.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
I.A/WA-Detailtyp	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend	X		<	
leicht schwingend				
begradigt				
künstlich eingetieft	X		>	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	X		X	
gefällarm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstuktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	X		X	
Detritus				
Totholz	X		X	
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies	X			
Steine/Blöcke				
Vermooring				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker			X	
Grünland	X			
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker			X	
Grünland	X			
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 35	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 11.6.10	Abschnitts-Nr.: 36	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferstrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung		Abschnitt - Station	
Gewässer: Potzlower Mühlbach		von: 3+600 km	
Abschnitts-nr.: 37		Datum: 14.6.10	
WK-Nr.: 968152		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
bis: 3+700 km			
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
		14	Sand-Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	-		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
			✓
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, eig. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland ggf. Skizze, ...)	V=14/16		

--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer:	Abschnitt - Station	Datum:
	Potzlower Mühlbach	von: 3+700 km	24.6.10
Abschnitts-Nr. 38	WK-Nr.: 968152	bis: 3+800 km	Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
		24	Sand-Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)			
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)			
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland / Acker		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zulaufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 0,8 ~ 1,5		

--

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.:	Kartierer: Kovalev / Hintersatz	Abschnitts-Nr.:	Kartierer: Kovalev / Hintersatz
	37	Datum: 29.6.10	38	Datum: 29.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-Detailtyp	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend	X		X	
leicht schwingend				
begradigt				
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferandstreifen				
mit Uferandstreifen	X		X	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	X		X	
gefällarm				
künstliche Elemente				
Einnündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstuktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	X		X	
Detritus				
Totholz	X		X	
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermooring				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker	X		X	
Grünland	X			
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker	X		X	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegleichung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 37	Kartierer: Kovalev / Hintersatz	Abschnitts-Nr.: 38	Kartierer: Kovalev / Hintersatz
		Datum: 24.6.10		Datum: 24.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrolung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnitts-Nr.: 39	Gewässer: Potzlower Mühlbach	Abschnitt - Station von: 3+800 km bis: 3+900 km	Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
	WK-Nr.: 968152		
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		74	Sand - Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	✓
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
Dräneinfälle (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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 74 / 3 Erosion von Ackerboden		

--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer:	Abchnitt - Station	Datum:
	Potzlower Mühlbach	von: 34500 km	14.6.10
Abschnitts-Nr. 40	WK-Nr. 968152	bis: 44000 km	Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp	
	Neu:	74 Sand-Bach	
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	✓
Nutzung / links (Acker, Kulturlandbau, Wald, ...)	Acker		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturlandbau, Wald, ...)	Acker		
Dräneinfälle (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zulaufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	✓ = 7,2 m/s		

--

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 39	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 40	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-Detailtyp	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
naäandrierend				
stark schwingend	X		X	
leicht schwingend				
begradigt				
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferandstreifen				
mit Uferandstreifen	X		X	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	X		X	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstuktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	X		X	
Detritus				
Torholz	X		X	
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker	X		X	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker	X		X	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 39	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.70	Abschnitts-Nr.: 40	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.70
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern	<i>Uferstrandstreifen breiter</i>			
Gehölze links/rechts				
Uferstrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnitts-Nr.: 47	Gewässer: Potzlower Mühlbach WK-Nr.: 968152		Abschnitt - Station von: 4+000 km bis: 4+100 km
			Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
		17	sand - Bad
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) ✓
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besondereiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umfeld, ggf. Skizze, ...)	✓ = 1, 2, 4, 11		

--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnitts-Nr.: 42	Gewässer: Potzlower Mühlbach WK-Nr: 988152		Abschnitt - Station von: 4+100 km bis: 4+200 km
			Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		14	Sand-Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) ✓
Nutzung / links (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Acker		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Acker / Straße		
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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)		Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)	
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	✓ = Fund bei 4+160		

--

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 41	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 42	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
I.A.W.A.-Detailtyp	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässertlauf				
mäandrierend				
stark schwingend	X		X	
leicht schwingend				
begradigt				
künstlich eingetrichtert	X		X	
ohne Uferlandstreifen				
mit Uferlandstreifen	X		X	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	X		X	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstuktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	X		X	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate	X		X	
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermooring				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker	X		X	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtseitig				
Acker	X		X	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 41	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 42	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferstrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung		Gewässer: Potzlower Mühlbach	Abschnitt - Station von: 4+200 km bis: 4+300 km
Abschnitts-nr.: 43		WK-Nr.: 988152	Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp Sand-Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umfeld, ggf. Skizze, ...)	u = 14/18		

--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnitts-Nr.: 44	Gewässer: Potzlower Mühlbech WK-Nr.: 988152	Abschnitt - Station von: 4+300 km bis: 4+400 km	Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
	LAWA-Detailtyp Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässerkörpertyp		
Unterhaltung <small>(Bemerkungen zu Art und Umfang)</small>	Alt: Neu: 74	Sand - nach	
Eigendynamik <small>(ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)</small>	-		
Randstreifen / links <small>(vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)</small>	<input checked="" type="checkbox"/>		Randstreifen / rechts <small>(vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)</small>
Nutzung / links <small>(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)</small>	Acker		
Nutzung / rechts <small>(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)</small>	Acker / Gärten		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zulaufe (Z1 ... Zn) <small>(meist Rohrleitungen)</small>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen <small>(Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)</small>	v = 7,2 m/s		

--

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 53	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 54	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-Detailtyp	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend	X		X	
leicht schwingend				
begradigt				
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferstrandstreifen				
mit Uferstrandstreifen	X		X	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	X		X	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässerohlstuktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	X		X	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermooring				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker	X		X	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker	X		X	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 43	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 24.6.10	Abschnitts-Nr.: 44	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 24.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung		Gewässer: Potzlower Mühlbach	Abschnitt - Station von: 4+400 km bis: 4+500 km
Abschnittsnr.: 45		WK-Nr.: 968152	Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		14	Sand - Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	-		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
			✓
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker ✓		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Gärten		
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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	✓ = 7m/s minimale Stöße über Gewässer (Rückstaubildung)		

--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnitts-Nr. 46	Gewässer: Potzlower Mühlbach WK-Nr.: 968152		Abschnitt - Station von: 4+500 km bis: 4+600 km
	Datum: 7.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz		
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		14	Sand - Bach
Unterhaltung <small>(Bemerkungen zu Art und Umfang)</small>	-		
Eigendynamik <small>(ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)</small>	-		
Randstreifen / links <small>(vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)</small>	✓		Randstreifen / rechts <small>(vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)</small>
Nutzung / links <small>(Acker, Kulturlandbau, Wald, ...)</small>	Acker		
Nutzung / rechts <small>(Acker, Kulturlandbau, Wald, ...)</small>	Gärten		
Draineeinläufe (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) <small>(meist Rohrleitungen)</small>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen <small>(Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)</small>	V = 7/15 normale Stege über Gewässer		

--

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 45	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 46	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
T.A.W.A.-Detailtyp	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
begradigt				
künstlich eingetieft	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
ohne Uferandstreifen				
mit Uferandstreifen	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
gefällarm				
künstliche Elemente	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstuktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Detritus				
Totholz	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Torf				
Sand	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermooring				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 45	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 24.6.10	Abschnitts-Nr.: 46	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 24.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern	<i>Stenge + sonstige Hindernisse entfernen</i>			
Gehölze links/rechts				
Uferstrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 42	Gewässer : Potzlower Mühlbach		Abschnitt - Station von: 44600 km bis: 44700 km
	WK-Nr.: 968152		Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 74	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sand - Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
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 Rohrfaltungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	$v = 0,9 \sim 1,5$		

Blatt 1

Dokumentation Gewässerbegehung

Gewässer:

Potzlower Mühlbach

Abschnitt - Station

von: 4+700 km

Datum:

14.6.10

Abschnitts-Nr.: 48

WK-Nr.: 968152

bis: 4+800 km

Kartierer:

Kovalev / Hintersatz

LAWA-Detailtyp

Alt:

Neu:

74

Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp

sand - Bad

Unterhaltung

(Bemerkungen zu Art und Umfang)

Eigendynamik

(ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)

Randstreifen / links

(vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)

✓

Randstreifen / rechts

(vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)

✓

Nutzung / links

(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)

Acker

Nutzung / rechts

(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)

Acker

Dräneinläufe (D1 ... Dn)

Rechts / Stat.

Links / Stat.

Höhe ü. Sohle [m]

Sonstige Einleitungen

(S1 ... Sn)

Rechts / Stat.

Links / Stat.

Höhe ü. Sohle [m]

Graben

4+800

Zuläufe (Z1 ... Zn)

(meist Rohrleitungen)

Rechts / Stat.

Links / Stat.

Höhe ü. Sohle [m]

Foto - Nr (F1 ... Fn)

Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)

Bemerkungen

(Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umfeld, ggf. Skizze, ...)


 $v = 0,8 \text{ m/s}$

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 47	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 48	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	x		x	
begradigt				
künstlich eingetieft	x		x	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	x		x	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	x		x	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht				
Detritus				
Totholz	x		x	
Torf				
Sand	x		x	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker	x		x	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker	x		x	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 47	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14. 6. 10	Abschnitts-Nr.: 48	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14. 6. 10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 49	Gewässer : Potzlower Mühlbach WK-Nr.: 968152		Abschnitt - Station von: 44800 km bis: 44900 km
	Datum: 11.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz		
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 74	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sand - Bach
Unterhaltung <i>(Bemerkungen zu Art und Umfang)</i>	-		
Eigendynamik <i>(ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)</i>	-		
Randstreifen / links <i>(vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)</i>	-	Randstreifen / rechts <i>(vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)</i>	-
Nutzung / links <i>(Acker, Kulturenbau, Wald, ...)</i>	Acker		
Nutzung / rechts <i>(Acker, Kulturenbau, Wald, ...)</i>	Grünland		
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) <i>(meist Rohrleitungen)</i>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen <i>(Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)</i>	v = 0 m/s		

--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 	Gewässer: Potzlower Mühlbach WK-Nr.: 968152		Abschnitt - Station von: 4+900 km bis: 5+000 km
			Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt: Neu: 27/14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp See - Ausfluss Sand - Bach	
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	—		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	—		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) ✓
Nutzung / links (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Acker		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Bauwald		
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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	$v = 0,4 \text{ m/s}$ ab 4 4+930 Kalkarmensee		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 49	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 50	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt				
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	X			
gefällearm			X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	X		X	
Detritus				
Totholz	X		X	
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker	X		X	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland			X	
Wald				
Bruchwald	X			
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 49	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 24.6.10	Abschnitts-Nr.: 50	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 24.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung	/		/	
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1

Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: <u>57</u>	Gewässer : Potzlower Mühlbach	Abschnitt - Station von: <u>5+000</u> km bis: <u>5+100</u> km	Datum: <u>14.6.10</u> Kartierer: Kovalev / Hintersatz
	WK-Nr.: 968152		

LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: <u></u>	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp <u>Katharinensee</u>

Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	
--	--

Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	
--	--

Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
---	--

Nutzung / links (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	
---	--

Nutzung / rechts (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	
--	--

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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
---	----------------	---------------	-------------------

Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)
------------------------------	-------------------------------

Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	
--	--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 52	Gewässer : Potzlower Mühlbach WK-Nr.: 968152		Abschnitt - Station von: 5+100 km bis: 5+200 km
	Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz		
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sand - Bach
Unterhaltung <i>(Bemerkungen zu Art und Umfang)</i>	-		
Eigendynamik <i>(ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)</i>	-		
Randstreifen / links <i>(vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)</i>	✓		Randstreifen / rechts <i>(vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)</i>
Nutzung / links <i>(Acker, Kulturenbau, Wald, ...)</i>	Brodwäld		
Nutzung / rechts <i>(Acker, Kulturenbau, Wald, ...)</i>	Brodwäld		
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) <i>(meist Rohrleitungen)</i>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)		Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)	
Bemerkungen <i>(Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)</i>		v = 0,2 m/s	

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum:	Abschnitts-Nr.: 	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt			X	
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen			X	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm			X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen			X	
Röhricht			X	
Detritus				
Totholz			X	
Torf				
Sand			X	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah			X	
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald			X	
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald			X	
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <div style="text-align: center; border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum:	Abschnitts-Nr.: <div style="text-align: center; border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">52</div>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 24.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: <u>SP</u>	Gewässer : Potzlower Mühlbach WK-Nr.: 968152		Abschnitt - Station von: <u>5+200</u> km bis: <u>5+300</u> km
	Datum: <u>14.6.10</u> Kartierer: Kovalev / Hintersatz		
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: <u>74</u>	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp <u>Sand - Bach</u>
Unterhaltung <i>(Bemerkungen zu Art und Umfang)</i>	—		
Eigendynamik <i>(ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)</i>	—		
Randstreifen / links <i>(vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)</i>	<input checked="" type="checkbox"/>		Randstreifen / rechts <i>(vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)</i>
Nutzung / links <i>(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)</i>	<u>Boulevard</u>		
Nutzung / rechts <i>(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)</i>	<u>Boulevard</u>		
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) <i>(meist Rohrleitungen)</i>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen <i>(Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)</i>	<u>v = 0,2 m/s</u>		

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 54	Gewässer : Potzlower Mühlbach WK-Nr.: 968152		Abschnitt - Station von: 5+300 km bis: 5+400 km
			Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 74	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sand - Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) ✓
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Brodwald		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Brodwald		
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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 0,3 m/s		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 53	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 54	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt	x		x	
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	x		x	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	x		x	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	x		x	
Detritus				
Totholz	x		x	
Torf				
Sand	x		x	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald	x		x	
Riede/Röhrichte	x			
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald	x		x	
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 53	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum:	Abschnitts-Nr.: 54	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum:
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 55	Gewässer : Potzlower Mühlbach WK-Nr.: 968152		Abschnitt - Station von: 5+400 km bis: 5+500 km
	Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz		
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 74	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sand-Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	✓ mald		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) ✓
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 0,5 m/s		

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 56	Gewässer : Potzlower Mühlbach WK-Nr.: 968152		Abschnitt - Station von: 5+500 km bis: 5+600 km
	Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz		
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp sand-Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	✓ mald		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat. 5+520 5+560	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 0,6 m/s		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 55		Abschnitts-Nr.: 56	
	Kartierer: Kovalev / Hintersatz		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
	Datum: 14.6.10		Datum: 14.6.10	
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Detritus	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Totholz				
Torf				
Sand	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah				
degradiert	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 55	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 56	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern	<i>stärkere Schwungung</i>			
Gehölze links/rechts	<i>mehr Gehölze</i>			
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 57	Gewässer : Potzlower Mühlbach WK-Nr.: 968152		Abschnitt - Station von: 5+600 km bis: 5+700 km
	Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz		
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 74	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sand-Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	Wald		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	<input checked="" type="checkbox"/>		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
Nutzung / links (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Grünland		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Grünland		
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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 0,8 ~ 1,5		

Blatt 1

Dokumentation Gewässerbegehung

Gewässer :

Potzlower Mühlbach

Abschnitt - Station

von: 5+700 km

bis: 5+800 km

Datum:

14.6.10

Kartierer:

Kovalev / Hintersatz

Abschnittsnr.: 58

WK-Nr.: 968152

LAWA-Detailtyp

Alt:

Neu:

Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp

ny Sand-Bach

Unterhaltung

(Bemerkungen zu Art und Umfang)

~ natid

Eigendynamik

(ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)

—

Randstreifen / links

(vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)

✓

Randstreifen / rechts

(vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)

✓

Nutzung / links

(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)

Grünland

Nutzung / rechts

(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)

Grünland

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 / Stat.

Links / Stat.

Höhe ü. Sohle [m]

—

Foto - Nr (F1 ... Fn)

Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)

Bemerkungen

(Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)

✓ = 0,17 m/s

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 57		Abschnitts-Nr.: 58	
	Kartierer: Kovalev / Hintersatz		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
	Datum: 14.6.10		Datum: 14.6.10	
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	x		x	
begradigt				
künstlich eingetieft	>		x	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	>		x	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	x		x	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	>		x	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	>		x	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah				
degradiert	x		>	
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland	x		x	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland	x		x	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 57	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 24.6.10	Abschnitts-Nr.: 58	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 24.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Poztlower Mühlbach		Abschnitt - Station von: 5+800km bis: 5+900km
	WK-Nr.: 968152		Datum: 24.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
Abschnittsnr.: 59	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp		
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 74	Sand - Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	✓ mald		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	✓ = 0,8 ~ 1,5		

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 60	Gewässer : Potzlower Mühlbach		Abschnitt - Station von: 5+900 km bis: 6+600 km
	WK-Nr.: 968152		Datum: 14.6.70 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sand - Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	<input checked="" type="checkbox"/>		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	<input type="checkbox"/>		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	<input checked="" type="checkbox"/>		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn) Überführung (Stärke) 6+000		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 14/15		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 59	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 60	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	✓		✓	
begradigt				
künstlich eingetieft	✓		✓	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	✓		✓	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	✓		✓	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	✓		✓	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	✓		✓	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah				
degradiert	✓		✓	
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland	✓		✓	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland	✓		✓	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 59	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 60	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Poztlower Mühlbach		Abschnitt - Station von: 6+000 km bis: 6+100 km
	WK-Nr.: 968152		Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
Abschnittsnr.: 67	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp		
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 14	Sand - Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	-		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 0,7 ~ 15		

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: <u>62</u>	Gewässer : Potzlower Mühlbach WK-Nr.: 968152		Abschnitt - Station von: <u>6+100</u> km bis: <u>6+200</u> km
			Datum: <u>14.6.10</u> Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: <u>14</u>	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp <u>Sand - Bach</u>
Unterhaltung <i>(Bemerkungen zu Art und Umfang)</i>	-		
Eigendynamik <i>(ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)</i>	-		
Randstreifen / links <i>(vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)</i>	-		Randstreifen / rechts <i>(vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)</i>
Nutzung / links <i>(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)</i>	<u>Acker</u>		
Nutzung / rechts <i>(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)</i>	<u>Acker</u>		
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) <i>(meist Rohrleitungen)</i>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)		Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)	
Bemerkungen <i>(Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)</i>	<u>✓ = 0,1 m ~ 1,5</u>		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 61		Kartierer: Kovalev / Hintersatz		Abschnitts-Nr.: 62		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
			Datum: 14.6.10				Datum: 14.6.10	
CHARAKTERISTIKA								
Foto-Nr.								
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf								
mäandrierend								
stark schwingend								
leicht schwingend	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					
begradigt								
künstlich eingetieft	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					
ohne Uferrandstreifen								
mit Uferrandstreifen	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					
Wasserführung								
Wasserfarbe/Geruch								
gefällereich								
gefällearm	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					
künstliche Elemente								
Einmündung Drainagen								
Unterhaltung								
Abfall, Fremdstoffe								
Gewässersohlstruktur								
Wasserpflanzen								
Röhricht	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					
Detritus	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					
Totholz								
Torf								
Sand	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					
bindige Substrate								
Kies								
Steine/Blöcke								
Vermoorung								
naturnah								
degradiert								
Niederung-linksseitig								
Acker	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					
Grünland								
Wald								
Bruchwald								
Riede/Röhrichte								
Niederung-rechtsseitig								
Acker	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					
Grünland								
Wald								
Bruchwald								
Riede/Röhrichte								

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 67	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 24.6.10	Abschnitts-Nr.: 62	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 24.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts	Baumreihen →		Beschattung	
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 63	Gewässer : Potzlower Mühlbach WK-Nr.: 968152		Abschnitt - Station von: 6+200 km bis: 6+300 km
	Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz		
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 74	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sand - Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)		Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)	
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	✓ = 0,1 m/s		

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 64	Gewässer : Potzlower Mühlbach WK-Nr.: 968152		Abschnitt - Station von: 6+300 km bis: 6+400 km
	Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz		
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 74	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sand-Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	-		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) ✓
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)		Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)	
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 0,2 m/s		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 63	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 64	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt				
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferstrandstreifen				
mit Uferstrandstreifen	X		X	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	X		X	
Detritus	X		X	
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker	X		X	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker	X		X	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 63	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 64	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts	Bäume → Beschattung			
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1				
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 65	Gewässer : Potzlower Mühlbach WK-Nr.: 968152		Abschnitt - Station von: 6+400 km bis: 6+500 km	Datum: 24.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
	LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 74	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sand-Bach
Unterhaltung <i>(Bemerkungen zu Art und Umfang)</i>	-			
Eigendynamik <i>(ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)</i>	-			
Randstreifen / links <i>(vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)</i>	-		Randstreifen / rechts <i>(vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)</i>	
Nutzung / links <i>(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)</i>	Acker			
Nutzung / rechts <i>(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)</i>	Acker			
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) <i>(meist Rohrleitungen)</i>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]	
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)			
Bemerkungen <i>(Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)</i>	v = 0,8 m/s			

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 66	Gewässer : Potzlower Mühlbach WK-Nr.: 968152		Abschnitt - Station von: 6+500 km bis: 6+600 km
	Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz		
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sand - Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	-		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 0,9 m/s		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 65	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.70	Abschnitts-Nr.: 66	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.70
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt				
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	X		X	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermooring				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker	X		X	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker	X		X	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 65	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 66	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts	Schieber →		Beschattung	
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Potzlower Mühlbach		Abschnitt - Station von: 6+600 km
	WK-Nr.: 968152		bis: 6+200 km
Abschnittsnr.: 67			Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 74	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sand-Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	✓ = 0,7 m/s		

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Potzlower Mühlbach		Abschnitt - Station von: 6 + 700 km
	WK-Nr.: 968152		bis: 6 + 800 km
Abschnittsnr.: 68			Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 74	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp sand - Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) ✓
Nutzung / links (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Acker		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Acker		
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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 0,6 ~ 1,5		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 67	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 68	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
begradigt				
künstlich eingetieft	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
ohne Uferstrandstreifen				
mit Uferstrandstreifen	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 57	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 68	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts	Gehölze → Beschattung			
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 69	Gewässer : Potzlower Mühlbach		Abschnitt - Station von: 6+800 km bis: 6+900 km
	WK-Nr.: 968152		Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sand-Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) ✓
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker / Weide		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	$v = 0,7 \text{ m/s}$ verwendet 6+800 - 6+830		

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 70	Gewässer : Potzlower Mühlbach WK-Nr.: 968152		Abschnitt - Station von: 6+900km bis: 7+000km
	Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz		
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sand - Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	—		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	—		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
Nutzung / links (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Acker		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	✓ = 0,6 m/s		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 69		Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10		Abschnitts-Nr.: 70		Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	
CHARAKTERISTIKA								
Foto-Nr.								
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:				
Gewässerlauf								
mäandrierend								
stark schwingend								
leicht schwingend	X		X					
begradigt								
künstlich eingetieft	X		X					
ohne Uferrandstreifen								
mit Uferrandstreifen	X		X					
Wasserführung								
Wasserfarbe/Geruch								
gefällereich	X		X					
gefällearm								
künstliche Elemente								
Einmündung Drainagen								
Unterhaltung								
Abfall, Fremdstoffe								
Gewässersohlstruktur								
Wasserpflanzen								
Röhricht	X		X					
Detritus	X		X					
Totholz								
Torf								
Sand	X		X					
bindige Substrate								
Kies								
Steine/Blöcke								
Vermoorung								
naturnah								
degradiert								
Niederung-linksseitig								
Acker	X							
Grünland								
Wald			X					
Bruchwald								
Riede/Röhrichte								
Niederung-rechtsseitig								
Acker	X							
Grünland								
Wald			X					
Bruchwald								
Riede/Röhrichte								

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 69	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum:	Abschnitts-Nr.: 70	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum:
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts	<i>gehölze →</i>		<i>Beschattung</i>	
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1

Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :	Abschnitt - Station	Datum:
	Potzlower Mühlbach	von: 7+000 km	14.6.10
Abschnittsnr.: 27	WK-Nr.: 968152	bis: 7+100 km	Kartierer: Kovalev / Hintersatz

LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		24	Sand - Bach

Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	✓ Mahd
--	--------

Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	—
--	---

Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	—
---	---	--	---

Nutzung / links (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Acker
---	-------

Nutzung / rechts (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Acker
--	-------

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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			

Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)
	Überführung (Stabe) 7+0+0

Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	
--	--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 22	Gewässer : Potzlower Mühlbach WK-Nr.: 968152		Abschnitt - Station von: 7+100 km bis: 7+200 km
	Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz		
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sand - Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	Wald		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	✓ = 0,7 m/s		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 77	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 72	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	x		x	
begradigt				
künstlich eingetieft	x		x	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	x		x	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	x		x	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	x		x	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	x		x	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker	x		x	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker	x		x	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 77	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 77	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern	Schwimmgerste?			
Gehölze links/rechts	Geläbse → Beschattung			
Uferstrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1

Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :	Abschnitt - Station	Datum:
	Potzlower Mühlbach	von: 7+200 km	14.6.10
Abschnittsnr.: 73	WK-Nr.: 968152	bis: 7+300 km	Kartierer: Kovalev / Hintersatz

LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		74	

Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	mailed
--	--------

Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-
--	---

Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	-
---	---	--	---

Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker
---	-------

Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker
--	-------

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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			

Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)

Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 0,5 m/s
--	-------------

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Pötzlower Mühlbach		Abschnitt - Station von: 7+300 km bis: 7+400 km
	WK-Nr.: 968152		Datum: 11.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
Abschnittsnr.: 74	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp		
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 74	Sand-Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	mehrfach		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	—		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
Foto - Nr (F1 ... Fn)		Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)	
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 0,4 m/s		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 73	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 74	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt				
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	X		X	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker	X		X	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker	X		X	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 73	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 74	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts	<i>Gehölze →</i>		<i>Beschaffung</i>	
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 75	Gewässer : Potzlower Mühlbach WK-Nr.: 968152		Abschnitt - Station von: 7+400 km bis: 7+500 km
	Datum: 14. 6. 10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz		
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 74	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sand-Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	mahl		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Gärten		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Gärten / Acker		
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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	$v = 0,4 \sim 1,5$		

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 76	Gewässer : Potzlower Mühlbach WK-Nr.: 968152		Abschnitt - Station von: 7+500 km bis: 7+600 km
	Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz		
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 74	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sand - Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	münd		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	<input checked="" type="checkbox"/>		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)		Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)	
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	$v = 0,3 \text{ m/s}$		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 75	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 76	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt	x		x	
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	x		x	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	x		x	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	x		x	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	x		x	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker	x		x	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker	x		x	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 25	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 76	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : PozlOWER Mühlbach		Abschnitt - Station von: 7+600 km bis: 7+200 km
	WK-Nr.: 968152		Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
Abschnittsnr.: 77			
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 74	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sand - Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	Wald		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	-		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
Nutzung / links (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Acker		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Acker		
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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 0,44/5		

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 78	Gewässer : Potzlower Mühlbach		Abschnitt - Station von: 7+700 km bis: 7+800 km
	WK-Nr.: 968152		Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 74	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp sand - Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	mahl		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	<input checked="" type="checkbox"/>		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker / Wald		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker / 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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)		Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)	
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 0,3 m/s		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 77		Kartierer: Kovalev / Hintersatz		Abschnitts-Nr.: 78		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
			Datum: 74.6.10				Datum: 74.6.10	
CHARAKTERISTIKA								
Foto-Nr.								
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf								
mäandrierend								
stark schwingend								
leicht schwingend								
begradigt	x				x			
künstlich eingetieft								
ohne Uferrandstreifen								
mit Uferrandstreifen	x				x			
Wasserführung								
Wasserfarbe/Geruch								
gefällereich								
gefällearm	x				x			
künstliche Elemente								
Einmündung Drainagen								
Unterhaltung	x				x			
Abfall, Fremdstoffe								
Gewässersohlstruktur								
Wasserpflanzen								
Röhricht	x				x			
Detritus								
Totholz								
Torf								
Sand	x				x			
bindige Substrate								
Kies								
Steine/Blöcke								
Vermoorung								
naturnah								
degradiert								
Niederung-linksseitig								
Acker	x				x			
Grünland								
Wald	x				x			
Bruchwald								
Riede/Röhrichte								
Niederung-rechtsseitig								
Acker	x				x			
Grünland								
Wald	x				x			
Bruchwald								
Riede/Röhrichte								

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 77	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 24.6.10	Abschnitts-Nr.: 78	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 24.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 79	Gewässer : Potzlower Mühlbach		Abschnitt - Station von: 7+800 km bis: 7+900 km
	WK-Nr.: 968152		Datum: 24.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 74	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sand - Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	Wald		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	<input checked="" type="checkbox"/>		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland / Wald		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland / 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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn) Überführung + Wehr 7+880		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	$v = 0,2 \text{ m/s}$		

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 30	Gewässer : Potzlower Mühlbach WK-Nr.: 968152		Abschnitt - Station von: 7+900 km bis: 8+000 km
	Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz		
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 74	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sand-Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Bauwald		
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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 0,8 ~ 1,5		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 79	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.70	Abschnitts-Nr.: 80	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.70
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt	X		X	
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	>		X	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald	>			
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland	X			
Wald	>			
Bruchwald			X	
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 79	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 74.6.10	Abschnitts-Nr.: 80	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 74.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 87	Gewässer : Potzlower Mühlbach WK-Nr.: 968152		Abschnitt - Station von: 80+900 km bis: 87+000 km
	Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz		
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 27 24	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp See-Ausfluss Sand-Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	—		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	—		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	—		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Brodewald / Röhricht		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Brodewald		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Graben		8+070	
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn) Wehr (außer Betrieb) 8+030		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 0,15 m/s		

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :		Abschnitt - Station
	Potzlower Mühlbach		von: 8+100km
Abschnittsnr.: 82-93	WK-Nr.: 968152		bis: 9+300km
Datum: 14.6.10		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
			Stenlagener See
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)			
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)			
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	
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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)			

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 81	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 82-93	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt	X			
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X			
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X			
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen	X			
Röhricht	X			
Detritus	X			
Totholz	X			
Torf				
Sand	X			
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah				
degradiert	X			
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald	X			
Riede/Röhrichte	X			
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald	X			
Riede/Röhrichte	X			

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <input checked="" type="checkbox"/> 81	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: <input type="checkbox"/>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum:
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 84	Gewässer : Potzlower Mühlbach WK-Nr.: 968152		Abschnitt - Station von: 9+300 km bis: 9+400 km
	Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz		
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 74	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sand-Bach
Unterhaltung <i>(Bemerkungen zu Art und Umfang)</i>	—		
Eigendynamik <i>(ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)</i>	—		
Randstreifen / links <i>(vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)</i>	<input checked="" type="checkbox"/>		Randstreifen / rechts <i>(vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)</i>
Nutzung / links <i>(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)</i>	Brennwald		
Nutzung / rechts <i>(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)</i>	Brennwald		
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) <i>(meist Rohrleitungen)</i>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen <i>(Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)</i>	v = 0,7 ~ 1,5 9+300 - 9+350 Sternlager See		



Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 85	Gewässer : Potzlower Mühlbach		Abschnitt - Station von: 9+400 km bis: 9+500 km
	WK-Nr.: 968152		Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 74	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sand-Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	✓ mald		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 0,17 ~ 1,5		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 94		Abschnitts-Nr.: 95	
	Kartierer: Kovalev / Hintersatz		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
	Datum: 14.6.10		Datum: 14.6.10	
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
künstlich eingetieft	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Röhricht	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker	<input checked="" type="checkbox"/>			
Grünland				
Wald				
Bruchwald	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 94	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 95	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts			Gehölze → Beschattung	
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: <u>98</u>	Gewässer : Potzlower Mühlbach		WK-Nr.: 968152
	Abschnitt - Station von: <u>9+700</u> km bis: <u>9+800</u> km		Datum: <u>14.6.10</u> Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: <u>14</u>	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp <u>Sand - Bach</u>
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	<u>keine Mahd</u>		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	<u>keine</u>		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	<input checked="" type="checkbox"/>		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	<u>Grünland</u>		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker <u>Grünland</u>		
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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)		Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)	
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	<u>✓ = 0</u>		

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: <u>89</u>	Gewässer : Potzlower Mühlbach WK-Nr.: 968152		Abschnitt - Station von: <u>8+800</u> km bis: <u>8+900</u> km
	Datum: Kartierer: Kovalev / Hintersatz		
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		<u>14</u>	<u>Sand-Bach</u>
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	<u>keine Maßnahme</u>		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	<u>keine</u>		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	<input checked="" type="checkbox"/>		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
	<input checked="" type="checkbox"/>		
Nutzung / links (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	<u>Rohrleit Grünland</u>		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	<u>Acker Grünland</u>		
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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)		Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)	
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	<u>✓ = 0</u>		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt	X		X	
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung	gering/keine		gering/keine	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	X		X	
Detritus	X		X	
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte			X	
Niederung-rechtsseitig				
Acker	X		X	
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.:	Kartierer: Kovalev / Hintersatz	Abschnitts-Nr.:	Kartierer: Kovalev / Hintersatz
	98	Datum: 14.6.10	99	Datum: 14.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts	Gehölze → Beschattung			
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 96	Gewässer : Potzlower Mühlbach WK-Nr.: 968152		Abschnitt - Station von: 9+500 km bis: 9+600 km
			Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 74	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sand-Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	nahel		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	<input checked="" type="checkbox"/>		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn) Stabüberführung 9+590		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 0,2 m/s		

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :		Abschnitt - Station
	Potzlower Mühlbach		von: 9+600 km
Abschnittsnr.: 87	WK-Nr.: 968152		bis: 9+700 km
Datum: 14.6.10		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		14	Sand-Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	nahel		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) ✓
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 0,17 m/s		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 96	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 97	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
künstlich eingetieft	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker	<input checked="" type="checkbox"/>			
Grünland			<input checked="" type="checkbox"/>	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker	<input checked="" type="checkbox"/>			
Grünland			<input checked="" type="checkbox"/>	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 96	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 97	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts	<i>Selbstreue → Beschnittung</i>			
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung 100 90-97	Gewässer : Potzlower Mühlbach		Abschnitt - Station von: 8+900 9+900 km bis: 9+700 10+000 km
	WK-Nr.: 968152		Datum: 14.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp verändert Sand-Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	Wald		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
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 / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	✓ = 0		

Blatt 1

Dokumentation Gewässerbegehung

Gewässer :
Potzlower Mühlbach

Abschnitt - Station
von: 70+000 km
bis: 70+100 km

Datum: 14.6.10
Kartierer:
Kovalev / Hintersatz

Abschnittsnr.: 701

WK-Nr.: 968152

LAWA-Detailtyp

Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
	74	

Sand-Bach

Unterhaltung
(Bemerkungen zu Art und Umfang)

Wald

Eigendynamik
(ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)

-

Randstreifen / links
(vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)

✓

Randstreifen / rechts
(vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)

✓

Nutzung / links
(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)

Grünland

Nutzung / rechts
(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)

Grünland

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 / Stat.

Links / Stat.

Höhe ü. Sohle [m]

Foto - Nr (F1 ... Fn)

Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)

Bemerkungen
(Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)

✓ = 0

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 100	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 24.6.10	Abschnitts-Nr.: 107	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 24.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt	X		X	
künstlich eingetieft				
ohne Uferstrandstreifen				
mit Uferstrandstreifen	X		X	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung	X		X	
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	X		X	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 100	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10	Abschnitts-Nr.: 101	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 14.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts	<i>gehölze → Beselctung</i>			
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				