

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 82+300 km
	WK-Nr.: 968		bis: 82+400 km
Abschnittsnr.: 824		Datum: Mai 2010	
Abschnittsnr.: 824		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp Sand-Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Moor / Grünland		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 1 m / 8 s		

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 82 + 400 km
	WK-Nr.: 968		bis: 82 + 500 km
Abschnitts-nr.: 825		Datum: Mai 2010	
Abschnitts-nr.: 825		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sand-Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Wald / privat		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Dränelinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b> Steg 82 + 480		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	√ = 1 m / 25		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">824</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">825</span>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt	X		X	
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung	<i>mäßig</i>			
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	X		X	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht	X		X	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-Linksseitig</b>				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald			X	
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">824</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">825</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer : Ucker		Abchnitt - Station von: 82+500 km
	WK-Nr.: 968		bis: 82+600 km
Abschnitts-Nr.: 826		Datum: Mai 2010	
Abschnitts-Nr.: 826		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässerkörpertyp Sand - Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Wald		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Drän einläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 7m / 3s		

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>		Gewässer: Ucker	
Abschnittsnr.: 827		WK-Nr.: 968	
Abschnitt - Station		Datum: Mai 2010	
von: 82+600 km		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
bis: 82+700 km			
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sand-Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturlandbau, Wald, ...)	Wald		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturlandbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 1 m / 2 s		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 816	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: 827	Kartierer: Kovalev/Hintersatz Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	×		×	
begradigt	×		×	
künstlich eingetieft				
ohne Uferstrandstreifen				
mit Uferstrandstreifen	>		>	
<b>Wasserführung</b>				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	>		×	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht				
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	×		×	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland				
Wald	×		×	
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland	×		×	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">826</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">827</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern	<i>Schwüngen zum Grünland einbauen</i>			
Gehölze links/rechts	<i>Bäume ?</i>			
Uferrandstreifen	/			
Extensivierung	/			
Rückbau	/			
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer:		Abschnitt - Station
	Ucker		von: 82 + 700 km
Abschnittsnr.: 828	WK-Nr.: 968		bis: 82 + 800 km
<b>LAWA-Detailtyp</b>		Datum: Mai 2010	
Alt:	Neu:	Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
	14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp	
		Sand - Bach	
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
			vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Wald		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Wald		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
	Überführung (Weg) 82 + 700		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 1 m / 2 s		

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abchnitt - Station von: 82+800 km bis: 82+900 km
	WK-Nr.: 968		Datum: Mai 2010 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
Abschnittsnr.: 829			
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sand - Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Wald		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Wald		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besondereiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 1m / 2s		



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">828</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">829</span>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt				
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung	<i>ruhig</i>		<i>ruhig</i>	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	X		X	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht			X	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermooring</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland				
Wald	X		X	
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland				
Wald	X		X	
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">828</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">829</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern	<i>Stärkere Schwüfung?</i>			
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 82+900 km
	WK-Nr.: 968		bis: 83+000 km
Abschnittsnr.: 830		Datum: Mai 2010	
<b>LAWA-Detailtyp</b>		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp	
	14	Sand - Bach	
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
	vorh.		
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbsu, Wald, ...)	Wald		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbsu, Wald, ...)	Wald		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
	Überführung (Straße) 82+900		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des AbschnittsWK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 1m / 2s		



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 83 + 000 km
	WK-Nr.: 968		bis: 83 + 100 km
Abschnitts-Nr.: 831		Datum: Mai 2010	
Abschnitts-Nr.: 831		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
		11	Sand-Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
			vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Wald		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Wald		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
	keine		
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
	keine		
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
	keine		
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 1m/2s		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">830</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">831</span>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz
		Datum: Mai 2010		Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt				
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung	<i>mäßig</i>		<i>mäßig</i>	
Wasserfarbe/Geruch				
gefüllereich	X		X	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht				
Detritus				
Totholz	X		X	
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland				
Wald	X		X	
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland				
Wald	X		X	
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <b>830</b>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <b>831</b>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern		/		/
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 83 + 100 km
	WK-Nr.: 968		bis: 83 + 200 km
Abschnittsnr.: 832		Datum: Mai 2010	
Kartierer: Kovalev / Hintersatz			
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp Sammel-Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Wald		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Wald		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 1m/2s		

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abchnitt - Station von: 83+200 km bis: 83+300 km
	WK-Nr.: 968		Datum: Mai 2010 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
Abschnittsnr.: 833			
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: / /	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp Sand-Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) vorh.
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Wald		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Wald		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 7m / 25		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">832</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">833</span>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz
CHARAKTERISTIKA		Datum: Mai 2010		Datum: Mai 2010
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
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				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht				
Detritus				
Totholz	X		X	
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland				
Wald	X		X	
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtssseitig</b>				
Acker				
Grünland				
Wald	X		X	
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">832</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">833</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern		/		/
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 83+300 km
	WK-Nr.: 968		bis: 83+400 km
Abschnittsnr.: 834		Datum: Mai 2010	
Abschnittsnr.: 834		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp Sand-Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Wald		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Wald		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b> Überführung (Strasse) 83+400		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 7m/2s		

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 83+400 km
	WK-Nr.: 968		bis: 83+500 km
Abschnittsnr.: 835	Datum: Mai 2010		Kartierer: Kovalev / Hintersatz
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
		11	<del>Sand-Bach</del> Org Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine Meldung		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
			vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Dränleinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
	Strom 83+440 / überführung + Strom 83+470 (Stromse)		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	Venn/S5		



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">834</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">835</span>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz
		Datum: Mai 2010		Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	×			
begradigt			×	
künstlich eingetieft	×			
ohne Uferstrandstreifen				
mit Uferstrandstreifen	>		×	
Wasserführung	<i>mäßig</i>			<i>sehr hoch</i>
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	×		×	
gefällearm			×	
künstliche Elemente			×	
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht			×	
Detritus				
Totholz	×			
Torf			×	
Sand	×		×	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert			>	
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland			×	
Wald	×			
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland			×	
Wald	×			
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">834</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">835</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern	/		Durchfluss stark erhöhen	
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 83+500 km
	WK-Nr.: 968		bis: 83+600 km
Abschnitts-Nr.: 836		Datum: Mai 2010	
Abschnitts-Nr.: 836		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 11	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Org. Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	Wald		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Graben	83+500		
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Beurwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	V = 1m / 9s Baumreihe Hochwasser → Wasser auf Wiesen		



Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 83+600 km
	WK-Nr.: 968		bis: 83+700 km
Abschnittsnr.: 837		Datum: Mai 2010	
Abschnittsnr.: 837		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
		11	ing. Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	nahel		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
	vorh.		
Nutzung / links (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Grünland		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Grünland		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
	keine		
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
	keine		
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
	keine		
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
	Überführung (83+650)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 12/75		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">836</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">837</span>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt	X		X	
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung	<i>sehr hoch</i>		<i>sehr hoch</i>	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung	X		X	
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht	X		X	
Detritus				
Totholz				
Torf	X		X	
Sand				
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert	X		X	
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">836</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">837</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung		<i>Vernässung Grünlandniederung?</i>		
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer:		Abschnitt - Station
	Ucker		von: 83+700 km
Abschnitts-nr.: 838	WK-Nr.: 968		bis: 83+800 km
Datum:		Kartierer:	
Mai 2010		Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		11	Ung. Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine Maß		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
			vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 1/405 Bauweise rechte Seite		

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 83+800 km bis: 83+900 km
	WK-Nr.: 968		Datum: Mai 2010 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
Abschnittsnr.: 839			
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
		11	Org. Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	nahel		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
			vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturlandbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturlandbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
	keine		
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
	keine		
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
	keine		
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	V = 1 m / s Bammreihe		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 838	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: 839	Kartierer: Kovalev/Hintersatz Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt	X		X	
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung	<i>sehr hoch</i>		<i>sehr hoch</i>	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällarm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht				
Detritus				
Totholz				
Torf	>		X	
Sand				
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert	X		X	
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland	>		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland	>		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">838</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">839</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung		<i>Verräumung Grünlandniederung</i>		
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 83+900 km
	WK-Nr.: 968		bis: 84+000 km
Abschnittsnr.: 840		Datum: Mai 2010	
Abschnittsnr.: 840		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp  Reg. Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b> Verrohrung 84+050 bis 84+150		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des AbschnittsWK, Umland, ggf. Skizze, ...)	V = 14/55		

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 84+000 km
	WK-Nr.: 968		bis: 84+100 km
Abschnittsnr.: 84A		Datum: Mai 2010	
<b>LAWA-Detailtyp</b>		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
All:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp	
	11/14	Org. Bach / Sand-Bach	
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
			vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Acker		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
	keine		
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
	keine		
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
	keine		
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
	Verrohrung 84+050 bis 84+150		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = Am / Gs		



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 340	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: 341	Kartierer: Kovalev/Hintersatz Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt	X		X	
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferstrandstreifen				
mit Uferstrandstreifen	X		X	
<b>Wasserführung</b>				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente	X		X	
Einmündung Drainagen				
<b>Unterhaltung</b>				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht	X		X	
Detritus				
Totholz				
Torf	X		X	
Sand				
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert	X		X	
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker			X	
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker			X	
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">840</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">841</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung	<i>Verrohrung bis auf Überführung öffnen</i>			
Gewässerunterhaltung				

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 84+100 km
	Abschnitts-nr.: 842		WK-Nr.: 968
		bis: 84+200 km	
<b>LAWA-Detailtyp</b>		Datum: Mai 2010	
Alt:	Neu:	Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
	11/ 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Org. Bach / Sand-Bach	
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
	vorh.		
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Acker		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Sonstige Einleitungen</b> (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 7m / 4s		



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 84+200 km bis: 84+300 km
	WK-Nr.: 968		Datum: Mai 2010 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
Abschnittsnr.: 843	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkorportyp		
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 14/11	Sand-Bach / Arg., Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	V=74/55 Bauwerk rechts		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 3012		Abschnitts-Nr.: 3013	
	Kartierer: Kovalev / Hintersatz		Kartierer: Kovalev/Hintersatz	
	Datum: Mai 2010		Datum: Mai 2010	
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt	X		X	
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferstrandstreifen				
mit Uferstrandstreifen	X		X	
<b>Wasserführung</b>				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen	X			
Röhricht	X		X	
Detritus				
Totholz				
Torf	X		X	
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert	X		X	
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker			X	
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker	X		X	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">842</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">843</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer:		Abschnitt - Station
	Ucker		von: 84+300 km
Abschnitts-Nr.: 844	WK-Nr.: 968		bis: 84+400 km
Datum:		Kartierer:	
Mai 2010		Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
		14	Sand-Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	nahd		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
			vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturen, Wald, ...)	Wald/Günland		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturen, Wald, ...)	Acker		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
	Rohrleitungen		84+380 84+300
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 1m/4s		

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 84+400 km
	WK-Nr.: 968		bis: 84+500 km
Abschnittsnr.: 845		Datum: Mai 2010	
Abschnittsnr.: 845		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 11	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp org. Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Brod / Röhricht		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Brod / Röhricht		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 1 m / 10 s		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 344	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: 345	Kartierer: Kovalev/Hintersatz Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt	X		X	
künstlich eingetieft	X			
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung			hoch	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht			X	
Detritus			X	
Totholz				
Torf				
Sand	X			
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland				
Wald	X			
Bruchwald				
Riede/Röhrichte			X	
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker	X			
Grünland	X			
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte			X	



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">844</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">845</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung		/	/	
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 84+500 km
	WK-Nr.: 988		bis: 84+600 km
Abschnittsnr.: 846		Datum: Mai 2010	
Abschnittsnr.: 846		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	All:	Neu: M	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp Oreg. Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Bruch / Röhricht		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Bruch / Röhricht		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	Verlauf abweichend von Karte Röhricht und Bruch mit Wasserständen		

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer:		Abschnitt - Station
	Ucker		von: 84+600 km
Abschnittsnr.: 847	WK-Nr.: 968		bis: 84+700 km
Datum: Mai 2010		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Nau:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
		11	Org. Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
	vorh.		
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Bruch / Röhricht		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Bruch / Röhricht		
<b>Dränelinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)			



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <b>846</b>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <b>847</b>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt	X		X	
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung	hoch		hoch	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht	X		X	
Detritus	X		X	
Totholz				
Torf				
Sand				
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald	X		X	
Riede/Röhrichte	X		X	
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald	X		X	
Riede/Röhrichte	X		X	

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">846</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">847</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 84+700 km
	Abschnittsnr.: 848 WK-Nr.: 968		bis: 84+800 km
Datum: Mai 2010		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt	Neu: M	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkorportyp org. Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Bruch / Rohrleit		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Bruch / Rohrleit		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	Rohrleitbestände mit Wasserstand		



<b>Blatt 1</b>				
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>		Gewässer: Ucker	Abchnitt - Station von: 84 + 800 km bis: 84 + 900 km	Datum: Mai 2010 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
Abschnittsnr.: 849		WK-Nr.: 968		
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sand - Bach	
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine			
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine			
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland / Mähwaid			
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland			
<b>Dränleinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]	
keine				
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]	
keine				
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]	
keine				
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>			
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 1 m/s <sub>s</sub>			

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">848</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">849</span>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend			X	
begradigt	X			
künstlich eingetieft			X	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung	<i>loch</i>		<i>maßregel</i>	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	<del>X</del>		X	
gefällearm	X			
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht	X			
Detritus	X		X	
Totholz			X	
Torf				
Sand			X	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland			X	
Wald				
Bruchwald	X			
Riede/Röhrichte	X			
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland			X	
Wald				
Bruchwald	X			
Riede/Röhrichte	X			

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">848</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">849</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 84+900 km
	WK-Nr.: 968		bis: 85+000 km
Abschnittsnr.: 850		Datum: Mai 2010	
<b>LAWA-Detailtyp</b>		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
AIL:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp	
	14	Sand - Bach	
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
			vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	misch		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Dräneinflüsse (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
	keine		
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
	keine		
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
	keine		
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
	Steg 84+990		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umlauf, ggf. Skizze, ...)	$v = 1/25$ Teilweise Zäune bis an Gewässerufer viel Totholz		

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 85+000 km bis: 85+100 km
	WK-Nr.: 968		Datum: Mai 2010 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
Abschnittsnr.: 857	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp		
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 14	Sand-Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	privat		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland / Acker		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	$v = 1 \text{ m} / 25$ Räme an Gewässerrufer Totholz vorhanden		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">850</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">851</span>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz
<b>CHARAKTERISTIKA</b>		Datum: Mai 2010		Datum: Mai 2010
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	✗		✗	
begradigt				
künstlich eingetieft	✗		✗	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	✗		✗	
<b>Wasserführung</b>				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	✗		✗	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
<b>Unterhaltung</b>				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht				
Detritus				
Totholz	✗		✗	
Torf				
Sand	✗		✗	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermooring</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland	✗		✗	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker			✗	
Grünland	✗			
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">850</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">851</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen		<i>Zäune weiter von Ufer weg?</i>		
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung		<i>Totholz entfernen</i>		

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer:		Abchnitt - Station
	Ucker		von: 85+100 km
Abschnittsnr.: 852	WK-Nr.: 968		bis: 85+200 km
Datum:		Kartierer:	
Mai 2010		Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Nau:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
			Sand - Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
			vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Acker		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Beuwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
	Überführung (Straße) 85+200		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 1 m / 2 s		

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 85+200 km
	WK-Nr.: 968		bis: 85+300 km
Abschnittsnr.: 853		Datum: Mai 2010	
Abschnittsnr.: 853		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sand-Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	Mald		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	Leine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Dränelinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Leine			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Leine			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Leine			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	V=14/55		



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 552	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: 553	Kartierer: Kovalev/Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend	X			
leicht schwingend	X			
begradigt			X	
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
<b>Wasserführung</b>				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	X		X	
gefällearm				
<b>künstliche Elemente</b>				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung			X	
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht				
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies	X			
Steine/Blöcke	X			
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker	X			
Grünland			X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">852</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">853</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern			<i>Stärkere Schwungung?</i>	
Gehölze links/rechts			<i>Bäume pflanzen?</i>	
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abchnitt - Station von: 85 + 300 km
	WK-Nr.: 968		bis: 85 + 400 km
Abschnittsnr.: 854		Datum: Mai 2010	
Abschnittsnr.: 854		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp Sand-Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	nein		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	nein		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Dränelinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
nein			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
nein			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
nein			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 7m/4s		



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 85 + 400 km bis: 85 + 500 km
	WK-Nr.: 968		Datum: Mai 2010 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
Abschnittsnr.: 855			
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp Sand - Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	wald		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland / Acker		
<b>Dräeinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	V 2 1 m / 35		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">854</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">855</span>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz
CHARAKTERISTIKA		Datum: Mai 2010		Datum: Mai 2010
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt	×		×	
künstlich eingetieft	×		×	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	×		×	
<b>Wasserführung</b>				
<b>Wasserfarbe/Geruch</b>				
gefällereich	×		×	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung	×		×	
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
<b>Wasserpflanzen</b>				
Röhricht				
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	×		×	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker			×	
Grünland	×		×	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland	×		×	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">854</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">855</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern	<i>stärkere Schwungung?</i>			
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				



Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 856	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 85 + 500 km bis: 85 + 600 km
	WK-Nr.: 968		Datum: Mai 2010 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: N	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp Sand-Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	nahd		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) vorh.
Nutzung / links (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Grünland		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Grünland / Acker		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 72/35		

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 85+600 km
	WK-Nr.: 968		bis: 85+800 km
Abschnitts-nr.: 857-858		Datum: Mai 2010	
<b>LAWA-Detailtyp</b>		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp	
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, ...)	V. Kovalev		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 536	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: 857-858	Kartierer: Kovalev/Hintersatz Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt	×			
künstlich eingetieft	∧			
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	∧			
<b>Wasserführung</b>				
<b>Wasserfarbe/Geruch</b>				
gefällereich				
gefällearm				
<b>künstliche Elemente</b>				
<b>Einmündung Drainagen</b>				
Unterhaltung	×			
<b>Abfall, Fremdstoffe</b>				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
<b>Wasserpflanzen</b>				
Röhricht				
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	×			
<b>bindige Substrate</b>				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland	×			
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker	×			
Grünland	×			
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">856</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">857-858</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern	<i>Schnitzung</i>			
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung			<i>Verrohrung öffnen</i>	
Gewässerunterhaltung				

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b> Abschnittsnr.: 859	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 85+800 km bis: 85+900 km
	WK-Nr.: 968		Datum: Mai 2010 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
		17	orig. Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	ruhd		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
			vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Dränelinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
	keine		
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
	keine		
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
	keine		
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
	Stau 85+800		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	sehr hoher Wasserstand -> Wasser auf Wiesen		

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 55+900 .....km bis: 56+000 .....km
	Abschnittsnr.: 800 WK-Nr.: 968		Datum: Mai 2010 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 11	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Org. Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	nein		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	nein		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe u. Sohle [m]
nein			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
nein			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
nein			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	✓ = 11 / 55 Wasser auf Wiese		



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">859</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">860</span>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
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 Uferstrandstreifen				
mit Uferstrandstreifen	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Wasserführung	<i>sehr hoch</i>		<i>sehr hoch</i>	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
künstliche Elemente	<input checked="" type="checkbox"/>			
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Detritus				
Totholz				
Torf	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Sand				
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">859</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">860</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts		<i>Baumreihen</i>		
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 86+000 km
	WK-Nr.: 968		bis: 86+100 km
Abschnittsnr.: 861		Datum: Mai 2010	
<b>LAWA-Detailtyp</b>		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
	All:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)			
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)			
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)			<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)			
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)			
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	Ucker		



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 86 + 100 km
	WK-Nr.: 968		bis: 86 + 200 km
Abschnitts-Nr.: 862		Datum: Mai 2010	
Abschnitts-Nr.: 862		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sand - Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	nahd		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	V = 7m / 5s		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">861</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">862</span>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz
		Datum: Mai 2010		Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt			X	
künstlich eingetieft			X	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen			X	
Wasserführung			hoch	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm			X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung			X	
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht			X	
Detritus			X	
Totholz				
Torf				
Sand			X	
bindige Substrate			X	
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland			X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland			X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">861</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">862</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern			Schwüfung	
Gehölze links/rechts			Baumseiler	
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung	öffnen			
Gewässerunterhaltung				



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 86+200 km
	WK-Nr.: 968		bis: 86+300 km
Abschnittsnr.: 863		Datum: Mai 2010	
Kartierer: Kovalev / Hintersatz			
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
		14	Sand-Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
	vorh.		
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
	keine		
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
	keine		
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
	keine		
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	V = 7m/4s		

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 86+300 km
	WK-Nr.: 968		bis: 86+400 km
Abschnittsnr.: 864		Datum: Mai 2010	
Kartierer: Kovalev / Hintersatz			
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp Sand - Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	V = 1m / 4s		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">863</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">869</span>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz
		Datum: Mai 2010		Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt				
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung	<i>mäßig</i>		<i>mäßig</i>	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	X		X	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht	X		X	
Detritus				
Totholz	X		X	
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">863</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">869</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer:		Abschnitt - Station
	Ucker		von: 86 + 400 km
Abschnittsnr.: 865	WK-Nr.: 968		bis: 86 + 500 km
Datum:		Kartierer:	
Mai 2010		Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
		74	Sand - Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
			vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland/Acker		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
	Überführung (Stahne) 86+400		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	V = 7m / 3s		

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer:		Abschnitt - Station
	Ucker		von: 86 + 500 km
Abschnitts-Nr.: 866	WK-Nr.: 968		bis: 86 + 600 km
Datum: Mai 2010		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		14	Sand-Bath
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
			vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Dränleinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Graben		86 + 580	
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 1 m / 3 s Gehölze und Sträucher entlang Baulauf		



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">85</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">86</span>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt				
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung	<i>mäßig</i>		<i>mäßig</i>	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	X		X	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht				
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtssseitig</b>				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">865</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">866</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 86+600 km
	WK-Nr.: 968		bis: 86+700 km
Abschnitts-nr.: 867		Datum: Mai 2010	
<b>LAWA-Detailtyp</b>		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp	
		7k Sand-Bach	
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
			vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
	keine		
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
	keine		
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
	keine		
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 1m/3s		



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 86+700 km
	Abschnittsnr.: 368 WK-Nr.: 968		bis: 86+800 km
Datum: Mai 2010		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp sand-Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 1 m/2s		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">864</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">868</span>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz
		Datum: Mai 2010		Datum: Mai 2010
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt				
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung	<i>mäßig</i>		<i>mäßig</i>	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	X		X	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht				
Detritus				
Totholz	X			
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies	X		X	
Steine/Blöcke	X		X	
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">87</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">868</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts		<i>Talholz entfernen</i>		
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				





<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 86+800 km bis: 86+900 km
	WK-Nr.: 968		Datum: Mai 2010 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
Abschnitts-nr.: 869			
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp Sand-Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b> Überführung 86+920		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 1 m / 25		

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer:		Abschnitt - Station
	Ucker		von: 86+900 km
Abschnittsnr.: 870	WK-Nr.: 968		bis: 87+000 km
<b>LAWA-Detailtyp</b>		Datum: Mai 2010	
Alt:	Neu:	Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
	14	Sand-Bach	
Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp			
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
	vorh.		
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 1/2 z s		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <b>869</b>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <b>870</b>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt				
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferstrandstreifen				
mit Uferstrandstreifen	X		X	
Wasserführung	<i>unregelmäßig</i>		<i>unregelmäßig</i>	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	X		X	
gefällearm				
künstliche Elemente	X			
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht				
Detritus				
Totholz	X		X	
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies	X		X	
Steine/Blöcke	X		X	
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.:  869	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.:  870	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 87+000 km bis: 87+100 km
	WK-Nr.: 968		Datum: Mai 2010 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
Abschnittsnr.: 871	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp		
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 14	Sand - Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 1 m / 2s		

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer:		Abschnitt - Station
	Ucker		von: 87 + 100 km
Abschnittsnr.: 872	WK-Nr.: 968		bis: 87 + 200 km
<b>LAWA-Detailtyp</b>		Datum: Mai 2010	
Alt:	Neu:	Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
	14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp	
		Sand - Bach	
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
			vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
	keine		
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
	keine		
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
	keine		
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 1 m / 2 s		



Dokumentation Gewässerbegleichung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">871</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">872</span>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz
<b>CHARAKTERISTIKA</b>		Datum: Mai 2010	Datum: Mai 2010	
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt				
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung	<i>mäßig</i>		<i>mäßig</i>	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	X		X	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht				
Detritus				
Totholz	X		X	
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies	X		X	
Steine/Blöcke	X		X	
<b>Vermooring</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">S71</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">S72</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung		/		/
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 87+200 km
	WK-Nr.: 968		bis: 87+300 km
Abschnittsnr.: 873		Datum: Mai 2010	
<b>LAWA-Detailtyp</b>		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp	
	14	Sand-Bach	
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
	vorh.		
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	V=1m/2s		



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 87+300 km
	WK-Nr.: 968		bis: 87+400 km
Abschnittsnr.: 874		Datum: Mai 2010	
<b>LAWA-Detailtyp</b>		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
	All.	Neu.	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
		14	Sand-Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	V = 1m / 3s		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">873</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">874</span>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz
CHARAKTERISTIKA		Datum: Mai 2010		Datum: Mai 2010
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt				
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferstrandstreifen				
mit Uferstrandstreifen	X		X	
Wasserführung	mäßig		mäßig	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	X		X	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht				
Detritus				
Totholz	X		X	
Torf				
Sand	>		>	
bindige Substrate				
Kies	>		>	
Steine/Blöcke	>		>	
<b>Vermooring</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">873</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">874</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 87+400 km
	Abschnittsnr.: 875 WK-Nr.: 968		bis: 87+500 km
<b>LAWA-Detailtyp</b>		Datum: Mai 2010	
ALL:	Neu:	Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
	14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sand-Bach	
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
	vorh.		
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	vorh. Grünland		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
	keine		
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
	keine		
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
	keine		
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	✓ = 14/25		

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 87+500 km
	WK-Nr.: 968		bis: 87+600 km
Abschnittsnr.: 876	Datum: Mai 2010		Kartierer: Kovalev / Hintersatz
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp Sand - Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 1 m / Z5		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">875</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">876</span>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz
		Datum: Mai 2010		Datum: Mai 2010
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt				
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung	<i>mäßig</i>		<i>mäßig</i>	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	X		X	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht				
Detritus				
Totholz	X		X	
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies	X		X	
Steine/Blöcke	X		X	
<b>Vermooring</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">875</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">876</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 87+600 km
	WK-Nr.: 968		bis: 87+700 km
Abschnittsnr.: 877		Datum: Mai 2010	
Abschnittsnr.: 877		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp Sand-Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Dränelinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	V=1m/2s		

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 87 + 700 km
	Abschnittsnr.: 878		WK-Nr.: 968
		Datum: Mai 2010	
		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
		14	Sand-Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
	vorh.		
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Dräeinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 1m / 2s		



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">877</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">878</span>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz
		Datum: Mai 2010		Datum: Mai 2010
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt				
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	>		>	
Wasserführung	<i>mäßig</i>		<i>mäßig</i>	
Wasserfarbe/Genuch				
gefällereich	X		X	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht				
Detritus				
Totholz	X		X	
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies	X		X	
Steine/Blöcke	X		X	
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">877</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">878</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 87+800 km
	WK-Nr.: 988		bis: 87+900 km
Abschnittnr.: 879		Datum: Mai 2010	
<b>LAWA-Detailtyp</b>		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp	
	14	Sand-Bach	
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Dränleinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 1 m / 2 s		



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 79+900 km
	WK-Nr.: 968		bis: 80+000 km
Abschnitts-Nr.: 880		Datum: Mai 2010	
Abschnitts-Nr.: 880		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		14	Sand-Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
			vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Acker		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Graben	79+900		
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 1 m/2s		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">879</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">880</span>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend	X		X	
leicht schwingend				
begradigt				
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung	<i>mäßig</i>		<i>mäßig</i>	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	X		X	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht				
Detritus				
Totholz	X		>	
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies	X		X	
Steine/Blöcke	X		X	
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">874</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">880</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung		/	/	
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				



<b>Blatt I</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: <u>88 + 100</u> km
	Abschnittsnr.: <u>882</u> WK-Nr.: 968		bis: <u>88 + 200</u> km
Datum: Mai 2010		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: <u>14</u>	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp <u>sand - Bach</u>
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	<u>keine</u>		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	<u>keine</u>		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	<u>vorh.</u>	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	<u>vorh.</u>
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	<u>Wald</u>		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	<u>Wald</u>		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<u>keine</u>			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<u>keine</u>			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<u>keine</u>			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	<u>v = 1 m / 2s</u>		


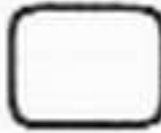
<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 88+000 km
	WK-Nr.: 968		bis: 88+100 km
Abschnittsnr.: 881		Datum: Mai 2010	
<b>LAWA-Detailtyp</b>		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
Alt	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp	
	14	Sand - Bach	
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
			vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Acker		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
	keine		
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
	keine		
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
	keine		
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Beuwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 7m / 2s		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <b>881</b>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <b>882</b>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend	×		×	
leicht schwingend				
begradigt			×	
künstlich eingetieft	×			
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	×		×	
<b>Wasserführung</b>				
<b>Wasserfarbe/Geruch</b>				
gefällereich	×		×	
gefällearm				
<b>künstliche Elemente</b>				
<b>Einmündung Drainagen</b>				
<b>Unterhaltung</b>				
<b>Abfall, Fremdstoffe</b>				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
<b>Wasserpflanzen</b>				
<b>Röhricht</b>				
<b>Detritus</b>				
Totholz	×		×	
Torf				
Sand	×		×	
<b>bindige Substrate</b>				
Kies	×		×	
Steine/Blöcke	×		×	
<b>Vermoorung</b>				
<b>naturnah</b>				
<b>degradiert</b>				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker	×			
Grünland				
Wald			×	
Bruchwald				
<b>Riede/Röhrichte</b>				
<b>Niederung-rechtssseitig</b>				
Acker				
Grünland	×			
Wald			×	
Bruchwald				
<b>Riede/Röhrichte</b>				



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">881</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">882</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 28+200 km
	WK-Nr.: 968		bis: 28+300 km
Abschnittsnr.: 883		Datum: Mai 2010	
<b>LAWA-Detailtyp</b>		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
Alt:	Neu: 12	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp	
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	/		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	kann -> d. ad. Mühlkil		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	✓
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	W / <del>A</del> GL		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	W / A		
<b>Dränelinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	Realbass / Mühlenlagen Mühlkil		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: 	Kartierer: Kovalev/Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu: 12	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X			
begradigt				
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen				
<b>Wasserführung</b>				
<b>Wasserfarbe/Geruch</b>				
gefällereich				
gefällearm				
<b>künstliche Elemente</b>				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
<b>Wasserpflanzen</b>				
Röhricht				
Detritus	X			
Totholz	X			
Torf				
Sand				
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland	>			
Wald				
Bruchwald	X			
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker	X			
Grünland				
Wald				
Bruchwald	>			
Riede/Röhrichte				



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <input checked="" type="checkbox"/>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <input type="checkbox"/>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Umbau Profilers  
in Fest  
+ Sohlgüte

88+200

Profilass defekt / Baumringschicht  
nicht durchgängig

Umbau in F.A. + Stab-gerüst

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer:	Abschnitt - Station	Datum:
Abschnittsnr.: <i>885</i>	Ucker	von: <i>88+400</i> km	Mai 2010
	WK-Nr.: 968	bis: <i>88+500</i> km	Kartierer: Kovalev / Hintersatz
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		<i>12</i>	<i>stets Gewässer fließt in Bredewaldbrunn</i>
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	/		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	<i>ausgeprägt</i>		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	<i>✓</i>	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	<i>✓</i>
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	<i>W</i>		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	<i>W</i>		
<b>Dränleinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)			



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer:		Abschnitt - Station
	Ucker		von: 88+500 km
Abschnitts-Nr.: 884	WK-Nr.: 968		bis: 88+400 km
Datum:		Kartierer:	
Mai 2010		Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
		12	Bulwald, etwa Mittelteil
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)			
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	i- Insek		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	✓
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturen, Wald, ...)	W		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturen, Wald, ...)	W		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)			

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">884</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">883</span>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu: 12	alt:	neu: 12
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend	X		X	
leicht schwingend				
begradigt				
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung	HMW		HMW	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällarm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht				
Detritus				
Totholz	X		X	
Torf	X		X	
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah	X		X	
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald	X		X	
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald	X		X	
Riede/Röhrichte				

$$v = 0,2 \text{ m/s}$$

$$v = 0,1 \text{ m/s}$$

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">884</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">883</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer : Ucker		Abchnitt - Station von: 88+600 km
	WK-Nr.: 988		bis: 88+700 km
Abchnittsnr.: 887			Datum: Mai 2010
		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	All:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	/		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	ausgeprägt		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	✓
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Brodwald		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Riede / Brodwald		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)			

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer : Ucker		Abchnitt - Station von: 88+500 km
	Abschnittsnr.: 886 WK-Nr.: 968		bis: 88+600 km
Datum: Mai 2010		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	/		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	ausgeprägt		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	✓
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Riede		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Riede		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)			

Dokumentation Gewässerbegleichung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">887</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">886</span>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz
CHARAKTERISTIKA		Datum: Mai 2010		Datum: Mai 2010
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu: 14	alt:	neu: 14
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend	X		X	
stark schwingend	X		X	
leicht schwingend				
begradigt				
künstlich eingetieft				
ohne Uferstrandstreifen				
mit Uferstrandstreifen	X		X	
Wasserführung	HAW		HAW	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	X		X	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht			X	
Detritus				
Totholz	X			
Torf			X	
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies	X			
Steine/Blöcke	X			
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert			X	
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald	X			
Riede/Röhrichte			X	
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald	X			
Riede/Röhrichte			X	

$$v = 0,4 \text{ m/s}$$

$$v = 0,3 \text{ m/s}$$



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">887</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">886</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				Sohle im Moor anheben → Vertiefung
Extensivierung				Moortraubung
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 88+800 km
	WK-Nr.: 968		bis: 88+400 km
Abschnittsnr.: 889		Datum: Mai 2010	
Abschnittsnr.: 889		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	All:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	/		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	✓ ausgeprägt		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	✓
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	W		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Ribeilcke		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	Referenzstrecke? hinsichtlich Gewässer, aber mittlerweile schönere Eigendynamik		



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 88+700 km
	Abschnittsnr.: 222 WK-Nr.: 968		bis: 88+800 km
Datum: Mai 2010		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	/		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keins, ...)	ausgeprägt		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	✓
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	W		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Polster		
<b>Dräneeinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrlösungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	wie vorher		



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">889</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">888</span>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz
<b>CHARAKTERISTIKA</b>		Datum: Mai 2010		Datum: Mai 2010
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu: 14	alt:	neu: 14
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend			<input checked="" type="checkbox"/>	
stark schwingend	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
leicht schwingend			<input checked="" type="checkbox"/>	
begradigt				
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Wasserführung	HMW		HMW	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
gefällarm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht				
Detritus				
Totholz	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Torf				
Sand	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
bindige Substrate				
Kies	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Steine/Blöcke	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Vermoorung</b>			<input checked="" type="checkbox"/>	
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland				
Wald	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	

$$v = 0,3 \text{ m/s}$$

$$v = 0,4 \text{ m/s}$$

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: 	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer:	Abschnitt - Station	Datum:
	Ucker	von: 89+000 km	Mai 2010
Abschnitts-nr.: 891	WK-Nr.: 968	bis: 89+100 km	Kartierer: Kovalev / Hintersatz
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässerkörpertyp	
	Nau: 14		
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	Malsch		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	nein		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	✓
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	JA		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	GL		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen</b> (... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	Stau Juliang Böhndtsee		

--



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer:	Abschnitt - Station	Datum:
	Ucker	von: 28+400 km	Mai 2010
Abschnittnr.: 890	WK-Nr.: 968	bis: 28+000 km	Kartierer: Kovalev / Hintersatz
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
		14	
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	/		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	ausgeprägt		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	✓
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturlandbau, Wald, ...)	H		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturlandbau, Wald, ...)	St. Röhrl.		
<b>Dränläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen</b> (E1 ... En)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)			

--

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 891	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: 890	Kartierer: Kovalev/Hintersatz Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu: 14	alt:	neu: 14
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
leicht schwingend				
begradigt	<input checked="" type="checkbox"/>			
künstlich eingetieft	<input checked="" type="checkbox"/>			
ohne Uferandstreifen				
mit Uferandstreifen	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Wasserführung	HAW		HAW	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
gefällarm				
<b>künstliche Elemente</b>				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstuktur</b>				
Wasserpflanzen	<input checked="" type="checkbox"/>			
Röhricht	<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	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Steine/Blöcke			<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtssseitig</b>				
Acker				
Grünland	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte			<input checked="" type="checkbox"/>	

 $V = 0,4 \text{ m/s}$ 
 $V = 0,9 \text{ m/s}$

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <b>711</b>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <b>710</b>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferstrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Umbau Stau in feste Schwelle, Fest  
Durchgängig mit Bewehrung



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 87+200 km bis: 87+300 km
	WK-Nr.: 968		Datum: Mai 2010 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
Abschnitts-nr.: 843	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp <i>Seeceesfluß</i>		
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu:	
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	/		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	<i>keine</i>		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	✓
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	<i>W</i>		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	<i>W</i>		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	<i>Zusfluss Bolren-See</i>		

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 89+100 km
	WK-Nr.: 968		bis: 89+200 km
Abschnitts-Nr.: 892		Datum: Mai 2010	
<b>LAWA-Detailtyp</b>		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
Alt:	Neu: A	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp Seeausflup	
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	/		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	min		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	✓
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	W		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	W		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)			

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">893</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">892</span>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz
		Datum: Mai 2010		Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt	>		>	
künstlich eingetieft			X	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung	HMW		HMW	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällern	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen	X		X	
Röhricht			X	
Detritus	X		>	
Totholz	>		X	
Torf	X		X	
Sand				
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah	X		X	
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald	>		>	
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald	X		X	
Riede/Röhrichte				

$$0,1 \text{ m/s} = v$$

$$v = 0,1 \text{ m/s}$$



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">893</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">892</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern		/		/
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer:		Abchnitt - Station
	Ucker		von: <i>89+400</i> km
Abschnitts-nr.: <i>900</i>	WK-Nr.: 968		bis: <i>90+000</i> km
<b>LAWA-Detailtyp</b>		Alt:	Neu: <i>14</i>
Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässerkörpertyp			
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	<i>Maßstab</i>		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	<i>keine</i>		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	<i>/</i>	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	<i>/</i>
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	<i>GL</i>	<i>extensiv</i>	
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	<i>GL</i>	<i>IK</i>	
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)			

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer : Ucker		Abchnitt - Station von: 89+800 km
	Abschnittsnr.: 899 WK-Nr.: 968		bis: 89+900 km
Datum: Mai 2010		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 12	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Reichstau See, kein Sand mehr
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	Hals		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	/	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	/
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	GL	extensiv	
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	GL	extensiv	
<b>Dräneinfläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)			



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">900</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">899</span>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu: 14	alt:	neu: 12
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt	X		X	
künstlich eingetieft			X	
ohne Uferrandstreifen	X		X	
mit Uferrandstreifen				
Wasserführung	HMW		HMW	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen	X		X	
Röhricht	X		X	
Detritus	X		X	
Totholz				
Torf	X		X	
Sand	X			
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert	X		X	
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

$$v = 0,1 \text{ m/s}$$

$$v = 0,05 \text{ m/s}$$

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">900</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">849</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern	<i>Ufer + Sohle stabilisieren</i>			
Gehölze links/rechts	<i>Folkeholz einbauen</i>			
Uferrandstreifen	<i>gehölzte Pflanze beidseitig</i>			
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 90+100 km
	WK-Nr.: 968		bis: 90+200 km
Abschnitts-Nr.: 902		Datum: Mai 2010	
Abschnitts-Nr.: 902		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	Wald		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	/		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	GL exsil		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	GL "		
Dränelinläufe (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, ...)			



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer:		Abschnitt - Station
	Ucker		von: 90+000 km
Abschnitts-Nr.: 901	WK-Nr.: 968		bis: 90+100 km
Datum:		Kartierer:	
Mai 2010		Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		14	
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	Mehrfach		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	/	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	/
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	GL exk-sil		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	GL exk-sil		
<b>Dränelinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	Rohrleitungen, abgeleitet		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">902</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">901</span>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu: 14	alt:	neu: 14
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt	X		X	
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen	X		X	
mit Uferrandstreifen				
Wasserführung	HAW		HAW	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen	X		X	
Röhricht	X		X	
Detritus	X		X	
Totholz				
Torf	X		X	
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermooring</b>				
naturnah				
degradiert	X		X	
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

V = 0,7 m/s

0,2 m/s

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">902</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">901</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern	Sohle + Ufer strukturieren, ggf. Mündung Gleite links pflanzl			
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung	Peschliss in Fest umbau			



90+050

Perdulas defekt

Ø nicht sichtbar

Wahrscheinlich 1000

in Fest am bauen

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 901300 km
	WK-Nr.: 968		bis: 901400 km
Abschnitts-nr.: 904		Datum: Mai 2010	
Kartierer: Kovalev / Hintersatz			
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	Malsch		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	min		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	96		extensiv
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	96		''
<b>Dräeinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)			

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 90+200 km
	WK-Nr.: 968		bis: 90+300 km
Abschnitts-Nr.: 903		Datum: Mai 2010	
Abschnitts-Nr.: 903		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	Mabel		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	ni-		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	GL		extensiv
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	GL		extensiv
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)			



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <b>904</b>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <b>903</b>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu: <i>14</i>	alt:	neu: <i>14</i>
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
mit Uferrandstreifen				
Wasserführung	<i>HMW</i>		<i>HMW</i>	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
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				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker			<input checked="" type="checkbox"/>	
Grünland	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

 $0,2 \text{ m/s} = v$  $0,2 \text{ m/s} = v$

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">901</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">903</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern	<i>Sohle tiefer aufweiden, Strukturieren, Totholz einbringen</i>			
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abchnitt - Station von: 90+500 km
	WK-Nr.: 968		bis: 90+600 km
Abschnitts-nr.: 906		Datum: Mai 2010	
<b>LAWA-Detailtyp</b>		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp	
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	Mald		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	/		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	nein	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	nein
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	GL		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	GL		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	Begründung, keine Bäume keine Strukturen		



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 901400 km
	Abschnittsnr.: 905 WK-Nr.: 968		bis: 901500 km
<b>LAWA-Detailtyp</b>		Alt:	Neu: 14
Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp			
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	Hald		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	/		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	ni-		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	GL		Rekult., L
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	GL		"
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	wie vorlas		

Dokumentation Gewässerbegleichung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">906</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">905</span>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu: 14	alt:	neu: 14
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt	X		X	
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen				
Wasserführung	HMN		HMN	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	✓			
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen	X		✓	
Röhricht	X		✓	
Detritus	X		✓	
Totholz				
Torf	(+)	Rind	(+)	Rind
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert	X		X	
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

$$V = 0,3 \text{ m/s}$$

$$V = 0,3 \text{ m/s}$$

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">906</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">905</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern	<i>ufer Struktur + Sohle</i>			
Gehölze links/rechts	<i>Gehölze links pflanze (Beschattung)</i>			
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 90+700 km
	WK-Nr.: 968		bis: 90+800 km
Abschnittsnr.: 908		Datum: Mai 2010	
Kartierer: Kovalev / Hintersatz			
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	Mehrfach einseitig		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	i- Ansatz		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	min		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
			14
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	GL		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	W		
<b>Dränelinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)			

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 90+600 km
	Abschnittsnr.: 907 WK-Nr.: 988		bis: 90+700 km
		Datum: Mai 2010	
		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	Macht linseitig		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	nein		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	9L		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	9L		
<b>Dränelinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)			

Stand: 21.07.2009

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <b>908</b>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <b>907</b>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu: 14	alt:	neu: 14
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend	X			
leicht schwingend			X	
begradigt			X	
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung	HAW		HAW	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	X			
gefällearm			X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen			X	
Röhricht			X	
Detritus				
Totholz	X			
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies	X			
Steine/Blöcke				
<b>Vermooring</b>				
naturnah				
degradiert			X ?	?
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland			X	
Wald				
Bruchwald	X			
Riede/Röhrichte				

V = 0,3 m/s

V = 0,4 m/s



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">908</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">907</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

*Keine*

Profil in Hauptprofil  
Station 90+670 gebaut

Ausgleich

keine Kopfstein

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 90+400 km
	WK-Nr.: 968		bis: 91+000 km
Abschnitts-nr.: 910	Datum: Mai 2010		Kartierer: Kovalev / Hintersatz
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	/		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	ausgeprägt!		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	✓
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	A		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	W		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)			



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer:		Abchnitt - Station
	Ucker		von: 90+800 km
Abschnittsnr.: 909	WK-Nr.: 968		bis: 90+900 km
<b>LAWA-Detailtyp</b>		Datum: Mai 2010	
Alt:	Neu:	Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
	14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp	
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	/		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	ausgeprägt		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	✓
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	W		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	W		
<b>Dräneläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>		<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>	
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)			

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">910</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">909</span>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu: 14	alt:	neu: 14
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend	X		X	
stark schwingend	X		X	
leicht schwingend				
begradigt				
künstlich eingetieft				
ohne Uferstrandstreifen				
mit Uferstrandstreifen	X		X	
Wasserführung	H MW		H MW	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	X		X	
gefällarm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen	>			
Röhricht				
Detritus				
Totholz	X		X	
Torf				
Sand	>		X	
bindige Substrate				
Kies	>		>	
Steine/Blöcke	X		X	
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland				
Wald	X		X	
Bruchwald	X			
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald	X		X	
Riede/Röhrichte				

$$v = 0,6 \text{ m/s}$$

$$v = 0,7 \text{ m/s}$$

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">910</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">904</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

ggf. Sohle stabilisieren



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 91+100 km
	WK-Nr.: 968		bis: 91+200 km
Abschnittsnr.: 912	Datum: Mai 2010		Kartierer: Kovalev / Hintersatz
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	/		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	ausgeprägt		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	✓
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	GL		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	W		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	Viel Totholz → vorläufige, hohles auch Referenzstraße.  Eigen dynamisch gut! keine / kaum Totholz		

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer:		Abschnitt - Station
	Ucker		von: 91+000 km
Abschnittsnr.: 911	WK-Nr.: 968		bis: 91+100 km
Datum: Mai 2010		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
		14	
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	/		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	ausgeprägt		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	✓
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	<del>FE</del> Buchwald / Hangwald		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Buchwald		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umfeld, ggf. Skizze, ...)	gute Eigendynamik Sohle wieder tiefer liegen sollte		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">912</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">911</span>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu: 14	alt: 14	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend	X		X	
stark schwingend	X		X	
leicht schwingend			<del>X</del>	
hegradigt				
künstlich eingetieft			(X)	(Scheitersonne)
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung	HMU		HMU	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	X		X	
gefällearm	\			
<b>künstliche Elemente</b>				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht				
Detritus				
Totholz	X		X	
Torf				
Sand	X		\	
bindige Substrate				
Kies	X		X	
Steine/Blöcke	(X)		(X)	
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland	X			
Wald				
Bruchwald	Blü		X	
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald	X		X	
Riede/Röhrichte				

$$v = 0,9 \text{ m/s}$$

$$v = 0,6 \text{ m/s}$$



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">912</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">911</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

ggf. Sedimentation durch Gräben  
 oder kleine Stuwelb  
 begrenze  
 oder umkehren

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 911 300 km
	WK-Nr.: 968		bis: 911 500 km
Abschnitts-Nr.: 914		Datum: Mai 2010	
Abschnitts-Nr.: 914		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	/		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	ausgeprägt!		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	✓
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	GL		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	GL		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	keinst. Kelleral <u>Sohlenerosion?</u>		

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 91+200 km
	WK-Nr.: 968		bis: 91+300 km
Abschnittsnr.: 913		Datum: Mai 2010	
Abschnittsnr.: 913		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	/		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	ausgeprägt		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	✓
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	GL		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	W		
<b>Dränelinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umfeld, ggf. Skizze, ...)	Sohle erodiert! → 30-50 cm seit 30-40 Jahren		



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">9-14</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">9-13</span>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
I.AWA-„Detailtyp“	alt:	neu: 14	alt:	neu: 14
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend			✓	
stark schwingend	✗			
leicht schwingend				
begradigt				
künstlich eingetieft	✓		✗	
ohne Uferstrandstreifen				
mit Uferstrandstreifen	✗		✗	
Wasserführung	HMW		HMW	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	✓		✗	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht				
Detritus	✗			
Totholz	✗		✗	
Torf				
Sand	✓		✗	
bindige Substrate				
Kies	✗		✗	
Steine/Blöcke	✗		✗	
<b>Vermooring</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland	✗		✗	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald	✗		✗	
Riede/Röhrichte				

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

$$0,5 \text{ cm/s} = v$$

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">914</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">913</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Begrenzung Sollerosion

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 91+500 km
	Abschnittsnr.: 915		WK-Nr.: 968
		Datum: Mai 2010	
		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
		44	See ausfluß
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	Totholz beraumen		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	win		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	✓
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	W		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	W		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe u. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe u. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe u. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	Ausfluß Mühlensee Risch Mühlensee		



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: <u>91+400</u> km
	WK-Nr.: 968		bis: <u>91+500</u> km
Abschnittsnr.: <u>915</u>		Datum: Mai 2010	
<b>LAWA-Detailtyp</b>		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
Alt:	Neu: <u>14</u>	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp	
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	/		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	i- Ansatz		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	✓
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	GL		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	GL		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	künstl. Vertikal bis 5m tief		

Stand: 21.07.2009

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">9-16</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">9-18</span>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz
CHARAKTERISTIKA		Datum: Mai 2010		Datum: Mai 2010
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu: <i>14</i>
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend			X	
leicht schwingend				
begradigt	>			
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	>		X	
Wasserführung	<i>HMW</i>		<i>HMW</i>	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich			>	
gefällearm	X			
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen	X			
Röhricht	>			
Detritus	>		X	
Totholz	>		>	
Torf				
Sand	>		X	
bindige Substrate				
Kies	X		X	
Steine/Blöcke	>		X	
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland			X	
Wald				
Bruchwald	>			
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland			>	
Wald				
Bruchwald	X			
Riede/Röhrichte				

$$v = 0,3 \text{ m/s}$$

$$v = 0,3 \text{ m/s}$$

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 915	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: 915	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Rest Mühlwehr  
rückbau  
off. Sohlschwelle?  
mit Lebewerk absteigend



91+500

Dualclass Skafte  $\varnothing 1000$

nicht durchgängig  
beschränkt

→ umbauen

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer:		Abchnitt - Station
	Ucker		von: 92+400 km
Abschnitts-nr.: 925	WK-Nr.: 968		bis: 92+500 km
Datum:		Kartierer:	
Mai 2010		Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
		12	Rückstau See
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)			
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	✓ nicht ausgeprägt		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	✓
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	W		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	W		
<b>Drainläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle (m)
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle (m)
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe u. Sohle (m)
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	Rückstau See neues Bett		

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 92+300 km
	WK-Nr.: 968		bis: 92+400 km
Abschnittsnr.: 924		Datum: Mai 2010	
Kartierer: Kovalav / Hintersatz			
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 12	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp Riedsee Weidenbruch- wäldchen
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	/		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	ausgeprägt		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) ✓
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	W		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	W		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
/			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
/			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	/		



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">925</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">924</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu: 12	alt:	neu: 12
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend	X		X	
stark schwingend			X	
leicht schwingend				
begradigt				
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	>		X	
Wasserführung	HMU		HMU	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen	X		X	
Röhricht	>		>	
Detritus	X		X	
Totholz	X		X	
Torf				
Sand	X			
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah	>		X	
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald	>		X	
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald	X		X	
Riede/Röhrichte				

$$v = 0,2 \text{ m/s}$$

$$v = 0,05 \text{ m/s}$$

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">925</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">925</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer:		Abschnitt - Station
	Ucker		von: 92+600 km
Abschnitts-nr.: 927	WK-Nr.: 968		bis: 92+700 km
Datum: Mai 2010		Kartierer: Kovalev / Hintersalz	
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
		14	
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	/		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	<del>in</del> ausgeprägt		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	✓
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	W		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	GL		
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 u. Sohle [m]
/			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
/			
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umfeld, ggf. Skizze, ...)	Münde selbständig ausgebildet oberhalb Durchlass Durchlass sanierungsbedürftig		



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 92+500 km
	WK-Nr.: 988		bis: 92+600 km
Abschnitts-nr.: 926		Datum: Mai 2010	
Abschnitts-nr.: 926		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	/		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	ausgeprägt		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)			<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturlandbau, Wald, ...)	W		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturlandbau, Wald, ...)	GL		
<b>Dränelinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat. 92+530	Links / Stat.	Höhe u. Sohle [m] Rohr aus GL, fließt off in Kl. L.
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe u. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe u. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umfeld, ggf. Skizze, ...)	je nach Seewasserstand Bayi - flüchtiges Fließen		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <b>927</b>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <b>926</b>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu: <i>14</i>	alt:	neu: <i>14</i>
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
stark schwingend	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
leicht schwingend				
begradigt				
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Wasserführung	<i>H/MW</i>		<i>H/MW</i>	
Wasserfarbe/Geruch				
gefüllereich	<input checked="" type="checkbox"/>			
gefällearm			<input checked="" type="checkbox"/>	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen			<input checked="" type="checkbox"/>	
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht				
Detritus			<input checked="" type="checkbox"/>	
Totholz	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Torf				
Sand	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
bindige Substrate				
Kies	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah			<input checked="" type="checkbox"/>	
degradiert	<input checked="" type="checkbox"/>			
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

*0,5 m/s**0,9 m/s*

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 927	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: 926	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung	Purdeless in Fest umgeben			
Gewässerunterhaltung	Lichter Lage			

→ Wasserriechall  
1- Buchwald



~ 92~~5~~40 Prod loss scenario geschäftlich

→ in Fest umbauen  
+ Solch schnelle

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 92+800 km
	WK-Nr.: 968		bis: 92+900 km
Abschnitts-nr.: 924		Datum: Mai 2010	
<b>LAWA-Detailtyp</b>		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp	
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	ausgeprägt		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	✓
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	W		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	GL		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	not. Lauferschwellig teilweise noch für stl. Kerbtal		

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 921700 km
	WK-Nr.: 968		bis: 921800 km
Abschnitts-nr.: 928		Datum: Mai 2010	
Abschnitts-nr.: 928		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässerkörpertyp
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	/		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	i- Insatz		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	✓
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	W		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	GL		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	begradigter Verlauf mit Wall zu Buchenwald h., -		



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">929</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">928</span>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu: 14	alt:	neu: 14
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend	<input checked="" type="checkbox"/>			
stark schwingend	<input checked="" type="checkbox"/>			
leicht schwingend			<input checked="" type="checkbox"/>	
begradigt			<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	HAW		HAW	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
gefällarm	<input checked="" type="checkbox"/>			
<b>künstliche Elemente</b>				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
<b>Wasserpflanzen</b>				
Röhricht			<input checked="" type="checkbox"/>	
Detritus	<input checked="" type="checkbox"/>			
Totholz	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Torf				
Sand	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
bindige Substrate				
Kies	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Steine/Blöcke	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Vermooring</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker	<input checked="" type="checkbox"/>			
Grünland				
Wald				
Bruchwald	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

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

$$v = 0,6 \text{ m/s}$$

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">924</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">928</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	
<b>Maßnahmen</b>					
Gewässermorphologie ändern	/		Verwallg öffnen abstimm. H. wie		
Gehölze links/rechts					
Uferrandstreifen					
Extensivierung					
Rückbau					
Entrohrung					
Gewässerunterhaltung					

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 93+000 km bis: 93+100 km
	WK-Nr.: 968		Datum: Mai 2010 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
Abschnittsnr.: 931			
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp <i>hohe Fließgeschwindigkeit, Sand</i>
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	<i>keine</i>		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	<i>1- Zusatz</i>		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	<i>gt. Jukes</i>		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	<i>96</i>		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	<i>links kleines Feldgebiet</i>		



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: <u>92+400</u> km
	WK-Nr.: 968		bis: <u>93+000</u> km
Abschnitts-nr.: <u>930</u>		Datum: Mai 2010	
Abschnitts-nr.: <u>930</u>		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: <u>14</u>	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp <u>pu 1</u>
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	<u>keine</u>		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	<u>ausgeprägt</u>		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	<u>✓</u>	Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	<u>✓</u>
Nutzung / links (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	<u>A</u>		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	<u>GL</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 Rohrsitungen)	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>keinstk. Kesttal</u>		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">931</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">930</span>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu: 14	alt:	neu: 14
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend	X		X	
leicht schwingend				
begradigt				
künstlich eingetieft			X	
ohne Uferrandstreifen	X		X	
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung	HMW		HMW	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	X		X	
gefällearm				
<b>künstliche Elemente</b>				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen	>			
Röhricht	X			
Detritus	>			
Totholz	X		X	
Torf				
Sand	>		X	
bindige Substrate				
Kies	X		X	
Steine/Blöcke			X	
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker	X		X	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland	>		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

$$v = 0,5 \text{ m/s}$$

$$v = 0,6 \text{ m/s}$$

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">931</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">930</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern			/	
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Wasserrückhalt, -  
 Feuchthabitat  
 -> keine Schutzstelle



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 95+200 .....km
	Abschnittsnr.: 933		WK-Nr.: 968
		bis: 95+300 .....km	
		Datum: Mai 2010	
		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	Wald		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	nein		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
	✓		
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	GL		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	GL		
<b>Dräneläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)			

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 93+100 km
	WK-Nr.: 968		bis: 93+200 km
Abschnittsnr.: 932		Datum: Mai 2010	
Abschnittsnr.: 932		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässerkörpertyp
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	/		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	im Ansatz		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	✓
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	9c		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	9c		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrlösungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	tief eingeschnittenes Tal künstlich		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <b>933</b>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <b>932</b>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu: <b>14</b>	alt:	neu: <b>14</b>
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
begradigt	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
künstlich eingetieft			<input checked="" type="checkbox"/>	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Wasserführung	<b>FMU</b>		<b>FMU</b>	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	<input checked="" type="checkbox"/>			
gefällearm	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe			<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen	<input checked="" type="checkbox"/>			
Röhricht	<input checked="" type="checkbox"/>			
Detritus	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Totholz			<input checked="" type="checkbox"/>	
Torf				
Sand	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke			<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Vermooring</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

 $v = 0,3 \text{ m/s}$ 
 $v = 0,3 \text{ m/s}$



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <b>933</b>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <b>932</b>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

*keine Maßnahmen*

Durchlass 1000 93+150

lassen, keine Aufwände

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 93+400 km
	WK-Nr.: 968		bis: 93+500 km
Abschnittsnr.: 935		Datum: Mai 2010	
Abschnittsnr.: 935		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp  Seeausfluß
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	Raumg Mahd		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	/		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	✓
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	W		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	W		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	Verdy 1 - Abschnitt		



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 93+300 km
	WK-Nr.: 968		bis: 93+400 km
Abschnittsnr.: 934		Datum: Mai 2010	
Abschnittsnr.: 934		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässerkörpertyp
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	Ucker		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	/		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	kein		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) ✓
Nutzung / links (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	GL		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Gärten / GL		
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, ...)	periodisch hohe Wasserführung		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <b>935</b>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <b>934</b>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu: <i>Beeinflussung</i>	alt:	neu: <i>Beeinflussung</i> <span style="float: right;">14</span>
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	<i>HMN</i>		<i>HMN</i>	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich			<input checked="" type="checkbox"/>	
gefällearm	<input checked="" type="checkbox"/>			
künstliche Elemente	<i>teilw. Verrohrung</i>		<i>teilw. Verrohrung</i>	
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen			<input checked="" type="checkbox"/>	
Röhricht			<input checked="" type="checkbox"/>	
Detritus	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Totholz	<input checked="" type="checkbox"/>			
Torf				
Sand	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
bindige Substrate				
Kies	<input checked="" type="checkbox"/>			
Steine/Blöcke				
<b>Vermooring</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland			<input checked="" type="checkbox"/>	
Wald				
Bruchwald	<input checked="" type="checkbox"/>			
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker			<i>Gärten</i>	
Grünland				
Wald				
Bruchwald	<input checked="" type="checkbox"/>			
Riede/Röhrichte				

$$v = 0,3 \text{ m/s}$$

$$v = 0,2 \text{ m/s}$$

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">935</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">934</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferstrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau		<i>Verrotgitterbau in Puch 6/3</i>		
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				



Vordy + Puchlass

93 + 400

Ø nicht richtig, eingestakt

→ Kindebau  
nicht durchgängig

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b> Abschnittsnr.: <u>945</u>	Gewässer: Ucker WK-Nr.: 968		Abschnitt - Station von: <u>94+400</u> km bis: <u>94+500</u> km
			Datum: Mai 2010 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: <u>A2</u>	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässerkörpertyp <u>Bauchwassert</u>
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	/		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	+		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	✓
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	W		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	W		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	<u>Kuckstam See</u>		

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 94+300 km
	Abschnittsnr.: 944		WK-Nr.: 968
		bis: 94+400 km	
		Datum: Mai 2010	
		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 12	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	/		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	Flackstau		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
	✓		
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	W		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	W		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>		<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>	
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)			



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">945</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">944</span>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz
<b>CHARAKTERISTIKA</b>		Datum: Mai 2010	Datum: Mai 2010	
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu: 12	alt:	neu: 12
<b>Gewässerlauf</b>				
mündierend				
stark schwingend	X		X	
leicht schwingend				
begradigt				
künstlich eingetieft				
ohne Uferstrandstreifen				
mit Uferstrandstreifen	X		X	
Wasserführung	HMW		HMW	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen	X		X	
Röhricht	X		X	
Detritus	X		X	
Totholz	X		X	
Torf	X		X	
Sand				
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah	X		X	
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald	X		X	
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald	X		X	
Riede/Röhrichte				

$$0,05 \text{ m/s} = v$$

$$\pm 0 = v$$

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">945</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">945</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 94+600 km
	WK-Nr.: 968		bis: 94+700 km
Abschnittsnr.: 947	Datum: Mai 2010		Kartierer: Kovalev / Hintersatz
<b>LAWA-Detailtyp</b>	All:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp lidwas Fläche
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	teilweise Maler		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) L
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Feld		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	JA		
<b>Dränelinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	Durchlass mit St/α		



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>  Abschnittsnr.: <u>946</u>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: <u>99+500</u> km bis: <u>99+600</u> km
	WK-Nr.: 968		Datum: Mai 2010  Kartierer: Kovalev / Hintersatz
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: <u>12</u>	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp <u>höchste Seespiegel</u> <u>bestmöglicht</u>
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	/		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	<u>Vermässig</u>		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	<u>W</u>		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	<u>W</u>		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)			



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <b>947</b>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <b>946</b>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu: <b>14</b>	alt:	neu: <b>12</b>
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend			X	
begradigt	X			
künstlich eingetieft	X			
ohne Uferstrandstreifen				
mit Uferstrandstreifen	X		X	
Wasserführung	<b>H/W</b>		<b>H/W</b>	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen	X		X	
Röhricht	X		X	
Detritus	X		X	
Totholz	X		X	
Torf			X	
Sand	X			
bindige Substrate				
Kies	X			
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker	X			
Grünland				
Wald				
Bruchwald			X	
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker	X			
Grünland				
Wald				
Bruchwald			X	
Riede/Röhrichte				

$0,1 \text{ m/s bis}$   
 $0,6 \text{ m/s} = v$   
 am Purochlass

$0,1 \text{ m/s} = v$   
 ~~$0,6 \text{ m/s} = v$~~   
 1

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">947</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">946</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung	<i>Profilass + Stein</i>			

*um Bau*

± gut befahrene Teilweg  
Durchlass mit Stau 94+680

Ø nicht überbau

→ Stau umbau in feste Skive  
Durchlass in Fort → feste Schwelle

Durchlass mit Schalter

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer:		Abschnitt - Station
	Ucker		von: 94800 km
Abschnittsnr.: 949	WK-Nr.: 968		bis: 94900 km
Datum:		Kartierer:	
Mai 2010		Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	All:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
			Seeausflucht -> Seeloch stilles Wasser
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)			
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)			
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	✓
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Brodewald		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Brodewald		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
		X	nicht sichtbar
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	Wdh Wasserloch in See		



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: <i>99+700</i> km
	WK-Nr.: 968		bis: <i>99+800</i> km
Abschnitts-nr.: <i>948</i>		Datum: Mai 2010	
Abschnitts-nr.: <i>948</i>		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: <input checked="" type="checkbox"/>	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp <i>Seeauflauf</i>
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	<i>Mehd am Stau</i>		
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, Kulturenbsu, Wald, ...)	<i>Brodewald</i>		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenbsu, Wald, ...)	<i>Brodewald</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) (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.: <b>949</b>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <b>948</b>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt			X	
künstlich eingetieft			X	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen			X	
Wasserführung			Hal	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich			X	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen			X	
Röhricht			X	
Detritus			X	
Totholz			X	
Torf			X	
Sand				
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>			X	
naturnah	X			
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald			X	
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald			X	
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">949</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">948</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

*keine*



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 96 + 800 km
	WK-Nr.: 968		bis: 96 + 900 km
Abschnittsnr.: 969		Datum: Mai 2010	
<b>LAWA-Detailtyp</b>		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
Alt:	Neu: 12	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässerkörpertyp	
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	/		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	ausgeprägt (Vermessung)		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	✓
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	96		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	96		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
✓			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
✓			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
✓	—		
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
✓			
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	/		
	Sicherheit → fehlend		



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 96+700 km
	WK-Nr.: 968		bis: 96+800 km
Abschnittsnr.: 968		Datum: Mai 2010	
		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		12	Seeufer, Rückbau
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	/		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	✓ C Veräusserung		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	✓
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	GL		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Bruchwald		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
	/		
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
	/		
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
	/		
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	/		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">968</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">967</span>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu: 1 2	alt:	neu: 1 2
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend	X		X	
leicht schwingend				
begradigt				
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	✓		X	
Wasserführung	HMW		HMW	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen	X		X	
Röhricht	✓		✓	
Detritus	✓		✓	
Totholz			X	
Torf	X			
Sand				
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah	X		X	
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland	✓			
Wald				
Bruchwald			X	
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">968</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">967</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

*Keine Maßnahmen*

*auf → hohen Wasserstand in*

*See → möglichst hoch*



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 97+000 km
	WK-Nr.: 968		bis: 97+100 km
Abschnittsnr.: 971		Datum: Mai 2010	
<b>LAWA-Detailtyp</b>		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
Alt:	Neu: 12	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässerkörpertyp Rücksta von Durchlass	
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	/ Rau-g Totholz		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	/		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	✓
Nutzung / links (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Wald		
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, ...)	Gewässer künstl durch Wald gezogen, 1,5m eingetieft breites Trapezprofil		



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 96+900 km
	WK-Nr.: 968		bis: 97+000 km
Abschnittsnr.: 970		Datum: Mai 2010	
<b>LAWA-Detailtyp</b>		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp	
	12	Mooswiese	
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	Wald		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	/		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	✓
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	9L		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	9L		
<b>Dräneinfläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
/			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
/			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
/			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
/			
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)			

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">971</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">970</span>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu: 12	alt:	neu: 12
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt	X		X	
künstlich eingetieft	X			
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung	1/mw		1/mw	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente	<del>Ablass</del>		Ablass	
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht				
Detritus	X		X	
Totholz	X			
Torf			X	
Sand	X			
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah			<del>X</del>	
degradiert			<del>X</del>	
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland			X	
Wald	X		X	
Bruchwald			<del>X</del>	
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland			X	
Wald	X			
Bruchwald			X	
Riede/Röhrichte				

	Abschnitts-Nr.:	Kartierer:	Abschnitts-Nr.:	Kartierer:
Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	97A	Kovalev / Hintersatz	970	Kovalev / Hintersatz
		Datum: Mai 2010		Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung			keine Unterhaltung	

keine Mopake

oder → wie 970

Verweise

keine Unterhaltung

Durchlass 96+980

Ø nicht erkennbar → eingestaubt

Reichstum c 50m Bestand

Überdeckung 150cm

Stärke - als Hdwald



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 97200 km
	WK-Nr.: 968		bis: 97500 km
Abschnittsnr.: 973		Datum: Mai 2010	
Abschnittsnr.: 973		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 12	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	Mald		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	/		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	/	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	/
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	GL	exhs, L	Mald
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	GL	elhsil	
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
	no offene Grab		
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)			

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>  Abschnitts-nr.: 972	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 97+100 km bis: 97+200 km
	WK-Nr.: 968		Datum: Mai 2010  Kartierer: Kovalev / Hintersatz
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 12	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	Molod		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)			
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	/		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	9C extensiv		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	9C		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrsitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)			

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <b>973</b>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <b>972</b>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu: 12	alt:	neu: 12
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt	X		X	
künstlich eingetieft			X	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen				
Wasserführung	HMW		HMW	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen	offe Gräbe		offe Gräbe	
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen	X		X	
Röhricht	X		X	
Detritus				
Totholz				
Torf	X		X	
Sand				
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermooring</b>				
naturnah				
degradiert	X		X	
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <b>973</b>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <b>972</b>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern			<del>Stille anhalten</del>	
Gehölze links/rechts	<i>gleichlos</i>		<i>Uferrand</i>	
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

*kein Maßstab*



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer : Ucker		Abchnitt - Station von: 97+400 km
	WK-Nr.: 968		bis: 97+500 km
Abschnittnr.: 975		Datum: Mai 2010	
<b>LAWA-Detailtyp</b>		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
All:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp	
	12	shoaliges Moor, Tiefs Sohle	
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	i-l-siv		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	/		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	/	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	/
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	GL		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	GL		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
/			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
/			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
/			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	Dreieck 97+500		

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 97+300 km
	WK-Nr.: 968		bis: 97+500 km
Abschnittsnr.: 974		Datum: Mai 2010	
<b>LAWA-Detailtyp</b>		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp	
	12	org. Material als Sohle	
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	Mald + Rain + Sohle		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	/		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	/	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	/
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	GL		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	GL Tendel Wilse		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
/			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
/			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
/			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
/			
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	/		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">975</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">974</span>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu: <i>12</i>	alt:	neu: <i>12</i>
<b>Gewässerlauf</b>				
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	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
mit Uferrandstreifen				
Wasserführung	<i>HMW</i>		<i>HMW</i>	
Wasserfarbe/Geruch	<i>/ rot/br</i>		<i>/ rot/br</i>	
gefällereich				
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Röhricht	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Detritus	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Totholz				
Torf	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Sand	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
bindige Substrate	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>am Podol</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Kies	<input checked="" type="checkbox"/>			
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

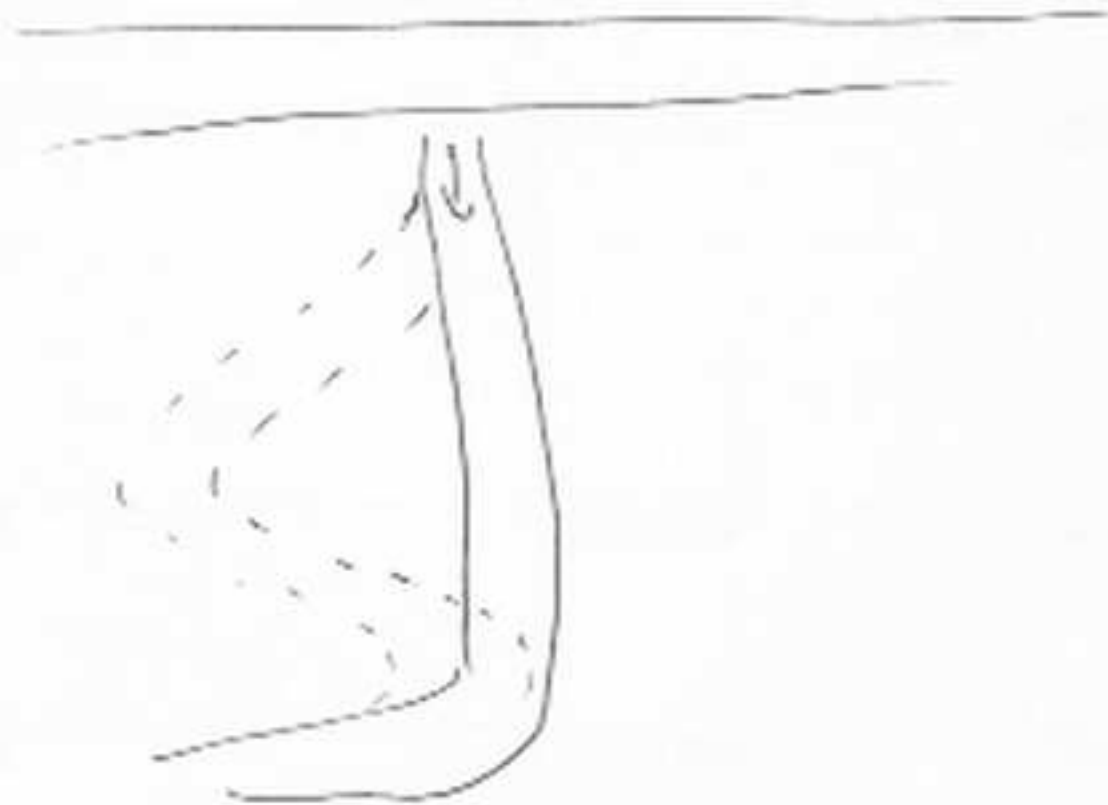
$$V = 0,1 \text{ m/s}$$

$$V = 0,1 \text{ m/s}$$



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">976</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">974</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts		99%. Gehölzsch		
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

das sind's Hochwasser  
alternativ Mäde Boyer von Hügel  
in Weidenwille





Bauwerk 97+500

Ø 300 Eisen Perleloss gemacht  
blende

Bauwerk Savings beibehalten

keine Abflüsse

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 97+700 km
	WK-Nr.: 968		bis: 97+800 km
Abschnittsnr.: 978		Datum: Mai 2010	
<b>LAWA-Detailtyp</b>		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sandschleife nach Bänning eingestellt	
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	intensiv Wald + Bänning		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	/		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	/	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	/
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	9c waldunfähig extensiv		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	9c		
<b>Dräneiniäufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat. 97+740	Höhe ü. Sohle [m] offenes Graben
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	Fische am Durchlass beobachtet → Stöcklinge?  Durchlass 97+780		

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 97+600 km
	WK-Nr.: 968		bis: 97+700 km
Abschnittsnr.: 977		Datum: Mai 2010	
<b>LAWA-Detailtyp</b>		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp	
	12	→ spät Tafel Sandstein und Kainz	
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	intensiv		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)			
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	/	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	/
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	GL	extensiv	
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	GL	extensiv	
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
		97+000	offenes Grab
<b>Sonstige Einleitungen</b> (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)			



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">978</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">977</span>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu: 14	alt:	neu: 14
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt	x		x	
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen	>		>	
mit Uferrandstreifen				
Wasserführung	<del>          </del> HMW		HMW	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	x		x	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen	x		x	
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen	x			
Röhricht	x		x	
Detritus				
Totholz				
Torf	x		x	
Sand	x		<del>          </del>	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert	x		x	
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland	>		x	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland	>		>	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

$$0,3 \text{ m/s} = v$$

$$v = 0,7 \text{ m/s}$$



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">973</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">977</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern	Sohle mit Kies, Uferstrukturierung, Uferbänke			
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung	Durchlauf in Furt umbauen			

Bauwerk

97+780

Kolddurchlass  $\varnothing 300$  Stahlblech

l 8m

→ Umbau Furt

Bauwerk

97+780

Kolddurchlass  $\varnothing 300$  Stahlblech

l 8m

→ Umbau Furt

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 97+900 km
	WK-Nr.: 968		bis: 98+000 km
Abschnittsnr.: 980		Datum: Mai 2010	
<b>LAWA-Detailtyp</b>		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp	
/	/	verodt	
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)			
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)			
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	
/		/	
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)			
A			
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)			
A (Obstland Betrieb)			
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>		<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>	
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)			
Abschnitt verodt			



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 97+800 km
	WK-Nr.: 968		bis: 97+900 km
Abschnitts-nr.: 979	Datum: Mai 2010		Kartierer: Kovalev / Hintersatz
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Fließgeschwindigkeit mäßig Sandstühle
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	i-b-siv Mähel + Räumen-af		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	/		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	/		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	9L		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	9L		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat. 97+850	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m] 20cm
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	Gewässerhaltung i-b-siv - Austausch L-i-b F		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 980	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: 979	Kartierer: Kovalev/Hintersatz Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu: 14
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt			X	
künstlich eingetieft			X	
ohne Uferrandstreifen			X	
mit Uferrandstreifen				
Wasserführung				w.öf. d. niedrig
Wasserfarbe/Geruch				bräunlich
gefällereich			X	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen			X	
Unterhaltung			X	
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht			X	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand			X	
bindige Substrate				
Kies			X	
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert			X	
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland			X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland			X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

$$v = 0,5 \text{ m/s}$$

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">80</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">979</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern	/			
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Sohle anheben, Gewässersubstrat  
ggf. Gleitstufe als Anlaufstelle  
Kiessteine einbringen



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abchnitt - Station von: 98200 km
	WK-Nr.: 968		bis: 981300 km
Abschnittsnr.: 983			Datum: Mai 2010
<b>LAWA-Detailtyp</b>		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp	
		Eg	
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)			
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)			
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	/	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	/
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Weide		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Feld		
<b>Dränelinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	Gewässer nicht verbaud oder verortet		



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 98+00 km
	WK-Nr.: 968		bis: 98+200 km
Abschnittsnr.: 98-981		Datum: Mai 2010	
<b>LAWA-Detailtyp</b>		Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp	
Alt: <input type="checkbox"/> Neu: <input checked="" type="checkbox"/>		Feldwäss	
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)			
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, ...)		WE	
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)		H	
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, ...)		Waldgebiet, kein Wasser <del>Abfluss</del> offene Wasseroberfläche	

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <input type="checkbox"/>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <input type="checkbox"/>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt				
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen				
<b>Wasserführung</b>				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht				
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand				
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">983</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">981+982</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

*keine*

*keine*



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer:		Abschnitt - Station
	Ucker		von: 98+500 km
Abschnittsnr.: 985#	WK-Nr.: 968		bis: 98+400 km
<b>LAWA-Detailtyp</b>		Alt:	Neu: <input checked="" type="checkbox"/>
		Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp	
		keine Gewässer	
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)			
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)			
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	<input checked="" type="checkbox"/>		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	A		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	A		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>		<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>	
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	Gewässer in fruchtbarer Mulde keine Unterhaltung		



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer: Ucker		Abschnitt - Station von: 983 km
	WK-Nr.: 968		bis: 984 km
Abschnittsnr.: 984		Datum: Mai 2010	
<b>LAWA-Detailtyp</b>		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)			
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)			
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)			<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)			
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)			
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	Graben noch sichtbar, keine Unterhaltung? keine Fließbewegung hoch lokales Niederschlags		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <input type="checkbox"/>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz	Abschnitts-Nr.: <input type="checkbox"/>	Kartierer: Kovalev/Hintersatz
		Datum: Mai 2010		Datum: Mai 2010
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt				
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen				
<b>Wasserführung</b>				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht				
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand				
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.:	Kartierer:	Abschnitts-Nr.:	Kartierer:
	<input type="checkbox"/>	Kovalev / Hintersatz	<input type="checkbox"/>	Kovalev / Hintersatz
		Datum:		Datum:
		Mai 2010		Mai 2010
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				