

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 67+300 km
	WK-Nr.: 968		bis: 67+400 km
Abschnittsnr.: 674		Datum: 17.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 21	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, ...)	Kleinanlage		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	See		
Dräeinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat. 67+300	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 = n m / s		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 604	Kartierer: Kovalev / Hintersatz	Abschnitts-Nr.: <input type="checkbox"/>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz
		Datum: 21.6.10		Datum:
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt	✗			
künstlich eingetieft	✗			
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	✗			
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	✗			
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	✗			
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	✗			
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker	✗			
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <input type="checkbox"/> 674	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 17.6.10	Abschnitts-Nr.: <input type="checkbox"/>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum:
	Maßnahmen			
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 67+400 km
	WK-Nr.: 968		bis: 67+500 km
Abschnittsnr.: 675	Datum: 11.6.10		Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 27	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp See - Anflus
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, ...)	Kläranlage		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Kanal		67+470	
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	V = 7 m/s		

--

Blatt 1

Dokumentation Gewässerbegehung

Gewässer:

Ucker

Abschnitt - Station

von: 67+500 km

bis: 67+600 km

Datum:

11.6.10

Kartierer:

Kovalev / Hintersatz

Abschnittsnr.: 676

WK-Nr.: 968

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, ...)

Kläranlage

Nutzung / rechts

(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)

Acker

Dräneinläufe (D1 ... Dn)

Rechts / Stat.

Links / Stat.

Höhe ü. Sohle [m]

-

Sonstige Einleitungen

(S1 ... Sn)

Rechts / Stat.

Links / Stat.

Höhe ü. Sohle [m]

-

Zuläufe (Z1 ... Zn)

(meist Rohrleitungen)

Rechts / Stat.

Links / Stat.

Höhe ü. Sohle [m]

-

Foto - Nr (F1 ... Fn)

Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)

Bemerkungen

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

V = ...

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 675		Abschnitts-Nr.: 616	
	Kartierer: Kovalev / Hintersatz		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
	Datum: 17.6.10		Datum: 17.6.10	
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
begradigt	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
künstlich eingetieft	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 375	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 11.6.10	Abschnitts-Nr.: 616	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 11.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 67+600 km
	WK-Nr.: 968		bis: 67+700 km
Abschnittsnr.: 677	Datum: 17.6.10		Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 27	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp See - Anflus
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, ...)	Gärten / Kläranlage		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Kläranlage / Acker		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn) Eisenbahnbrücke 67+630		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	✓ = n/w/s		

--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :	Abschnitt - Station	
	Ucker	von: 67+700 km	Datum: 17.6.10
Abschnittsnr.: 678	WK-Nr.: 968	bis: 67+800 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, ...)	Säben		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Kläranlage		
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)		
	Rohrleitung 67+710		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 7 m/s		

--

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 677	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 11.6.70	Abschnitts-Nr.: 678	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 11.6.70
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
künstlich eingetieft	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
gefällcarm				
künstliche Elemente	<input checked="" type="checkbox"/>			
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 677	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 17.6.10	Abschnitts-Nr.: 678	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 17.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 67+800 km
	WK-Nr.: 968		bis: 67+900 km
Abschnittsnr.: 679	Datum: 17.6.10		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, ...)	Gärten		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Gewerbe		
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 = 1/5		

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer:	Abschnitt - Station	
	Ucker	von: 67+900 km	Datum: 17.6.10
Abschnittsnr.: 620	WK-Nr.: 968	bis: 67+000 km	Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		2-	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, ...)	Gärten		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Gewerbe		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Zulaufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	V = Anfließen		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 179	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 17.6.10	Abschnitts-Nr.: 620	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 11.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	✗		✗	
begradigt				
künstlich eingetieft	✗		✗	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	✗		✗	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	✗		✗	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	✗		✗	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	✗		✗	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
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.: 679	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 17.6.10	Abschnitts-Nr.: 620	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 11.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung		/	/	
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 62+000 km
	WK-Nr.: 968		bis: 62+100 km
Abschnittsnr.: 621	Datum: 11.6.10		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, ...)	Brachfläche / Gras		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Gärten		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
✓	62+090		
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn) Fußgängerbrücke 62+090		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	U = 14/15		

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer:	Abschnitt - Station	
	Ucker	von: 62 + 700 km	
Abschnittsnr.: 622	WK-Nr.: 968	bis: 62 + 200 km	
		Datum: 11.6.10	
		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, ...)	Brackland / Garagen		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Ferien		
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 = 1 ~ 15		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 621	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 11.6.10	Abschnitts-Nr.: 622	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 11.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	✗			
begradigt	✗		✗	
künstlich eingetieft	✗		✗	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	✗		✗	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	✓		✓	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	✓		✓	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	✓		✓	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 621	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 17.6.10	Abschnitts-Nr.: 622	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 17.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 62+300 km
	WK-Nr.: 968		bis: 62+300 km
Abschnittsnr.: 623	Datum: 11.6.10		Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 21	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp 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, ...)	Garagen / Gärten		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Gärten		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	V = Anfl		

--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer:	Abschnitt - Station	
	Ucker	von: 62+300 km	Datum: 11.6.10
Abschnitts-nr.: 624	WK-Nr.: 968	bis: 62+400 km	Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		27	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, ...)	Gewerbe		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Gewerbe		
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 Rohleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
	Straßenbrücke 62+400		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	V = 7 ~ 15		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 623	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 11.6.10	Abschnitts-Nr.: 624	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 11.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
künstlich eingetieft	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
ohne Uferrandstreifen			<input checked="" type="checkbox"/>	
mit Uferrandstreifen	<input checked="" type="checkbox"/>			
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 623	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 17.6.10	Abschnitts-Nr.: 624	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 21.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern	/		/	
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 62+400 km
	WK-Nr.: 968		bis: 62+500 km
Abschnittsnr.: 625	Datum: 11.6.10		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, Kulturenbau, Wald, ...)	Gärten		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Gärten		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	Uferwehre Zäune am Ufer		

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer:	Abschnitt - Station	
	Ucker	von: 62+500 km	
Abschnittsnr.: 626	WK-Nr.: 968	bis: 62+600 km	
Datum:		7.6.10	
Kartierer:		Kovalev / Hintersatz	
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, Kulturenbau, Wald, ...)	Gärten		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Gärten		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	V = 7 m/s Zäune am Ufer		

--

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 625	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 11.6.10	Abschnitts-Nr.: 626	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 11.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt	X		X	
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferrandstreifen	X		X	
mit Uferrandstreifen				
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	X		X	
gefällearm				
künstliche Elemente	X		X	
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	X		X	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 625	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 17.6.10	Abschnitts-Nr.: 626	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 17.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau	Zäune weiter von Ufer weg			
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :	Abschnitt - Station	
	Ucker	von: 62+600 km	Datum: 21.6.10
Abschnittsnr.: 627	WK-Nr.: 968	bis: 62+700 km	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, ...)	Gärten		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Gärten		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 7 m/s teilweise Zäune bis an Uferlinie		

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 62+700 km
	WK-Nr.: 968		bis: 62+800 km
Abschnittsnr.: 628	Datum: 11.6.10		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, ...)	Gärten		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Gärten		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn) Fußgängerbrücke 62+800		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	✓ = 7m/s		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 627	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 11.6.70	Abschnitts-Nr.: 628	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 11.6.70
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
künstlich eingetieft	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
ohne Uferrandstreifen	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
mit Uferrandstreifen				
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
gefällearm				
künstliche Elemente	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
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.: 627	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 17.6.10	Abschnitts-Nr.: 628	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 17.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern	<i>Uferrandstreifen verbreitern / befreien</i>			
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 62+800 km
	WK-Nr.: 968		bis: 62+900 km
Abschnittsnr.: 629	Datum: 11.6.10		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, ...)	Gärten		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Gärten		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
✓	62+970		
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn) Treppe 62+870		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 1 m/s		

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer :	Abschnitt - Station	
	Ucker	von: 62+900 km	Datum: 12.6.10
Abschnittsnr.: 630	WK-Nr.: 968	bis: 63+000 km	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, Kulturenbau, Wald, ...)	Gärten		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Gärten		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
	Treppe 62+960		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	U = 7 m/s		

--

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 629	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 17.6.10	Abschnitts-Nr.: 630	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 17.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt	X		X	
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen				
Wasserführung	hoch		hoch	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	X		X	
gefällearm				
künstliche Elemente	X		X	
Einmündung Drainagen	X		X	
Unterhaltung	X		X	
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	X		X	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
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.: 29	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 11.6.10	Abschnitts-Nr.: 30	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 11.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern	Uferrandstreifen rechte Seite renaturieren?			
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 63+000 km
	WK-Nr.: 968		bis: 63+100 km
Abschnittsnr.: 637	Datum: 7.1.6.10		Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 21	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp See - Anflus
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, ...)	Grünanlage / Gärten		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Gärten		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
	-		
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
	Gärten		
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, ...)	✓ = nur 1s		

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 632	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 63+100 km bis: 63+200 km
	WK-Nr.: 968		Datum: 11.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 21	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp See - Ausfluss
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	<input checked="" type="checkbox"/>		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	<input type="checkbox"/>		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	<input checked="" type="checkbox"/>		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) <input checked="" type="checkbox"/>
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Gärten		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Gärten		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<input type="checkbox"/>			
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<input checked="" type="checkbox"/>		63+200	
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<input type="checkbox"/>			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	U = 2 m / s		

--

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 631	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 11.6.10	Abschnitts-Nr.: 632	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 11.6.10
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt	X		X	
künstlich eingetieft	✓		X	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung	hoch		hoch	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	X		X	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung	X		X	
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	X		X	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 631	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 11.6.10	Abschnitts-Nr.: 632	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 11.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung	/		/	
Rückbau	/		/	
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 63+200 km bis: 63+300 km
	WK-Nr.: 968		Datum: 17.6.70 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
Abschnittsnr.: 633	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp		
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 21	See - Ausfluss
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	✓ (mald)		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	—		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Garagen		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Zweck / Grundstücke		
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]
Drainage ✓		63+220	
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 7 m/s		

Blatt 1

Dokumentation Gewässerbegehung

Gewässer:

Ucker

Abschnitt - Station

von: 63+300 km

Datum:

11.6.70

Abschnittsnr.: 634

WK-Nr.: 968

bis: 63+400 km

Kartierer:

Kovalev / Hintersatz

LAWA-Detailtyp

Alt:

Neu:

Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp

2-1 See - Anflus

Unterhaltung

(Bemerkungen zu Art und Umfang)

✓ Wald

Eigendynamik

(ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)

-

Randstreifen / links

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

-

Randstreifen / rechts

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

-

Nutzung / links

(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)

Strassenland

Nutzung / rechts

(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)

Kirche mit Grünanlage

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 Rohreitungen)

Rechts / Stat.

Links / Stat.

Höhe ü. Sohle [m]

-

Foto - Nr (F1 ... Fn)

Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)

Strassenbrücken 63+300; 63+400

Rampe 63+380

Fußgängerbrücke 63+310

Bemerkungen

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

v = 7 m/s

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 633	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 11.6.70	Abschnitts-Nr.: 634	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 11.6.70
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X			
begradigt	X		X	
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferrandstreifen			X	
mit Uferrandstreifen	X			
Wasserführung	<i>mäßig</i>		<i>mäßig</i>	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	X		X	
gefällearm				
künstliche Elemente	X		X	
Einmündung Drainagen	X			
Unterhaltung	X		X	
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht	X			
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: 633	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 11.6.10	Abschnitts-Nr.: 634	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 11.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Ucker		Abschnitt - Station von: 63+400 km
	WK-Nr.: 968		bis: 63+500 km
Abschnittsnr.: 635	Datum: 11.6.10		Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 2-1	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, ...)	Grünanlage		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünanlage		
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) Fischlaufsteig 63+410 Einsyngelbrücke 63+420		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 7,5 m/s		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <input type="checkbox"/> 635	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 11.6.10	Abschnitts-Nr.: <input type="checkbox"/>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum:
CHARAKTERISTIKA				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
Gewässerlauf				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt	<input checked="" type="checkbox"/>			
künstlich eingetieft	<input checked="" type="checkbox"/>			
ohne Uferrandstreifen	<input checked="" type="checkbox"/>			
mit Uferrandstreifen	<i>hoch</i>			
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	<input checked="" type="checkbox"/>			
gefällearm				
künstliche Elemente	<input checked="" type="checkbox"/>			
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung	<input checked="" type="checkbox"/>			
Abfall, Fremdstoffe				
Gewässersohlstruktur				
Wasserpflanzen				
Röhricht				
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	<input checked="" type="checkbox"/>			
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
Vermoorung				
naturnah				
degradiert				
Niederung-linksseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
Niederung-rechtsseitig				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.:	Kartierer:	Abschnitts-Nr.:	Kartierer:
	635	Kovalev / Hintersatz		Kovalev / Hintersatz
		Datum:		Datum:
		17.6.10		
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				