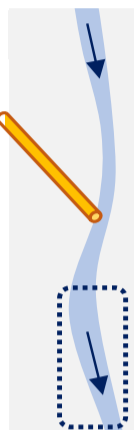
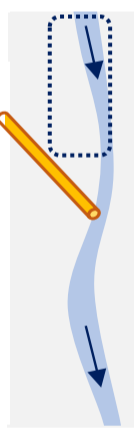



Kurzbeurteilung Einleitstelle und Gewässer - Feldprotokoll

Datum:	<input type="text"/>	BearbeiterIn:	<input type="text"/>
Ortbezeichnung:	<input type="text"/>	Einleitbauwerk:	<input type="text"/>
Gewässer:	<input type="text"/>	Koordinaten:	<input type="text"/>
Witterung:	< 2 Tage nach Regen <input type="radio"/>	Bemerkungen:	<input type="text"/>
	> 2 Tage nach Regen <input type="radio"/>		

	Gewässer unterhalb Einleitung (U)	Belastung:	1- keine	2-wenig/mittel	3-stark
	Feststoffe aus Siedlungsentwässerung (z.B. WC-Papier, Binden)	<input type="radio"/> kein	<input type="radio"/> vereinzelte	<input type="radio"/> viele	
	Schlamm	<input type="radio"/> kein	<input type="radio"/> wenig/mittel	<input type="radio"/> viel	
	Eisensulfid (schwarzer Belag unter Steinen oder im Substrat)	<input type="radio"/> 0%	<input type="radio"/> <25%	<input type="radio"/> >25%	
	Kolmation (= Aufwand für die Entfernung der Steine)	<input type="radio"/> kein	<input type="radio"/> leicht/mittel	<input type="radio"/> stark	
	Heterotropher Bewuchs (Abwasserpilz)	<input type="radio"/> kein/vereinzelte	<input type="radio"/> wenig	<input type="radio"/> mittel/viel	
	Fadenalgen	<input type="radio"/> < 10%	<input type="radio"/> 10-50%	<input type="radio"/> >50%	
Bemerkungen <input type="text"/>					

	Einleitung (E)	Belastung:	1- keine	2-wenig/mittel	3-stark
	Wasserführung	<input type="radio"/> ja	<input type="radio"/> nein		
	Abwasser (Trübung, Geruch, Schaum)	<input type="radio"/> kein	<input type="radio"/> wenig	<input type="radio"/> viel	
	Feststoffe aus Siedlungsentwässerung (z.B. WC-Papier, Binden)	<input type="radio"/> kein	<input type="radio"/> vereinzelte	<input type="radio"/> viele	
	Schlamm	<input type="radio"/> kein	<input type="radio"/> wenig/mittel	<input type="radio"/> viel	
	Eisensulfid (schwarze Verfärbung Substrat)	<input type="radio"/> 0%	<input type="radio"/> <25%	<input type="radio"/> >25%	
	Heterotropher Bewuchs (Abwasserpilz)	<input type="radio"/> kein/vereinzelte	<input type="radio"/> wenig	<input type="radio"/> mittel/viel	
Bemerkungen <input type="text"/>					

	Gewässer oberhalb Einleitung (O)	Belastung:	1- keine	2-wenig/mittel	3-stark
	Feststoffe aus Siedlungsentwässerung (z.B. WC-Papier, Binden)	<input type="radio"/> kein	<input type="radio"/> vereinzelte	<input type="radio"/> viele	
	Schlamm	<input type="radio"/> kein	<input type="radio"/> wenig/mittel	<input type="radio"/> viel	
	Eisensulfid (schwarzer Belag unter Steinen oder im Substrat)	<input type="radio"/> 0%	<input type="radio"/> <25%	<input type="radio"/> >25%	
	Kolmation (= Aufwand für die Entfernung der Steine)	<input type="radio"/> kein	<input type="radio"/> leicht/mittel	<input type="radio"/> stark	
	Heterotropher Bewuchs (Abwasserpilz)	<input type="radio"/> kein/vereinzelte	<input type="radio"/> wenig	<input type="radio"/> mittel/viel	
	Fadenalgen	<input type="radio"/> < 10%	<input type="radio"/> 10-50%	<input type="radio"/> >50%	
Bemerkungen <input type="text"/>					

	Verschlechterung unten gegenüber oben (U/O)	1- kein	2-wenig/mittel	3-gross
	Feststoffe aus Siedlungsentwässerung (z.B. WC-Papier, Binden)	<input type="radio"/> kein	<input type="radio"/> wenig/mittel	<input type="radio"/> gross
	Schlamm	<input type="radio"/> kein	<input type="radio"/> wenig/mittel	<input type="radio"/> gross
	Eisensulfid (schwarzer Belag unter Steinen oder Substrat)	<input type="radio"/> kein	<input type="radio"/> wenig/mittel	<input type="radio"/> gross
	Kolmation (= Aufwand für die Entfernung der Steine)	<input type="radio"/> kein	<input type="radio"/> wenig/mittel	<input type="radio"/> gross
	Heterotropher Bewuchs (Abwasserpilz)	<input type="radio"/> kein	<input type="radio"/> wenig/mittel	<input type="radio"/> gross
	Fadenalgen	<input type="radio"/> kein	<input type="radio"/> wenig/mittel	<input type="radio"/> gross
	Gesamtbeurteilung	<input type="radio"/> Klasse 1	<input type="radio"/> Klasse 2	<input type="radio"/> Klasse 3
	Anforderungen GSchV:	erfüllt	Erfüllung fraglich	nicht erfüllt
	Abklärungen:	keine	Vorgehen nach GSchV Art. 47	
Bemerkungen <input type="text"/>				

Quellen:
 - Binderheim E., Göggel W. 2007: Methoden zur Untersuchung und Beurteilung der Fliessgewässer. Äusserer Aspekt. Umwelt-Vollzug Nr. 0701. Bundesamt für Umwelt, Bern. 43 S.
 - Kanton Aargau: Schulungsunterlagen zur einfachen Erfolgskontrolle Betriebspersonal (www.ag.ch)