

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 704	Gewässer : Ucker	Abschnitt - Station von: 70+300 km bis: 70+400 km	Datum: 23.6.70 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
	WK-Nr.: 968		
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 21	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp See - Ausfluss
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, Kulturanbau, Wald, ...)	Röhricht / Weidengebüsch		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Röhricht / Weidengebüsch		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Graben		70+390	
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	V=0		

--	--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 70+400 km
	WK-Nr.: 968		bis: 70+500 km
Abschnitts-nr.: 705	Datum: 23.6.10		Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 21	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp: See - Ausfluss
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) ✓
Nutzung / links (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Röhricht / Bruchwald		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Röhricht		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	✓ = 0		

--





Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 701	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10	Abschnitts-Nr.: 708	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt				
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen	X		X	
Röhricht	X		X	
Detritus	X		X	
Totholz	X		X	
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate	X		X	
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah	X		X	
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald			X	
Riede/Röhrichte	X		X	
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	X		X	

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 705	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10	Abschnitts-Nr.: 705	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 706	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 70+500 km bis: 70+600 km
	WK-Nr.: 968		Datum: 23.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 27	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp See - Ausfluss
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, ...)	Rohrloch / Bruchwald		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Rohrloch		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)		Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)	
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	✓ = 0		

--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 707	Gewässer : Ucker WK-Nr.: 968		Abschnitt - Station von: 70+600 km bis: 70+700 km
	Datum: 23.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz		
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		27	See - Ausfluss
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, ...)	Röhricht / Bruchwald		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Röhricht		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
	-		
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
		70+630	
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
	-		
Foto - Nr (F1 ... Fn)		Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)	
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	✓ = 0		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.70	Abschnitts-Nr.: 	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.70
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt				
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen	X		X	
Röhricht	X		X	
Detritus	X		X	
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate	X		X	
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah	X		X	
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald			X	
Riede/Röhrichte	X		X	
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald			X	
Riede/Röhrichte	X		X	

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 706	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10	Abschnitts-Nr.: 707	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 708	Gewässer : Ucker WK-Nr.: 968		Abschnitt - Station von: 70+700 km bis: 70+800 km
	Datum: 23.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz		
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 27	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp See - Anfließen
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
Nutzung / links (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Rohrrikt / Weiden		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Rohrrikt / Weiden		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	✓ = 0		

--	--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: <u>709</u>	Gewässer : Ucker WK-Nr.: 968		Abschnitt - Station von: <u>70+800</u> km bis: <u>70+900</u> km
	Datum: <u>23.6.10</u> Kartierer: Kovalev / Hintersatz		
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: <u>71</u>	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp <u>See - Ausfluss</u>
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, Kulturanbau, Wald, ...)	<u>Röhricht / Weiden</u>		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	<u>Röhricht / Weiden</u>		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	<u>✓ = 0</u>		

--	--

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 708	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10	Abschnitts-Nr.: 709	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt				
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen	X		X	
Röhricht	X		X	
Detritus	X		X	
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate	X		X	
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermooring				
naturnah	X		X	
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	X		X	
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	X		X	

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 708	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10	Abschnitts-Nr.: 709	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :	Abschnitt - Station	
	Ucker	von: 70+800 km	Datum: 23.6.10
Abschnittsnr.: 709	WK-Nr.: 968	bis: 70+900 km	Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		21	See - Ausfluss
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, ...)	Röhricht / Weiden		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Röhricht / Weiden		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	V=0		

--

Blatt 1

Dokumentation Gewässerbegehung 710

Gewässer : Ucker

Abschnitt - Station
von: 74900 km

Datum: 23.6.10

Abschnittsnr.: ~~70~~

WK-Nr.: 968

bis: 74000 km

Kartierer:
Kovalev / Hintersatz

LAWA-Detailtyp

Alt:

Neu:

Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp

21 See - Ausfluss

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, ...)

Rohrkuhl / Weiden

Nutzung / rechts

(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)

Rohrkuhl / Weiden

Dräeinläufe (D1 ... Dn)

Rechts / Stat.

Links / Stat.

Höhe ü. Sohle [m]

-

Sonstige Einleitungen

(S1 ... Sn)

Rechts / Stat.

Links / Stat.

Höhe ü. Sohle [m]

-

Zuläufe (Z1 ... Zn)

(meist Rohrleitungen)

Rechts / Stat.

Links / Stat.

Höhe ü. Sohle [m]

-

Foto - Nr (F1 ... Fn)

Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)

Bemerkungen

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

✓ = 0

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 709	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10	Abschnitts-Nr.: 710	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt				
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen	X		X	
Röhricht	X		X	
Detritus	X		X	
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate	X		X	
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah	X		X	
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	X		X	
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	X		X	

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 709	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10	Abschnitts-Nr.: 710	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 77+000 km
	WK-Nr.: 968		bis: 77+100 km
Abschnittsnr.: 711	Datum: 23.6.10		Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 21	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp See-Anschluss
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, ...)	Rohrleitung		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Rohrleitung		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	V=0		

--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 77+100 km
	WK-Nr.: 968		bis: 77+200 km
Abschnittsnr.: 712			Datum: 23.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 21	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp See - Ausfluss
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) ✓
Nutzung / links (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Röhricht		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Röhricht		
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 Rohrlösungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	✓ = 0		

--

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 771	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10	Abschnitts-Nr.: 772	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt				
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen	X		X	
Röhricht	X		X	
Detritus	X		X	
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate	X		X	
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah	X		X	
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	X		X	
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	X		X	

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 771	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10	Abschnitts-Nr.: 772	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung		/	/	
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: <u>713</u>	Gewässer : Ucker WK-Nr.: 968		Abschnitt - Station von: <u>77+200</u> km bis: <u>77+300</u> km
			Datum: <u>23.6.10</u> Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		<u>71</u>	<u>See-Anschluss</u>
Unterhaltung <i>(Bemerkungen zu Art und Umfang)</i>	-		
Eigendynamik <i>(ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)</i>	-		
Randstreifen / links <i>(vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)</i>	-		Randstreifen / rechts <i>(vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)</i>
Nutzung / links <i>(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)</i>	<u>Röhricht</u>		
Nutzung / rechts <i>(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)</i>	<u>Röhricht</u>		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Zuläufe (Z1 ... Zn) <i>(meist Rohrleitungen)</i>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)		Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)	
Bemerkungen <i>(Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)</i>	<u>J=0</u>		

--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 77+300 km
	WK-Nr.: 968		bis: 77+400 km
Abschnittsnr.: 714	Datum: 23.6.10		Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 27	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp See - Ausfluss
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
Nutzung / links (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Röhricht		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Röhricht		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Zulaufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	✓ = 0		

--

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 713		Abschnitts-Nr.: 714	
	Kartierer: Kovalev / Hintersatz		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
	Datum: 23.6.10		Datum: 23.6.10	
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
begradigt				
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Röhricht	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Detritus	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Totholz				
Torf				
Sand	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
bindige Substrate	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermooring				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 773	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10	Abschnitts-Nr.: 774	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung		/		/
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 77+400 km
	WK-Nr.: 968		bis: 77+500 km
Abschnittsnr.: 775	Datum: 23.6.10		Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 27	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp See - Anfließen
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, ...)	Röhricht		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Röhricht		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	V=0		

--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer:	Abschnitt - Station	
	Ucker	von: 77+500 km	Datum: 23.6.10
Abschnitts-nr.: 776	WK-Nr.: 968	bis: 77+600 km	Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		27	See-Ausfluss
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-		
Eigendynamik (ausgeprägt im Ansatz, keine...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
	✓		
Nutzung / links (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Röhrländ		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Röhrländ		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Graben		77+560	
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrlösungen)	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, ...)	J=0		

--

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 775	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.70	Abschnitts-Nr.: 776	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt				
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen	X		X	
Röhricht	X		X	
Detritus	X		X	
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate	X		X	
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	X		X	
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	X		X	

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 775	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10	Abschnitts-Nr.: 776	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

1

1

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 71+600 km
	WK-Nr.: 968		bis: 71+700 km
Abschnittsnr.: 717	Datum: 23.6.70		Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 21	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp See-Anschluss
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, ...)	Röhricht		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Röhricht		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	V=0		

--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :	Abschnitt - Station	
	Ucker	von: 77+700 km	
Abschnitts-nr.: 778	WK-Nr.: 968	bis: 77+800 km	
		Datum: 23.6.10	
		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		21	See-Ausfluss
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
	✓		
Nutzung / links (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Rohrleitung		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Rohrleitung		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	V=0		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 717	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10	Abschnitts-Nr.: 718	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt				
künstlich eingetieft				
ohne Uferstrandstreifen				
mit Uferstrandstreifen	X		X	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen	X		X	
Röhricht	X		X	
Detritus	X		X	
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate	X		X	
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah	X		X	
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	X		X	
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	X		X	

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 477	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10	Abschnitts-Nr.: 478	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1

Dokumentation Gewässerbegehung

Abschnittsnr.: 719

Gewässer:

Ucker

WK-Nr.: 968

Abschnitt - Station

von: 77+800 km

bis: 77+900 km

Datum:

23.6.10

Kartierer:

Kovalev / Hintersatz

LAWA-Detailtyp

Alt:

Neu:

Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp

Z1 See-Ausfluss

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, ...)

✓ = 0

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 720	Gewässer : Ucker	Abschnitt - Station von: 77+900 km bis: 72+000 km	Datum: 23.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
	WK-Nr.: 968	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp	
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 21	see - Anschluss
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, ...)	Rohrleitung		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Rohrleitung		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	✓ = 0		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 719	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10	Abschnitts-Nr.: 720	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt				
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen	X		X	
Röhricht	X		X	
Detritus	X		X	
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate	X		X	
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermooring				
naturnah	X		X	
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	X		X	
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	X		X	

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 779	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10	Abschnitts-Nr.: 720	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 721	Gewässer : Ucker WK-Nr.: 968		Abschnitt - Station von: 72+000 km bis: 72+700 km
			Datum: 23.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 21	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp see-Anfluss
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, ...)	Rohrleitung		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Rohrleitung		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
✓			
Foto - Nr (F1 ... Fn)		Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)	
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	V=0		

--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 722	Gewässer: Ucker	Abschnitt - Station von: 72+700 km bis: 72+200 km	
	WK-Nr.: 968	Datum: 23.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 21	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp See - Anfluss
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, ...)	Rohrleitung		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Rohrleitung		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	✓ = 0		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 221	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10	Abschnitts-Nr.: 222	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt				
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen	X		X	
Röhricht	X		X	
Detritus	X		X	
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate	X		X	
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermooring				
naturnah	X		X	
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	X		X	
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	X		X	

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 721	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10	Abschnitts-Nr.: 722	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung		/	/	
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 723	Gewässer : Ucker WK-Nr.: 968		Abschnitt - Station von: 72+200 km bis: 72+300 km
			Datum: 23.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		21	See - Anfluss
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
	✓		
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Rohrleit		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Rohrleit		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)		Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)	
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	✓=0		

Blatt 1

Dokumentation Gewässerbegehung

Gewässer :

Ucker

Abschnitt - Station

von: 72+300 km

bis: 72+900 km

Datum:

23.6.10

Kartierer:

Kovalev / Hintersatz

Abschnittsnr.: 724-729

WK-Nr.: 968

LAWA-Detailtyp

Alt:

Neu:

Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp

Möllensee

Unterhaltung

(Bemerkungen zu Art und Umfang)

Eigendynamik

(ausgeprägt, im Ansatz, keine. ...)

Randstreifen / links

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

Randstreifen / rechts

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

Nutzung / links

(Acker, Kulturenbau, Wald, ...)

Nutzung / rechts

(Acker, Kulturenbau, Wald, ...)

Dräneinläufe (D1 ... Dn)

Rechts / Stat.

Links / Stat.

Höhe ü. Sohle [m]

Sonstige Einleitungen

(S1 ... Sn)

Rechts / Stat.

Links / Stat.

Höhe ü. Sohle [m]

Zuläufe (Z1 ... Zn)

(meist Rohrleitungen)

Rechts / Stat.

Links / Stat.

Höhe ü. Sohle [m]

Foto - Nr (F1 ... Fn)

Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)

Bemerkungen

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

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 723	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10	Abschnitts-Nr.: 724-729	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	<input checked="" type="checkbox"/>			
begradigt				
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	<input checked="" type="checkbox"/>			
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	<input checked="" type="checkbox"/>			
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen	<input checked="" type="checkbox"/>			
Röhricht	<input checked="" type="checkbox"/>			
Detritus	<input checked="" type="checkbox"/>			
Totholz				
Torf				
Sand	<input checked="" type="checkbox"/>			
bindige Substrate	<input checked="" type="checkbox"/>			
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah	<input checked="" type="checkbox"/>			
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	<input checked="" type="checkbox"/>			
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	<input checked="" type="checkbox"/>			

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 723	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10	Abschnitts-Nr.: 724-729	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :	Abschnitt - Station	
	Ucker	von: 72+900 km	Datum: 23.6.90
Abschnittsnr.: 730	WK-Nr.: 968	bis: 73+000 km	Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		27	See-Ausfluss
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, ...)	Röhricht		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Röhricht		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	✓ = 0		

--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 737	Gewässer: Ucker	Abschnitt - Station von: 73+000 km bis: 73+100 km	
	WK-Nr.: 968	Datum: 23.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 21	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp See-Anschluss
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, ...)	Rohrleitung		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Rohrleitung		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Sonstige Einleitungen (1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	✓ = 0		

--

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 730		Abschnitts-Nr.: 731	
	Kartierer: Kovalev / Hintersatz		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
	Datum: 23.6.10		Datum: 23.6.10	
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	✓		✗	
begradigt				
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	✗		✗	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällarm	✗		✗	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen	✗		✗	
Röhricht	✗		✗	
Detritus	✗		✗	
Totholz				
Torf				
Sand	✗		✗	
bindige Substrate	✗		✗	
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermooring				
naturnah	✗		✗	
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	✗		✗	
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	✗		✗	

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 730	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10	Abschnitts-Nr.: 731	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 732	Gewässer : Ucker WK-Nr.: 968		Abschnitt - Station von: 73+700 km bis: 73+700 km
			Datum: 23.6.70 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		27	See - Anfluss
Unterhaltung <i>(Bemerkungen zu Art und Umfang)</i>	-		
Eigendynamik <i>(ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)</i>	-		
Randstreifen / links <i>(vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)</i>	✓		Randstreifen / rechts <i>(vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)</i>
Nutzung / links <i>(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)</i>	Rohrleitung		
Nutzung / rechts <i>(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)</i>	Rohrleitung		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zuläufe (Z1 ... Zn) <i>(meist Rohrleitungen)</i>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen <i>(Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)</i>	✓ = 0		

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 733	Gewässer: Ucker	Abschnitt - Station von: 73+200 km bis: 73+300 km	
	WK-Nr.: 968	Datum: 23.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 21	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp See-Ausfluss
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, ...)	Rohrleitung		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Rohrleitung		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v=0		

--	--

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 732	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10	Abschnitts-Nr.: 733	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt				
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen	X		X	
Röhricht	X		X	
Detritus	X		X	
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate	X		X	
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermooring				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	X		X	
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	X		X	

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 732	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10	Abschnitts-Nr.: 733	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 734	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 73+300 km bis: 73+400 km
	WK-Nr.: 968		Datum: 23.6.70 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 21	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp See-Anschluss
Unterhaltung <i>(Bemerkungen zu Art und Umfang)</i>	-		
Eigendynamik <i>(ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)</i>	-		
Randstreifen / links <i>(vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)</i>	<input checked="" type="checkbox"/>		Randstreifen / rechts <i>(vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)</i>
Nutzung / links <i>(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)</i>	Rohrleitung		
Nutzung / rechts <i>(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)</i>	Rohrleitung		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zuläufe (Z1 ... Zn) <i>(meist Rohrleitungen)</i>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen <i>(Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)</i>	V=0		

--	--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer:	Abschnitt - Station	
	Ucker	von: 73+400 km	Datum: 23.6.10
Abschnittsnr.: 735	WK-Nr.: 968	bis: 73+500 km	Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		27	See-Ausfluss
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorf., Bewuchs, ...)
Nutzung / links (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Röhricht		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Röhricht		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v=0		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 734		Abschnitts-Nr.: 735	
	Kartierer: Kovalev / Hintersatz		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
	Datum: 23.6.10		Datum: 23.6.10	
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt				
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen	X		X	
Röhricht	X		X	
Detritus	X		X	
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate	X		X	
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah	X		X	
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	X		X	
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	X		X	

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 734	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10	Abschnitts-Nr.: 735	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 736	Gewässer : Ucker WK-Nr.: 968		Abschnitt - Station von: 73+500 km bis: 73+600 km
			Datum: 23.6.70 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 21	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp See-Ausfluss
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, ...)	Rohrwall		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Rohrwall		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat. 73+540	Höhe ü. Sohle [m]
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	✓ = 0		

--	--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :	Abschnitt - Station	
	Ucker	von: 73+600 km	Datum: 23.6.10
Abschnittsnr.: 737	WK-Nr.: 968	bis: 73+700 km	Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		21	See - Anstufen
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) ✓
Nutzung / links (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Rohrwall		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Rohrwall		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	U=0		

--

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 736	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10	Abschnitts-Nr.: 737	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt				
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen	X		X	
Röhricht	X		X	
Detritus	X		X	
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate	X		X	
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah	X		X	
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	X		X	
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	X		X	

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 736	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10	Abschnitts-Nr.: 737	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung		/	/	
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 738	Gewässer : Ucker WK-Nr.: 968		Abschnitt - Station von: 73+700 km bis: 73+800 km
	Datum: 23.6.70 Kartierer: Kovalev / Hintersatz		
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 21	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp See - Ausfluss
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, ...)	Röhricht		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Röhricht		
Dräeinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	✓ = 0		

--	--

Blatt 1

Dokumentation Gewässerbegehung

Gewässer :

Ucker

WK-Nr.: 968

Abschnitt - Station

von: 73+800 km

bis: 73+900 km

Datum:

23.6.10

Kartierer:

Kovalev / Hintersatz

Abschnittsnr.: 739

LAWA-Detailtyp

Alt:

Neu:

Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp

27 See-Anfluss

Unterhaltung

(Bemerkungen zu Art und Umfang)

Eigendynamik

(ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)

Randstreifen / links

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

Randstreifen / rechts

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

Nutzung / links

(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)

Rohrleit

Nutzung / rechts

(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)

Rohrleit

Dräneinläufe (D1 ... Dn)

Rechts / Stat.

Links / Stat.

Höhe ü. Sohle [m]

Sonstige Einleitungen

(S1 ... Sn)

Rechts / Stat.

Links / Stat.

Höhe ü. Sohle [m]

Zuläufe (Z1 ... Zn)

(meist Rohrleitungen)

Rechts / Stat.

Links / Stat.

Höhe ü. Sohle [m]

Foto - Nr (F1 ... Fn)

Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)

Bemerkungen

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

v = 0

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 738	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10	Abschnitts-Nr.: A39	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt				
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen	X		X	
Röhricht	X		X	
Detritus	X		X	
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate	X		X	
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah	X		X	
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	X		X	
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	X		X	

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 738	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10	Abschnitts-Nr.: 739	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung		/	/	
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 740	Gewässer : Ucker WK-Nr.: 968		Abschnitt - Station von: 73+900 km bis: 74+000 km
			Datum: 23.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		21	See-Anschluss
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, ...)	Röhrlin		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Röhrlin		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)		Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)	
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	✓=0		

--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 741	Gewässer: Ucker	Abschnitt - Station von: 74+000 km bis: 74+100 km	
	WK-Nr.: 968	Datum: 73.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 21	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp See - Ausfluss
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, ...)	Röhricht		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Röhricht / Bruchwald		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	V=0		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 740	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10	Abschnitts-Nr.: 741	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt				
künstlich eingetieft				
ohne Uferstrandstreifen				
mit Uferstrandstreifen	X		X	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen	X		X	
Röhricht	X		X	
Detritus	X		X	
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate	X		X	
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah	X		X	
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	X		X	
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald			X	
Riede/Röhrichte	X		X	

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 740	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10	Abschnitts-Nr.: 741	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 242	Gewässer : Ucker WK-Nr.: 968		Abschnitt - Station von: 74+100 km bis: 74+200 km
			Datum: 23.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 27	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp See-Ausfluss
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, ...)	Röhricht / Buchwald		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Röhricht / Buchwald		
Dräeinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Sonstige Einleitungen (E1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	V=0		

--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 743	Gewässer : Ucker	Abschnitt - Station von: 74+200 km bis: 74+300 km	
	WK-Nr.: 968	Datum: 23.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 27	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp See-Anfluss
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) ✓
Nutzung / links (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Röhricht		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Röhricht		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (E1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zulaufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	u=0		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 742	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10	Abschnitts-Nr.: 743	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt				
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen	X		X	
Röhricht	X		X	
Detritus	X		X	
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate	X		X	
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah	X		X	
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	X		X	
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald	X			
Riede/Röhrichte	X		X	

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 742	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10	Abschnitts-Nr.: 742	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 74+300 km
	WK-Nr.: 968		bis: 74+400 km
Abschnittsnr.: 744	Datum: 23.6.10		Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 27	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp See - Ausfluss
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) ✓
Nutzung / links (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Rohrleitung		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Rohrleitung		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	✓ = 0		

--

Blatt 1				
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer:	Abschnitt - Station		Datum:
	Ucker	von: 74+400 km		23.6.10
Abschnittsnr.: 745	WK-Nr.: 968	bis: 74+500 km		Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp	
		27	See-Ausfluss	
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, ...)	Rohrkuhl / Bruchwald			
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Rohrkuhl / Bruchwald			
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]	
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]	
Graben		74+450		
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, ...)	J=0			

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 744	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10	Abschnitts-Nr.: 745	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt				
künstlich eingetieft	\			
ohne Uferstrandstreifen				
mit Uferstrandstreifen	X		X	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen	X		X	
Röhricht	X		X	
Detritus	X		X	
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate	X		X	
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah	X		X	
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald			X	
Riede/Röhrichte	X		X	
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald			X	
Riede/Röhrichte	X		X	

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 744	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10	Abschnitts-Nr.: 745	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :	Abschnitt - Station	Datum:
	Ucker	von: 74+500 km	23.6.10
Abschnittsnr.: 746	WK-Nr.: 968	bis: 74+600 km	Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		27	See-Ausfluss
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	-		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	-		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)			Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
	✓		✓
Nutzung / links (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Röhricht / Bruchwald		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Röhricht / Bruchwald		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 0		

--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 74+600 km
	WK-Nr.: 968		bis: 74+700 km
Abschnittsnr.: 747	Datum: 23.6.10		
		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		27	See-Anschluss
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, ...)	Röhricht		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Röhricht		
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, ...)	VZO		

--

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 746		Abschnitts-Nr.: 747	
	Kartierer: Kovalev / Hintersatz		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
	Datum: 23.6.10		Datum: 23.6.10	
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
begradigt				
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Röhricht	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Detritus	<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	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald	<input checked="" type="checkbox"/>			
Riede/Röhrichte	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald	<input checked="" type="checkbox"/>			
Riede/Röhrichte	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 746	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10	Abschnitts-Nr.: 747	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung		/	/	
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 748	Gewässer : Ucker WK-Nr.: 968		Abschnitt - Station von: 74+760 km bis: 74+800 km
	Datum: 23.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz		
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 27	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp See-Anschluss
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, ...)	Rohrleitung / Erlen / Weiden		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Rohrleitung / Erlen / Weiden		
Dräeinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Sonstige Einleitungen §1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Graben		74+760	
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	✓ = 0		

--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer:	Abschnitt - Station	
	Ucker	von: 74+800 km	Datum: 23.6.10
Abschnittsnr.: 749	WK-Nr.: 968	bis: 74+900 km	Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 27	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp See-Anschluss
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, ...)	Röhricht / Erlen / Weiden		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Röhricht / Erlen / Weiden		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Sonstige Einleitungen (F1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	V=0		

--

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 748		Abschnitts-Nr.: 749	
	Kartierer: Kovalev / Hintersatz		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
	Datum: 23.6.10		Datum: 23.6.10	
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
begradigt				
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Röhricht	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Detritus	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Totholz				
Torf				
Sand	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
bindige Substrate	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermooring				
naturnah	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 748	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10	Abschnitts-Nr.: 749	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 750	Gewässer : Ucker WK-Nr.: 968		Abschnitt - Station von: 74+900 km bis: 75+000 km
	Datum: 23.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz		
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 27	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp See-Ausfluss
Unterhaltung <i>(Bemerkungen zu Art und Umfang)</i>	-		
Eigendynamik <i>(ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)</i>	-		
Randstreifen / links <i>(vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)</i>	✓		Randstreifen / rechts <i>(vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)</i>
Nutzung / links <i>(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)</i>	Röhricht / Erlen / Weiden		
Nutzung / rechts <i>(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)</i>	Röhricht / Erlen / Weiden		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Sonstige Einleitungen S1 ... Sn	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Zuläufe (Z1 ... Zn) <i>(meist Rohrleitungen)</i>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen <i>(Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)</i>	U=0		

--	--

Blatt 1				
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer:	Abschnitt - Station		Datum:
	Ucker	von: 75+000 km		23.6.10
Abschnittsnr.: 757	WK-Nr.: 968	bis: 75+100 km		Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp	
		21	See-Ausfluss	
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, ...)	Röhricht / Erlen / Weiden			
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Röhricht / Erlen / Weiden			
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]	
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]	
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]	
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)			
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	V=0			

--

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 750		Abschnitts-Nr.: 751	
	Kartierer: Kovalev / Hintersatz		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
	Datum: <u>23.6.10</u>		Datum: <u>23.6.10</u>	
CHARAKTERISTIKA	alt:		alt:	
Foto-Nr.	neu:		neu:	
LAWA-„Detailtyp“	neu:		neu:	
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt				
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen	X		X	
Röhricht	X		X	
Detritus	X		X	
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate	X		X	
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermooring				
naturnah	X		X	
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	X		X	
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	X		X	

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 750	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10	Abschnitts-Nr.: 751	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung		/	/	
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 752	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 75+100 km bis: 75+200 km
	WK-Nr.: 968		Datum: 22.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 27	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp See-Anfluss
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, ...)	Röhricht / Erlen / Weiden		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Röhricht / Erlen / Weiden		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	V=0		

--	--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 753	Gewässer : Ucker WK-Nr.: 968	Abschnitt - Station von: 75+200 km bis: 75+300 km	Datum: 23.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
	LAWA-Detailtyp	Alt: Neu: 27	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp See-Ausfluss
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, ...)	Röhricht / Erlen / Weiden		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Röhricht / Erlen / Weiden		
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) Straßenbrücke 75+210		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	✓ = 0		

--	--

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 752		Abschnitts-Nr.: 753	
	Kartierer: Kovalev / Hintersatz		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
	Datum: 23.6.10		Datum: 23.6.10	
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt				
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen	X		X	
Röhricht	X		X	
Detritus	X		X	
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate	X		X	
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah	X		X	
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	X		X	
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	X		X	

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 752	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10	Abschnitts-Nr.: 753	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 23.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung	/		/	
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 754	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 75+300 km bis: 75+400 km
	WK-Nr.: 968		Datum: Mai 2010 23.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 27	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp See-Anfluss
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, ...)	Röhricht / Erlen / Weiden		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Röhricht / Erlen / Weiden		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Sonstige Einleitungen 1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	✓ = 0		

--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 75+400 km
	Abschnittsnr.: 755		WK-Nr.: 968
		Datum: Mai 2010 23.6.10	
		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 27	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp See-Anschluss
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, ...)	Rohrkuhr / Erlen / Weiden		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Rohrkuhr / Erlen / Weiden		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
Sonstige Einleitungen 11 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
Foto - Nr (F1 ... Fn)		Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)	
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 0		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 754	Kartierer: Kovalev / Hintersatz	Abschnitts-Nr.: 755	Kartierer: Kovalev/Hintersatz
CHARAKTERISTIKA		Datum: Mai 2010 23.6.10		Datum: Mai 2010 23.6.10
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt				
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen	X		X	
Röhricht	X		X	
Detritus	X		X	
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate	X		X	
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald	X		X	
Riede/Röhrichte	X		X	
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald	X		X	
Riede/Röhrichte	X		X	

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 754	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010 23.6.10	Abschnitts-Nr.: 755	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: Mai 2010 23.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				