

Alle Koppelfischereiberechtigten sind mit dem Antrag einverstanden?

ja

nein

3.	BESCHREIBUNG DES GEWÄSSERS (Streckenangaben in %)	
a)	Morphologie (äußerlich)	
	Verlauf des Gewässers oder Kurzbeschreibung <input type="checkbox"/> naturnah in %: <input type="checkbox"/> begradigt in %:	
	Tiefe durchschnittliche Tiefe in m: abwechselnd von <input type="checkbox"/> bis <input type="checkbox"/>	
	Uferbereiche <input type="checkbox"/> naturnah in %: <input type="checkbox"/> ausgebaut in %: (natürliches Ufer) (z. B. Steinschüttung)	
	Sohlenbeschreibung <input type="checkbox"/> steinig in %: <input type="checkbox"/> sandig in %: <input type="checkbox"/> schlammig in %: <input type="checkbox"/> kiesig in %:	
	Uferbewuchs (Bäume / Sträucher) <input type="checkbox"/> ohne Bewuchs in %: <input type="checkbox"/> mit Bewuchs in %:	
	Gewässerumland <input type="checkbox"/> rechts Wald in %: <input type="checkbox"/> links Wald in %: <input type="checkbox"/> rechts Wiese in %: <input type="checkbox"/> links Wiese in %: <input type="checkbox"/> rechts Acker in %: <input type="checkbox"/> links Acker in %:	
b)	Gewässerverbauung / Einleitungen	
	Stauhaltung vorhanden? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
	Mehrere Stauhaltungen? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Wenn ja, Anzahl:	
	Wehranlage unterbricht den freien Zug der Fische? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Wenn ja, Wehranlagen an der <input type="checkbox"/> oberen Fischereirechtsgrenze. <input type="checkbox"/> unteren Fischereirechtsgrenze	
	Fischtreppe vorhanden (Wanderhilfe)? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
	Abwassereinleitung vorhanden? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
	Kläranlageneinleitung? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
c)	Pflanzenbewuchs	
	Algenentwicklung <input type="checkbox"/> stark <input type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> keine	
	Wasserpflanzenbestand <input type="checkbox"/> üppig <input type="checkbox"/> mäßig <input type="checkbox"/> kein	
	Wasserpflanzenarten	

4.	FISCHBESTAND		
	Hauptfischarten	Natürliche Vermehrung (Brutvorkommen)	
	<input type="checkbox"/> Bachforelle	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	<input type="checkbox"/> Äsche	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	<input type="checkbox"/> Nase	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	<input type="checkbox"/> Barbe	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	<input type="checkbox"/> Aitel	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	<input type="checkbox"/> Brachse	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	<input type="checkbox"/> Rotaugen	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	<input type="checkbox"/> Hecht	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	<input type="checkbox"/> Zander	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	<input type="checkbox"/> Wels	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	<input type="checkbox"/> Karpfen	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	<input type="checkbox"/> Schleie	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	<input type="checkbox"/> Aal	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	Weitere, im Gewässer vorkommende Fischarten, Krebse und Muscheln		
5.	WASSERCHEMIE UND PHYSIK (freiwillige Angaben)		
	a)	Temperatur	
		höchste Temperatur im Sommer (Juli oder August) Datum / °C:	
		höchste Temperatur im Winter (Januar oder Februar) Datum / °C:	
	b)	Sauerstoffgehalt	
		Juni	
	Datum:	am Tag in mg / l:	in der Nacht in mg / l:
		Juli	
	Datum:	am Tag in mg / l:	in der Nacht in mg / l:
		August	
	Datum:	am Tag in mg / l:	in der Nacht in mg / l:
		Dezember	
	Datum:	am Tag in mg / l:	in der Nacht in mg / l:
		Januar	
	Datum:	am Tag in mg / l:	in der Nacht in mg / l:
		Februar	
	Datum:	am Tag in mg / l:	in der Nacht in mg / l:
	c)	PH-Wert	
		Juni	
	Datum:	am Tag in pH:	in der Nacht in pH:
		Juli	
	Datum:	am Tag in pH:	in der Nacht in pH:
		August	
	Datum:	am Tag in pH:	in der Nacht in pH:
		Januar	
	Datum:	am Tag in pH:	in der Nacht in pH:
		zur Zeit der Schneeschmelze	
	Datum:	am Tag in pH:	in der Nacht in pH:

