

Streckenbeschreibung Gewässername: _____ Streckenname: _____ Messstellenummer: _____ Probestreckenlänge [m]: _____ Befischungskategorie: _____ X Koordinaten (Anfang): _____ Y Koordinaten (Anfang): _____ X Koordinaten (Mitte): _____ Y Koordinaten (Mitte): _____ X Koordinaten (Ende): _____ Y Koordinaten (Ende): _____	Datum: _____ Uhrzeit von-bis: _____ Kurzbeschreibung der Messstelle: Pegel: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> See flussaufwärts: _____ <input type="checkbox"/> See flussabwärts: _____ Dist. See [km]: _____ Dist. See [km]: _____ Geologie: <input type="checkbox"/> kalk <input type="checkbox"/> silikat <input type="checkbox"/> l <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> s <input type="checkbox"/> n. v. Hist. Koppenvorkommen: _____ Einfluß der Geschiebeführung: <input type="checkbox"/> stark beeinträchtigt <input type="checkbox"/> wenig beeinträchtigt ursprünglicher Gewässercharakter: <input type="checkbox"/> Wildbach <input type="checkbox"/> Voralpenbach -fluss <input type="checkbox"/> Moorbach <input type="checkbox"/> Gebirgsbach <input type="checkbox"/> Niederungsbach -fluss <input type="checkbox"/> Sonstiges: aktueller Gewässercharakter: <input type="checkbox"/> Fließstrecke <input type="checkbox"/> Seeausrinn <input type="checkbox"/> Nebengewässer Streckencharakter: <input type="checkbox"/> Schluchtstrecke <input type="checkbox"/> stark verändert <input type="checkbox"/> Sonstiges: aktueller Streckencharakter: <input type="checkbox"/> unbeeinträchtigt <input type="checkbox"/> Restwasserstrecke <input type="checkbox"/> Stauwurzelbereich <input type="checkbox"/> Schwallbereich Belastungscharakter: <input type="checkbox"/> Mühlbach/Triebwasserkanal <input type="checkbox"/> Staubereich <input type="checkbox"/> flussab Staubereich Extremereignisse in den letzten 3 Jahren (Typ und Quelle): _____ Potentielle Fischregion: _____ Gewässerbettbreite [m]: _____ Digitalfotonummer: _____ Benetzte Breite [m]: _____ Bezirk: _____ Wasserführung: _____ Gemeinde: _____ Befischbarkeit: _____ Mannschaft: _____ Wassertemperatur [°C]: _____ Leitfähigkeit [µS/cm]: _____ pH-Wert: _____ Sichttiefe [m]: _____ mittlere Wassertiefe [m]: _____ Voreinstufung des fischökologischen Zustandes: max. Wassertiefe [m]: _____
---	--

Ökomorphologie (Erscheinungsbild Strecke & Umland)

Erscheinungsbild _____
 Linienführung _____
 Längsbänke _____
 Krümmungserosion _____
 Strukturen/Fischunterstände _____
 Breitenvarianz _____
 Tiefenvarianz _____
 Strömungsgeschwindigkeit _____
 Strömungsdiversität _____
 Bes. Sohlenstrukturen _____
 Algenbewuchs total _____
 Sohlenverbau _____
 Laterale Uferverbauung _____
 Beschattung _____
 Uferbestockung li _____
 Uferbestockung re _____

Substrat

Schluff (< 0,06 mm): _____ %
 Sand (< 0,6 mm): _____ %
 Kies (< 6,3 cm): _____ %
 Steine (< 40 cm): _____ %
 Blöcke (> 40 cm): _____ %
 Ansteh. Fels: _____ %
 Substratdiversität: _____

Umlandnutzung

Wald, bodenständig _____ %
 Acker, Gärten, Nadelforst _____ %
 Grünland _____ %
 Brache _____ %
 Park, Grünanlage _____ %
 Bebauung mit Freiflächen _____ %
 Bebauung ohne Freiflächen _____ %

Fischereiberechtigter: _____
 Fischereiausübungsberechtigter: _____
 Fischereiverein: _____

Erscheinungsbild

1 natürlich/naturnahe
 2 naturnahe reguliert
 3 hart reguliert
 4 naturfern

Längsbänke & Strukturen

0 keine
 1 Ansätze/eine
 2 zwei
 3 mehrere
 4 viele

Varianzen

0 keine
 1 gering
 2 mäßig
 3 groß
 4 sehr groß

Laterale Uferverbauung

BET Beton, verputzt
 STE Steinschichtung
 BLO Blockwurf
 ANS Ansatzsteine
 HOL Holzverbau
 ING Lebendverbau
 BOR Böschungsrassen
 UNV unverbaut

Uferbestockung

1 keine
 2 bis 5 m
 3 5-10 m
 4 10-20 m
 5 > 20 m

Linienführung

gs gestreckt
 gw gewunden
 mae mäandrierend
 vz verzweigt
 pe pendelnd

Krümmungserosion

0 keine
 1 vereinzelt schwach
 2 häufig schwach
 3 vereinzelt stark
 4 häufig stark

Strömungsgeschw.

0 strömungslos
 1 schwach strömend
 2 gleitend
 3 turbulent
 4 reißend

Sohlenverbau

0 kein Verbau
 1 partiell (Gurte)
 2 massiv mit Sediment
 3 massiv ohne Sediment

Beschattung

0 keine
 1 schwach
 2 mittel
 3 stark
 4 sehr stark

Fische Gesamtstrecke bzw. Teilstrecke

	Art	Lt [mm]	Gew. [g]	Bemerkungen		Art	Lt [mm]	Gew. [g]	Bemerkungen
1					53				
2					54				
3					55				
4					56				
5					57				
6					58				
7					59				
8					60				
9					61				
10					62				
11					63				
12					64				
13					65				
14					66				
15					67				
16					68				
17					69				
18					70				
19					71				
20					72				
21					73				
22					74				
23					75				
24					76				
25					77				
26					78				
27					79				
28					80				
29					81				
30					82				
31					83				
32					84				
33					85				
34					86				
35					87				
36					88				
37					89				
38					90				
39					91				
40					92				
41					93				
42					94				
43					95				
44					96				
45					97				
46					98				
47					99				
48					100				
49					101				
50					102				
51					103				
52					104				

	Art	Lt [mm]	Gew. [g]	Bemerkungen		Art	Lt [mm]	Gew. [g]	Bemerkungen
105					158				
106					159				
107					160				
108					161				
109					162				
110					163				
111					164				
112					165				
113					166				
114					167				
115					168				
116					169				
117					170				
118					171				
119					172				
120					173				
121					174				
122					175				
123					176				
124					177				
125					178				
126					179				
127					180				
128					181				
129					182				
130					183				
131					184				
132					185				
133					186				
134					187				
135					188				
136					189				
137					190				
138					191				
139					192				
140					193				
141					194				
142					195				
143					196				
144					197				
145					198				
146					199				
147					200				
148					201				
149					202				
150					203				
151					204				
152					205				
153					206				
154					207				
155					208				
156					209				
157					210				

Fische Streifenbefischung

	Art	Lt [mm]	Gew. [g]	Bemerkungen		Art	Lt [mm]	Gew. [g]	Bemerkungen
1					53				
2					54				
3					55				
4					56				
5					57				
6					58				
7					59				
8					60				
9					61				
10					62				
11					63				
12					64				
13					65				
14					66				
15					67				
16					68				
17					69				
18					70				
19					71				
20					72				
21					73				
22					74				
23					75				
24					76				
25					77				
26					78				
27					79				
28					80				
29					81				
30					82				
31					83				
32					84				
33					85				
34					86				
35					87				
36					88				
37					89				
38					90				
39					91				
40					92				
41					93				
42					94				
43					95				
44					96				
45					97				
46					98				
47					99				
48					100				
49					101				
50					102				
51					103				
52					104				

	Art	Lt [mm]	Gew. [g]	Bemerkungen		Art	Lt [mm]	Gew. [g]	Bemerkungen
105					158				
106					159				
107					160				
108					161				
109					162				
110					163				
111					164				
112					165				
113					166				
114					167				
115					168				
116					169				
117					170				
118					171				
119					172				
120					173				
121					174				
122					175				
123					176				
124					177				
125					178				
126					179				
127					180				
128					181				
129					182				
130					183				
131					184				
132					185				
133					186				
134					187				
135					188				
136					189				
137					190				
138					191				
139					192				
140					193				
141					194				
142					195				
143					196				
144					197				
145					198				
146					199				
147					200				
148					201				
149					202				
150					203				
151					204				
152					205				
153					206				
154					207				
155					208				
156					209				
157					210				

Streifenbefischung Fangenerfolg

Fangenerfolg generell: _____ %

Art: Fang%:				Art: Fang%:				Art: Fang%:			
2,5				27,5				2			
3				28				2,5			
3,5				28,5				3			
4				29				3,5			
4,5				29,5				4			
5				30				4,5			
5,5				30,5				5			
6				31				5,5			
6,5				31,5				6			
7				32				6,5			
7,5				32,5				7			
8				33				7,5			
8,5				33,5				8			
9				34				8,5			
9,5				34,5				9			
10				35				9,5			
10,5				35,5				10			
11				36				10,5			
11,5				36,5				11			
12				37				11,5			
12,5				37,5				12			
13				38				12,5			
13,5				38,5				13			
14				39				13,5			
14,5								14			
15								14,5			
15,5								15			
16								15,5			
16,5								16			
17								16,5			
17,5											
18											
18,5											
19											
19,5											
20											
20,5											
21											
21,5											
22											
22,5											
23											
23,5											
24											
24,5											
25											
25,5											
26											
26,5											
27											