

Kurs	
Datum/Uhrzeit	

**Ankreuzen bzw. Bewertungspunkte eintragen!**


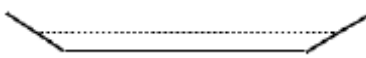
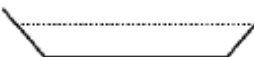
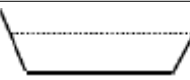

Gewässer/Probestelle (Bezeichnung, Beschreibung)	Häufigkeit (h)
1	
2	
3	

<b>1. Gewässerbreite</b>				
<1m		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1 bis 5 m		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 bis 10 m		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 bis 20 m		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
> 20 m		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>2. Gewässertiefe</b>				
< 0,20 m		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0,20 bis 0,50 m		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0,50 bis 1 m		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1 bis 2 m		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
>2m		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>4. Gewässerverlauf</b>				
mäandrierend		-*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
stark geschwungen		-*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
mäßig geschwungen		-*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
schwach geschwungen		-*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
geradlinig (künstlich)		5		
<b>5. Durchgängigkeit auf 100 m Untersuchungsstrecke</b>				
keinerlei künstliche Hindernisse	1			
sehr niedrige künstliche Hindernisse / flache Rampe	2			
künstliche Hindernisse bis 0,50 m / steile Rampe	3			
künstliche Hindernisse bis 1 m	4			
künstliche Hindernisse höher als 1 m	5			

-\*) = keine Bewertung (Die Frage geht nicht in die Anzahl der Werte ein)

<b>6. Verrohrung</b> auf 100 m Untersuchungsstrecke				
keine	1			
bis 5 m	2			
5 bis 20 m	3			
20 bis 50 m	4			
> 50 m	5			
<b>7. Sohlensubstrat</b> (mehrere Antworten möglich)				
Schlamm	- *)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sand	- *)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kies	- *)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schotter	- *)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Steine	- *)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fels	- *)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lehm	- *)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Totholz / Laub	- *)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ziegel	5			
Beton	5			
<b>8. Sohlen- und Uferverbau</b> auf 100 m Untersuchungsstrecke				
keinerlei Verbau	1			
abschnittsweise verbaut	4			
vollständig verbaut	5			
<b>9. Gibt es unterschiedlich tiefe Bereiche</b> auf 100 m Strecke?				
ja, sehr viele	1			
ja, viele	2			
ja, einige	3			
ja, wenige	4			
nein	5			
<b>10. Strömungsvielfaltbild</b> auf 100 m Untersuchungsstrecke (Es gibt folgende Strömungstypen: reißend mit Turbulenzen plätschernd glatt schnell fließend glatt langsam fließend Strudel keine Strömung)				
> 3 Strömungstypen	1			
3 Strömungstypen	2			
2 Strömungstypen	4			
1 Strömungstyp	5			

-\*) = keine Bewertung (Die Frage geht nicht in die Anzahl der Werte ein)

11. Verhältnis von Tiefe und Breite						
> 10:1		1				
> 5:1		2				
> 3:1		3				
> 2:1		4				
< 2:1		5				
12. Unterschiedlich breite Bereiche auf 100 m Untersuchungsstrecke?						
ja, sehr viele		1				
ja, viele		2				
ja, einige		3				
ja, wenige		4				
nein		5				
13. Wasserpflanzen						
Algen			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
untergetauchte Wasserpflanzen			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Schwimblattpflanzen			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Moose			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Röhricht			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14. Uferbewuchs						
breiter natürlicher Auwald mit Erlen und / oder Weiden		1				
schmäler durchgehender Erlen-/Weidenstreifen, Feuchtwiesen, Röhricht		2				
Erlen- / Weidenstreifen mit Lücken, artenarme Krautflur, z. B. Brennnessel		3				
vereinzelte Bäume oder Grasböschung ohne Bäume		4				
keine Uferbäume und befestigte Ufer		5				
15. Neophyten vorhanden?						
nein		1				
ja, vereinzelt		2				
ja, in Massen		3				
16. Angrenzende Nutzung auf 100 m Untersuchungsstrecke (mehrere Antworten möglich, die schlechteste dient der Bewertung) (Bewertungszahl eintragen)						
Laubwald / Feuchtbrache	1	Nadelwald	4			
Wiese / Weide	3	Acker	4			
lückenhafte Bebauung	4	dichte Bebauung	5			
Industrie	5	Park / Grünanlage	3			
Kleingärten	3	Straße / Bahntrasse	5			

17. Überwiegende Breite des Uferstreifens auf 100 m Untersuchungsstrecke				
> 25 m	1			
25 – 10 m	2			
10 – 5 m	3			
5 – 1 m	4			
< 1 m	5			
18. Besondere Belastungen der Ufer				
Müll	5			
Bauschutt	5			
Gartenabfälle	5			
Mist	5			
19. Nutzung des Gewässers (mehrere Antworten möglich)				
keine		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Trinkwasser		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fischerei		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Teichspeisung		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Viehtränke		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bewässerung		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wassersport		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schifffahrt		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wasserkraft		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kühlwasser		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Abwassereinleitung		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20. Bemerkungen				