

Blatt 1			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b> Abschnitts-Nr.: <i>A</i>	Gewässer: <b>Dreescher Seegraben</b> WK-Nr.: 968172		Abschnitt - Station von: <i>0+000</i> km bis: <i>0+100</i> km
			Datum: <i>2. Juni 2010</i> Kartierer: <b>Kovalev / Hintersatz</b>
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:  Neu: <i>11</i>	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp <i>org. Bach</i>	
<b>Unterhaltung</b> <i>(Bemerkungen zu Art und Umfang)</i>	<i>keine</i>		
<b>Eigendynamik</b> <i>(ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)</i>	<i>keine</i>		
<b>Randstreifen / links</b> <i>(vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)</i>	<i>✓</i>	<b>Randstreifen / rechts</b> <i>(vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)</i>	<i>✓</i>
<b>Nutzung / links</b> <i>(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)</i>	<i>Grünland</i>		
<b>Nutzung / rechts</b> <i>(Acker, Kulturanbau, Wald, ...)</i>	<i>Bauchwald</i>		
<b>Draineinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<i>—</i>			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<i>—</i>			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> <i>(meist Rohrleitungen)</i>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<i>—</i>			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b> <i>Überführung (Weg) 0+100</i>		
<b>Bemerkungen</b> <i>(Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)</i>	<i>✓ = vorhanden</i>		

--	--

Blatt 1			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b> Abschnittsnr.: <u>2</u>	Gewässer: Dreescher Seegraben WK-Nr.: 968172		Abschnitt - Station von: <u>0+100</u> km bis: <u>0+200</u> km
	Datum: <u>2.6.2010</u> Kartierer: Kovalev / Hintersatz		
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
		<u>11</u>	<u>reg. Bach</u>
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	<u>keine</u>		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	<u>keine</u>		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	<input checked="" type="checkbox"/>	Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	<input checked="" type="checkbox"/>
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	<u>Grünland</u>		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	<u>Grünland</u>		
Draneinläufe (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, ...)	<u>v = 0,1 m/s</u>		

--

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">1</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: 2.6.10	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">2</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: 2.6.10
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt	X		X	
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung	mäßig		mäßig	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht	X		X	
Detritus	X		X	
Totholz				
Torf				
Sand				
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert	X		X	
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland			X	
Wald				
Bruchwald	X			
Riede/Röhrichte				



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 5px;"> <span style="font-size: 24px;">1</span> </div>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: 2.6.10	Abschnitts-Nr.: <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 5px;"> <span style="font-size: 24px;">2</span> </div>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: 2.6.10
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts	Gehölze pflanzen			
Uferrandstreifen	-> Beschattung			
Extensivierung	/			
Rückbau				
Entrohnung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer:		Abschnitt - Station
	Dreescher Seegraben		von: 0 + 200 km
Abschnittsnr.: 3	WK-Nr.: 968172		bis: 0 + 300 km
Datum:		Kartierer:	
2.6.10		Kovalev / Hintersatz	
LAWA-Detailtyp	Alt:	Nau:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		17	org. Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, kelne, ...)	keine		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	✓
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
Dräneläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 0,7 m/s		

Blatt 1			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b> Abschnittsnr.: 4	Gewässer: Dreescher Seegraben	Abschnitt - Station von: 0+300 km bis: 0+400 km	Datum: 2.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
	WK-Nr.: 968172	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp org. Bach	
<b>LAWA-Detailtyp</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	Alt:	Neu: 11	
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	<input checked="" type="checkbox"/>		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Draineinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
<b>Zulaufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	$v = 0,7 \text{ m/s}$		



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 10px;">3</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 2.6.20	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 10px;">4</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 2.6.20
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt	X		X	
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung	mäßig		mäßig	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht	X		X	
Detritus	X		X	
Totholz				
Torf				
Sand				
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

<b>Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2</b>	<b>Abschnitts-Nr.:</b> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 8px;">3</span>	<b>Kartierer:</b> Kovalev / Hintersatz  <b>Datum:</b> 2.6.10	<b>Abschnitts-Nr.:</b> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 8px;">4</span>	<b>Kartierer:</b> Kovalev / Hintersatz  <b>Datum:</b> 2.6.10
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts	Baumreihen → Beschattung			
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohnung				
Gewässerunterhaltung				



Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer:		Abschnitt - Station
	Dreescher Seegraben		von: 0+400 km
Abschnittsnr.: 5	WK-Nr.: 968172		bis: 0+500 km
Datum:		Kartierer:	
2.6.70		Kovalev / Hintersatz	
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		7/14	org. Bach / Sand-Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	✓
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland / Rohweid		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland / Rohweid		
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)		
	Bahn-Überführung 0+460		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 0,2 m/s		

Blatt 1			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b> Abschnittsnr.: 6	Gewässer: Dreescher Seeграben	Abschnitt - Station von: 0+500 km bis: 0+600 km	Datum: 2.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
	WK-Nr.: 968172	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässerkörpertyp	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 74	Sand - Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	<input checked="" type="checkbox"/>		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Röhricht		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Röhricht		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
/			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
/			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
/			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	$v = 0,2 \text{ m/s} \quad (0,4 \text{ m/s})$		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">5</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 2.6.10	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">6</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 2.6.10
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt	X			
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich			X	
gefällarm	X			
künstliche Elemente	X			
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht	X		X	
Detritus	X			
Totholz				
Torf				
Sand			X	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linkssseitig</b>				
Acker				
Grünland	X			
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	X		X	
<b>Niederung-rechtssseitig</b>				
Acker				
Grünland	X			
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	X		X	



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">5</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 2.6.10	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">6</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 2.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern	Sohle tiefer ? → Verössung ?			
Gehölze links/rechts	Schilfrohr pflanzen			
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b> Abschnittsnr.: 7	Gewässer : Dreescher Seegraben		Abschnitt - Station von: 0+600 km bis: 0+700 km
	WK-Nr.: 968172		Datum: 2.6.70 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp Sand - Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	<input checked="" type="checkbox"/>		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Röhricht / Acker		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Röhripfe		
<b>Drainläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	$v = 0,3 \text{ m/s}$		

Blatt 1			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b> Abschnitts-Nr.: 8	Gewässer: Dreescher Seegraben WK-Nr.: 968172		Abschnitt - Station von: 0+700 km bis: 0+800 km
	Datum: 7.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz		
<b>LAWA-Detailtyp</b>	All:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		14	Sand - Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	-		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
	kein		
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
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]
Grotte	0 + 740		
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	$v = 0,4 \text{ m/s}$		



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 7	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 2.6.10	Abschnitts-Nr.: 8	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 2.6.10
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	x		x	
begradigt				
künstlich eingetieft	x		x	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	x		x	
Wasserführung	ruhig		ruhig	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	x		x	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht	x		x	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	x		x	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	x		x	
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker	x		x	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	x			

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">7</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: 7.6.10	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">8</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: 7.6.10
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts	<i>Gehölze pflanzen → Beseitigung</i>			
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b> Abschnittsnr.: 9	Gewässer: Dreescher Seegraben		Abschnitt - Station von: 0+800 km bis: 0+900 km
	WK-Nr.: 968172		Datum: 2.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp Sand - Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	<input checked="" type="checkbox"/>		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Röhricht / Grünland		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Acker		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
<b>Zulaufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	$v = 0,5 \text{ m/s}$		

--	--



Blatt 1			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b> Abschnittsnr.: 70	Gewässer: Dreescher Seegraben		Abschnitt - Station von: 0 + 900 km bis: 0 + 000 km
	WK-Nr.: 968172		Datum: 2.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 74	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sand - Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	<input checked="" type="checkbox"/>		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
<b>Drainläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
<b>Zulaufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	$v = 0,4 \text{ m/s}$		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 9	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 2.6.10	Abschnitts-Nr.: 10	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 2.6.10
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt	X		X	
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
<b>Wasserführung</b>				
<b>Wasserfarbe/Geruch</b>				
gefällereich	X		X	
gefällearm				
künstliche Elemente				
<b>Einmündung Drainagen</b>				
<b>Unterhaltung</b>				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
<b>Wasserpflanzen</b>				
Röhricht	X		X	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	X			
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker	X		X	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

<b>Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2</b>	<b>Abschnitts-Nr.:</b> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">9</span>	<b>Kartierer:</b> Kovalev / Hintersatz  <b>Datum:</b> 2.6.10	<b>Abschnitts-Nr.:</b> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">70</span>	<b>Kartierer:</b> Kovalev / Hintersatz  <b>Datum:</b> 2.6.10
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts	<i>Schilf pflanzen</i>			
Uferrandstreifen	/			
Extensivierung	/			
Rückbau	/			
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				





Blatt 1			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b> Abschnittsnr.: 77	Gewässer : Dreescher Seegraben		Abschnitt - Station von: 7+000 km bis: 7+100 km
	WK-Nr.: 968172		Datum: 2.6.70 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 74	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sand - Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	<input checked="" type="checkbox"/>		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Acker		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Acker		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	$v = 0,5 \text{ m/s}$		



--

Blatt 1			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b> Abschnitts-Nr.: 12	Gewässer: Dreescher Seegraben WK-Nr.: 968172		Abschnitt - Station von: 1+100 km bis: 1+200 km
	Datum: 2.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz		
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		14	Sand - Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) ✓
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Acker		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenanbau, Wald, ...)	Acker		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
<b>Zulaufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
Foto - Nr (F1 ... Fn)		Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)	
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 7 m/s		

--

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 2.6.10	Abschnitts-Nr.: 	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 2.6.10
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		✓	
begradigt	X		X	
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
<b>Wasserführung</b>				
<b>Wasserfarbe/Geruch</b>				
gefällereich	X		X	
gefällearm				
künstliche Elemente				
<b>Einmündung Drainagen</b>				
<b>Unterhaltung</b>				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
<b>Wasserpflanzen</b>				
Röhricht	X		X	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermooring</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker	X		✓	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker	X		X	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				



<b>Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2</b>	<b>Abschnitts-Nr.:</b> 	<b>Kartierer:</b> Kovalev / Hintersatz  <b>Datum:</b> 2.6.10	<b>Abschnitts-Nr.:</b> 	<b>Kartierer:</b> Kovalev / Hintersatz  <b>Datum:</b> 2.6.10
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung		/		/
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				



Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer: Dreescher Seeграben		Abschnitt - Station von: 7+200 km
	WK-Nr.: 968172		bis: 7+300 km
Abschnittsnr.: 3	Datum: 2.6.10		Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sand - Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine / mal		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
Nutzung / links (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Acker		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zulaufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		überführung (Weg)
	Stau 7+210		7+205
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 0,5 m/s		

--

Blatt 1			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b> Abschnittsnr.: 74	Gewässer : Dreescher Seegraben		Abschnitt - Station von: 7+300 km bis: 7+400 km
	WK-Nr.: 968172		Datum: 2.6.70 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 74	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp sand - Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) ✓
Nutzung / links (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Acker		
Draineinläufe (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, Umfeld, ggf. Skizze, ...)	$v = 0,15 \text{ m/s}$		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 13	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 2.6.10	Abschnitts-Nr.: 14	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 2.6.10
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt	X		X	
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung	mäßig		mäßig	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	X		X	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht	X		X	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker	X		X	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				



<b>Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2</b>	<b>Abschnitts-Nr.:</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">13</span>	<b>Kartierer:</b> Kovalev / Hintersatz  <b>Datum:</b> 2.6.10	<b>Abschnitts-Nr.:</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">14</span>	<b>Kartierer:</b> Kovalev / Hintersatz  <b>Datum:</b> 2.6.10
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau	/		/	
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				



Blatt 1			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b> Abschnittsnr.: <u>15</u>	Gewässer: Dreescher Seegraben		Abschnitt - Station von: <u>1+460</u> km bis: <u>1+500</u> km
	WK-Nr.: 968172		Datum: <u>2.6.10</u> Kartierer: Kovalev / Hintersatz
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: <u>14</u>	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp <u>Sand - Bach</u>
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	<u>keine</u>		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	<u>keine</u>		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	<input checked="" type="checkbox"/>		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	<u>Grünland</u>		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	<u>Acker</u>		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	<u>V = 0,4 m/s</u>		

--

Blatt 1			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b> Abschnittsnr.: 76	Gewässer: Dreescher Seegraben WK-Nr.: 968172		Abschnitt - Station von: 7+500 km bis: 7+600 km
			Datum: 2.6.10 Kartierer: Kovalév / Hintersatz
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Art: Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp sand - Bach	
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	✓
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Acker		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>		<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>	
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	$v = 0,3 \text{ m/s}$		

--

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">15</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum:	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">16</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum:
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt	X		X	
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
<b>Wasserführung</b>				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	X		X	
gefällearm				
<b>künstliche Elemente</b>				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstuktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht	X		X	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermooring</b>				
naunah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker	X		X	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				



<b>Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2</b>	<b>Abschnitts-Nr.:</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">75</span>	<b>Kartierer:</b> Kovalev / Hintersatz  <b>Datum:</b> 2.6.10	<b>Abschnitts-Nr.:</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">16</span>	<b>Kartierer:</b> Kovalev / Hintersatz  <b>Datum:</b> 2.6.10
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung		/		
Rückbau			/	
Entrolrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dreescher Seegraben		Abschnitt - Station von: 1+600 km bis: 1+700 km
	WK-Nr.: 968172		Datum: 2.6.70 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
Abschnittsnr.: 17	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp		
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 14	Sand - Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) ✓
Nutzung / links (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Acker		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Acker		
Draneinläufe (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) Überführung (Weg) 1+630		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	V = 14/5		

--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer : Dreescher Seegraben		Abschnitt - Station von: 7+700 km bis: 7+800 km
	WK-Nr.: 968172		Datum: 2.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
Abschnittsnr.: 18	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp		
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 14	Sand - Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) ✓
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
Drainläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	V = 0,8 m/s		



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 72	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 2.6.70	Abschnitts-Nr.: 78	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 2.6.70
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt	X		X	
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung				
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	X		X	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht	X		X	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker	X		X	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtssseitig</b>				
Acker	X		X	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

<b>Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2</b>	<b>Abschnitts-Nr.:</b> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">77</span>	<b>Kartierer:</b> Kovalev / Hintersatz  <b>Datum:</b> 2.6.10	<b>Abschnitts-Nr.:</b> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">78</span>	<b>Kartierer:</b> Kovalev / Hintersatz  <b>Datum:</b> 2.6.10
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung	/		/	
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer:		Abschnitt - Station
	Dreescher Seegraben		von: 1+800 km
Abschnittsnr.: 19	WK-Nr.: 968172		bis: 1+900 km
Datum:		Kartierer:	
2.6.70		Kovalev / Hintersatz	
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässerkörpertyp
		14	Sand - Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
	✓		
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 1 m/s		



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer : Dreescher Seegraben		Abschnitt - Station von: 1+900 km bis: 2+000 km
	WK-Nr.: 968172		Datum: 2.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
Abschnittsnr.: 20	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp		
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 14	sand - Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) ✓
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 0,9 m/s		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">19</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 2.6.10	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">20</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 2.6.70
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt	X		X	
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung	<i>mäßig</i>		<i>mäßig</i>	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	X		X	
gefällarm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht	X		X	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermooring</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker	X		X	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtssseitig</b>				
Acker	X		X	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

<b>Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2</b>	<b>Abschnitts-Nr.:</b> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">79</span>	<b>Kartierer:</b> Kovalev / Hintersatz  <b>Datum:</b> .....	<b>Abschnitts-Nr.:</b> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">70</span>	<b>Kartierer:</b> Kovalev / Hintersatz  <b>Datum:</b> .....
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologic ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				



Blatt 1			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b> Abschnittsnr.: <u>27</u>	Gewässer: Dreescher Seegraben		Abschnitt - Station von: <u>2+000</u> km bis: <u>2+100</u> km
	WK-Nr.: 968172		Datum: <u>2.6.70</u> Kartierer: Kovalev / Hintersatz
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: <u>14</u>	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	<u>keine</u>		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	<u>keine</u>		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	<input checked="" type="checkbox"/>		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	<u>Acker</u>		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	<u>Acker</u>		
<b>Drainläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	<u>v = 0,7 m/s</u>		

Blatt 1			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b> Abschnitts-Nr.: 22	Gewässer: Dreescher Seegraben WK-Nr.: 968172		Abschnitt - Station von: 2+100 km bis: 2+200 km
			Datum: 2.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Art:  Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp Sand - Bach	
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
Nutzung / links (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Acker		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Acker		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
Zulaufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
Foto - Nr (F1 ... Fn)		Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)	
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 0,8 m/s		

--

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 21	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 2.6.70	Abschnitts-Nr.: 22	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 2.6.70
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
I.AWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	x		x	
begradigt	x		x	
künstlich eingetieft	x		x	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	x		x	
Wasserführung	mäßig		mäßig	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	x		x	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht	x		x	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	x		x	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker	x		x	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker	x		x	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				



<b>Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2</b>	<b>Abschnitts-Nr.:</b> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">21</span>	<b>Kartierer:</b> Kovalev / Hintersatz  <b>Datum:</b> .....	<b>Abschnitts-Nr.:</b> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">22</span>	<b>Kartierer:</b> Kovalev / Hintersatz  <b>Datum:</b> .....
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung		/	/	
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b> Abschnitts-Nr.: 23	Gewässer: Dreescher Seegraben		Abschnitt - Station von: 2+200 km bis: 2+200 km
	WK-Nr.: 968172		Datum: 2.6.70 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 74	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sandel-Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	<input checked="" type="checkbox"/>		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Acker		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Acker		
<b>Draineinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	✓ = 1 m / s		

--	--

<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer:	Abschnitt - Station	
	Dreescher Seegraben	von: 2+300 km	Datum: 2.6.10
Abschnittsnr.: 24	WK-Nr.: 968172	bis: 2+400 km	Kartierer: Kovalev / Hintersatz
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
		14	Sand-Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
	✓		
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker		
<b>Draneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zulaufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
	Überführung 2+440		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 1 m/s		

--



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <b>23</b>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum:	Abschnitts-Nr.: <b>24</b>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum:
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt	X		X	
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung	mäandrig		mäandrig	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	X		X	
gefällcarm				
künstliche Elemente				
Einnündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht	X		X	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
natural				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker	X		X	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtssseitig</b>				
Acker	X		X	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

<b>Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2</b>	<b>Abschnitts-Nr.:</b> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 10px;">23</span>	<b>Kartierer:</b> Kovalev / Hintersatz  <b>Datum:</b> 2.6.10	<b>Abschnitts-Nr.:</b> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 10px;">24</span>	<b>Kartierer:</b> Kovalev / Hintersatz  <b>Datum:</b> 2.6.10
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b> Abschnittsnr.: 25	Gewässer: Dreescher Seegraben		Abschnitt - Station von: 2 + 400 km bis: 2 + 500 km
	WK-Nr.: 968172		Datum: 2.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 74	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp sand - Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	<input checked="" type="checkbox"/>		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Acker		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Acker		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	$v = 0,8 \sim 1/s$		

--



Blatt 1			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b> Abschnittsnr.: 26	Gewässer: Dreescher Seegraben WK-Nr.: 958172		Abschnitt - Station von: 2+500 km bis: 2+600 km
	Datum: 2.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz		
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp sand - Bank
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	<input checked="" type="checkbox"/>		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) <input checked="" type="checkbox"/>
Nutzung / links (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Acker		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Acker		
Draneinläufe (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, ...)	✓ = 14/15		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">25</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: 2.6.10	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">26</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: 2.6.10
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X		X	
begradigt	X		X	
künstlich eingetieft	X		X	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung	<i>nüßig</i>		<i>nüßig</i>	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	X		X	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht	X		X	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermooring</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker	X		X	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker	X		X	
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

<b>Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2</b>	<b>Abschnitts-Nr.:</b> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">25</span>	<b>Kartierer:</b> Kovalev / Hintersatz  <b>Datum:</b> .....	<b>Abschnitts-Nr.:</b> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">26</span>	<b>Kartierer:</b> Kovalev / Hintersatz  <b>Datum:</b> .....
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				



Blatt 1			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b> Abschnittsnr.: 27	Gewässer: Dreescher Seegraben WK-Nr.: 968172		Abschnitt - Station von: 2+600 km bis: 2+700 km
			Datum: 2.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		14	Sand - Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) ✓
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Acker		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Acker		
<b>Drainläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
Foto - Nr (F1 ... Fn)		Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)	
		Überführung (Strasse) 2+680	
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	V = 14/15		

<b>Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1</b>	<b>Abschnitts-Nr.:</b> <input type="text" value="27"/>	<b>Kartierer:</b> Kovalev / Hintersatz  <b>Datum:</b> .....	<b>Abschnitts-Nr.:</b> <input type="text" value=""/>	<b>Kartierer:</b> Kovalev / Hintersatz  <b>Datum:</b> .....
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	✓			
begradigt	✗			
künstlich eingetieft	✗			
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	✗			
Wasserführung	<i>nicht</i>			
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	✗			
gefällarm				
künstliche Elemente				
Einnündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht	✗			
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	✗			
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker	✗			
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker	✗			
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

<b>Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2</b>	<b>Abschnitts-Nr.:</b> <input checked="" type="checkbox"/> 27	<b>Kartierer:</b> Kovalev / Hintersatz  <b>Datum:</b> 2.6.10	<b>Abschnitts-Nr.:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Kartierer:</b> Kovalev / Hintersatz  <b>Datum:</b>
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				



Blatt 1			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b> Abschnittsnr.: 28-47	Gewässer : Dreescher Seegraben		Abschnitt - Station von: 2+700 km bis: 4+700 km
	WK-Nr.: 968172		Datum: 2.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp vernachlässigt
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)			
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)			
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)			
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)			
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zulaufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>		<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>	
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)			

--

<b>Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2</b>	<b>Abschnitts-Nr.:</b> <input checked="" type="checkbox"/> 28-47	<b>Kartierer:</b> Kovalev / Hintersatz  <b>Datum:</b> 2.6.10	<b>Abschnitts-Nr.:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Kartierer:</b> Kovalev / Hintersatz  <b>Datum:</b>
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b> Abschnitts-Nr.: 48	Gewässer: Dreescher Seegraben WK-Nr.: 968172		Abschnitt - Station von: 4+700 km bis: 4+800 km
	Datum: 2.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz		
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp Sand - Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	mald		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	<input checked="" type="checkbox"/>		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...) <input type="checkbox"/> nein
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland / privat		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	privat / Straße		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
-			
<b>Zulaufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<input checked="" type="checkbox"/>		4+870	
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b> Überführung 4+800		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	$v = 0,2 \text{ m/s} (0,5 \text{ m/s})$ verrohrt 4+700 - 4+730 Bodenerosion am Ufer zur Straße hin		



Blatt 1			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b> Abschnitts-Nr.: 49	Gewässer: Dreescher Seegraben WK-Nr.: 968172		Abschnitt - Station von: 4+800 km bis: 4+900 km
			Datum: 2.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 74	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp Sand-Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	nahel		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	✓	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	kein
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	privat		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grabe / Acker / privat		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zulaufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	$v = 0,3 \text{ m/s}$  Bodenerosion Straßenseite		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">48</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum:	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">49</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum:
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
I.AWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X			
begradigt	X		X	
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen	X		X	
mit Uferrandstreifen				
Wasserführung	<i>mäßig / gering</i>		<i>gering</i>	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich	X		X	
gefällearm				
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht				
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand	X		X	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermooring</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

<b>Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2</b>	<b>Abschnitts-Nr.:</b> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 10px;">48</span>	<b>Kartierer:</b> Kovalev / Hintersatz  <b>Datum:</b> .....	<b>Abschnitts-Nr.:</b> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 10px;">49</span>	<b>Kartierer:</b> Kovalev / Hintersatz  <b>Datum:</b> .....
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern	<i>Uferveränderung zur Straße</i>			
Gehölze links/rechts	<i>Gelände pflanzan</i>			
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				



Blatt 1			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b> Abschnittsnr.: 50-51	Gewässer: Dreescher Seegraben WK-Nr.: 968172		Abschnitt - Station von: 4+900 km bis: 5+100 km
			Datum: 2.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässerkörpertyp  vorhanden
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)			<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)			
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)			
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zulaufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)		Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)	
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)			

--

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung Abschnittsnr.: 52	Gewässer: Dreescher Seegraben	Abschnitt - Station von: 5+100 km bis: 5+200 km	
	WK-Nr.: 968172	Datum: 2.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu: 14	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässerkörpertyp Sand - Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	-		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
Nutzung / links (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland / mähw.		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland / mähw.		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Zulaufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 0,2 m/s verrohrte ab 5+100 bis 5+130		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 50-57	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum:	Abschnitts-Nr.: 52	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 7.6.10
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt			X	
künstlich eingetieft			X	
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen			X	
Wasserführung			<i>misst</i>	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich			X	
gefällern			X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht			X	
Detritus				
Totholz				
Torf				
Sand			X	
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermooring</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland			X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland			X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				



<b>Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2</b>	<b>Abschnitts-Nr.:</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">50-57</span>	<b>Kartierer:</b> Kovalev / Hintersatz  <b>Datum:</b> 2.6.10	<b>Abschnitts-Nr.:</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">52</span>	<b>Kartierer:</b> Kovalev / Hintersatz  <b>Datum:</b> 2.6.10
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern			Schwüngen?	
Gehölze links/rechts			Gebüsch pflanzen	
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer:	Abschnitt - Station	
	Dreescher Seegraben	von: 5+200 km	Datum: 7.6.70
Abschnittsnr.: 53	WK-Nr.: 968172	bis: 5+300 km	Kartierer: Kovalev / Hintersatz
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
		74	Sand - Bach
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
			vorh.
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland / <del>privat</del> privat		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Grünland / privat		
Dräeinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
✓		5+230	
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]
Graben	5+240		
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	$v = 0,08 \text{ m/s}$ Bereich Grabenmündung: Verschlammung durch (Müll) Holz Ende Verrohrung bei 5+300?		

Blatt 1			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b> Abschnitts-nr.: 54	Gewässer: Dreescher Seegraben	Abschnitt - Station von: 5+300 km bis: 5+400 km	Datum: 26.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
	WK-Nr.: 968172	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässerkörpertyp	
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 11	org. Bach
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Acker / Grünland		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Grünland / weidlich		
<b>Draineinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe u. Sohle [m]
—			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe u. Sohle [m]
—			
<b>Zulaufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe u. Sohle [m]
—			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
	Steg 5+370 Verrohrung 5+380 - 5+400		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	keine Wasserführung		

--



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

<b>Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2</b>	<b>Abschnitts-Nr.:</b> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 10px;">53</span>	<b>Kartierer:</b> Kovalev / Hintersatz  <b>Datum:</b> .....	<b>Abschnitts-Nr.:</b> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 10px;">54</span>	<b>Kartierer:</b> Kovalev / Hintersatz  <b>Datum:</b> .....
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern	Schwüngen ?			
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung	/		/	
Rückbau				
Entrohrung	Müll beseitigen		Verrohrung öffnen ?	
Gewässerunterhaltung				

Blatt I			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b> Abschnittsnr.: 55	Gewässer: Dreescher Seeграben		Abschnitt - Station von: 5+400 km bis: 5+500 km
	WK-Nr.: 968172		Datum: 2.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 11	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp organisch
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)	vorh.
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Acker / Röhricht		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	Acker / Grünland		
<b>Draneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
<b>Zulaufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b> <del>Kanalbau 5+480 - 5+500</del>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umfeld, ggf. Skizze, ...)	keine Wasserführung -> keine Stellen		



Blatt 1			
Dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer:	Abschnitt - Station	
	Dreescher Seegraben	von: 5+500 km	bis: 5+600 km
Abschnittsnr.: 56	WK-Nr.: 968172	Datum: 2.6.10	
		Kartierer: Kovalev / Hintersatz	
LAWA-Detailtyp	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp
		m	organisch
Unterhaltung (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
Eigendynamik (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
Randstreifen / links (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		Randstreifen / rechts (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
			vorh.
Nutzung / links (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker / Grünland		
Nutzung / rechts (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Acker / Grünland		
Dräneinläufe (D1 ... Dn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
Zuläufe (Z1 ... Zn) (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
—			
Foto - Nr (F1 ... Fn)	Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)		
Bemerkungen (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	Ackerwasser		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 55	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 2.6.10	Abschnitts-Nr.: 56	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 2.6.10
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-Detailtyp	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend	X			
begradigt			X	
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung	keine		keine	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällarm	X		X	
künstliche Elemente				
Einnüpfung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht	X		X	
Detritus	X		X	
Totholz	X		X	
Torf				
Sand				
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermoorung</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker	X		X	
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker	X		X	
Grünland	X		X	
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte				

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">55</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: 1.6.10	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">56</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz  Datum: 2.6.10
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung		/	/	
Rückbau				
Entrohnung	ggf. Verrohrung öffnen?			
Gewässerunterhaltung				



<b>Blatt 1</b>			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b>	Gewässer:	Abschnitt - Station	
	Dreescher Seeграben	von: 5+600 km	Datum: 2.6.10
Abschnittsnr.: 57-58	WK-Nr.: 968172	bis: 5+800 km	Kartierer: Kovalev / Hintersatz
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
			Vornohat
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)			
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)			
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)		
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturlandbau, Wald, ...)			
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturlandbau, Wald, ...)			
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	Lauf Schieber: 5+730 - 5+760		

--

Blatt 1			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b> Abschnitts-Nr.: <b>59</b>	Gewässer: <b>Dreescher Seegraben</b> WK-Nr.: <b>968172</b>		Abschnitt - Station von: <b>5+800</b> km bis: <b>5+900</b> km
	Datum: <b>2.6.10</b> Kartierer: <b>Kovalev / Hintersatz</b>		
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: <b>27</b>	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässerkörpertyp <b>Seeausfluss</b>
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	<b>keine</b>		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	<b>keine</b>		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	<b>vorh.</b>		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	<b>Rohrleit</b>		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturenbau, Wald, ...)	<b>Rohrleit</b>		
<b>Dränelinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b> <b>Strom 5+800</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	<b><math>v = 0,17 \text{ m/s}</math></b>		

Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: 57-58	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 2.6.10	Abschnitts-Nr.: 59	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 2.6.10
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
maandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt			X	
künstlich eingelieft				
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen			X	
Wasserführung			ruhig	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm			X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen			X	
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht			X	
Detritus			X	
Totholz				
Torf				
Sand				
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermooring</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte			X	
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte			X	



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">57-58</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 2.6.10	Abschnitts-Nr.: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">59</span>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 2.6.10
Maßnahmen				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung	Verrohrung öffnen?			
Gewässerunterhaltung				

Blatt 1			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b> Abschnittsnr.: <u>50</u>	Gewässer: <u>Dreescher Seegraben</u> WK-Nr.: <u>968172</u>		Abschnitt - Station von: <u>594900</u> km bis: <u>604000</u> km
			Datum: <u>2.6.10</u> Kartierer: <u>Kovalev / Hintersatz</u>
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu:	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwasserkörpertyp
		<u>27</u>	<u>Seeausfluss</u>
<b>Unterhaltung</b> <i>(Bemerkungen zu Art und Umfang)</i>	<u>keine</u>		
<b>Eigendynamik</b> <i>(ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)</i>	<u>keine</u>		
<b>Randstreifen / links</b> <i>(vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Randstreifen / rechts</b> <i>(vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)</i>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Nutzung / links</b> <i>(Acker, Kulturenbau, Wald, ...)</i>	<u>Röhricht</u>		
<b>Nutzung / rechts</b> <i>(Acker, Kulturenbau, Wald, ...)</i>	<u>Röhricht</u>		
<b>Dräneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<u>keine</u>			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<u>keine</u>			
<b>Zuläufe (Z1 ... Zn)</b> <i>(meist Rohrleitungen)</i>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
<u>keine</u>			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> <i>(Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)</i>	<u>v = 0,7 m/s</u>		

--

Blatt 1			
<b>Dokumentation Gewässerbegehung</b> Abschnittsnr.: 67	Gewässer: Dreescher Seegraben WK-Nr.: 968172		Abschnitt - Station von: 60+000 km bis: 67+100 km
			Datum: 2.6.10 Kartierer: Kovalev / Hintersatz
<b>LAWA-Detailtyp</b>	Alt:	Neu: 27	Begründung und Empfehlung zur Festlegung für den Gesamtwässertyp Seearmfluss
<b>Unterhaltung</b> (Bemerkungen zu Art und Umfang)	keine		
<b>Eigendynamik</b> (ausgeprägt, im Ansatz, keine, ...)	keine		
<b>Randstreifen / links</b> (vorhanden, nicht vorhanden, Bewuchs, ...)	vorh.		<b>Randstreifen / rechts</b> (vorhanden, nicht vorh., Bewuchs, ...)
<b>Nutzung / links</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Rohrleit		
<b>Nutzung / rechts</b> (Acker, Kulturanbau, Wald, ...)	Rohrleit		
<b>Draneinläufe (D1 ... Dn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Sonstige Einleitungen (S1 ... Sn)</b>	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Zulaufe (Z1 ... Zn)</b> (meist Rohrleitungen)	Rechts / Stat.	Links / Stat.	Höhe ü. Sohle [m]
keine			
<b>Foto - Nr (F1 ... Fn)</b>	<b>Bauwerk-Nr (B1 ... Bn)</b>		
<b>Bemerkungen</b> (Besonderheiten, allg. Beschreibung des Abschnitts/WK, Umland, ggf. Skizze, ...)	v = 0,05 m/s		

--



Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.1	Abschnitts-Nr.: <b>60</b>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 2.6.10	Abschnitts-Nr.: <b>61</b>	Kartierer: Kovalev / Hintersatz Datum: 2.6.10
<b>CHARAKTERISTIKA</b>				
Foto-Nr.				
LAWA-„Detailtyp“	alt:	neu:	alt:	neu:
<b>Gewässerlauf</b>				
mäandrierend				
stark schwingend				
leicht schwingend				
begradigt	X		X	
künstlich eingetieft				
ohne Uferrandstreifen				
mit Uferrandstreifen	X		X	
Wasserführung	mäßig		mäßig	
Wasserfarbe/Geruch				
gefällereich				
gefällearm	X		X	
künstliche Elemente				
Einmündung Drainagen				
Unterhaltung				
Abfall, Fremdstoffe				
<b>Gewässersohlstruktur</b>				
Wasserpflanzen				
Röhricht	X		X	
Detritus	X		X	
Totholz				
Torf				
Sand				
bindige Substrate				
Kies				
Steine/Blöcke				
<b>Vermooring</b>				
naturnah				
degradiert				
<b>Niederung-linksseitig</b>				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	X		X	
<b>Niederung-rechtsseitig</b>				
Acker				
Grünland				
Wald				
Bruchwald				
Riede/Röhrichte	X		X	

<b>Dokumentation Gewässerbegehung Blatt 2.2</b>	<b>Abschnitts-Nr.:</b> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 10px;">60</span>	<b>Kartierer:</b> Kovalev / Hintersatz  <b>Datum:</b> .....	<b>Abschnitts-Nr.:</b> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 10px;">67</span>	<b>Kartierer:</b> Kovalev / Hintersatz  <b>Datum:</b> .....
<b>Maßnahmen</b>				
Gewässermorphologie ändern				
Gehölze links/rechts				
Uferrandstreifen				
Extensivierung				
Rückbau				
Entrohrung				
Gewässerunterhaltung				