

Gewässerabschnitte			CODE			
Eindolung	Nein	0				
	Ja	1				
Variabilität der Wasserspiegels	ausgeprägt	1				
	eingeschränkt	2				
	keine	3				
Sohlenverbauung	keine	1				
	vereinzelt (< 10%)	2				
	mässig (10 - 30%)	3				
	grössere (30 - 60%)	4				
	überwiegend (> 60%)	5				
vollständig (100%)	6					
Verbauung des Böschungsfusses rechts	keine	1				
	vereinzelt (< 10%)	2				
	mässig (10 - 30%)	3				
	grössere (30 - 60%)	4				
	überwiegend (> 60%)	5				
vollständig (100%)	6					
Durchlässigkeit des Verbaunungsmaterials links	durchlässig	1				
	undurchlässig	2				
Breite Uferber. links	Angabe in [m]					
Bewuchs Uferbereich links	gewässergerecht	1				
	gewässerfremd	2				
	künstlich	3				
Verbauung des Böschungsfusses rechts	keine	1				
	vereinzelt (< 10%)	2				
	mässig (10 - 30%)	3				
	grössere (30 - 60%)	4				
	überwiegend (> 60%)	5				
vollständig (100%)	6					
Durchlässigkeit des Verbaunungsmaterials rechts	durchlässig	1				
	undurchlässig	2				
Breite Uferber. rechts	Angabe in [m]					
Bewuchs Uferbereich rechts	gewässergerecht	1				
	gewässerfremd	2				
	künstlich	3				
Abstürze:			Bauwerke:			
Absturz-Typ	unbekannt	0				
	natürlich	1				
	künstlich	2				
Material	natürlich	0				
	Holz	1				
	Fels / Steinblöcke	2				
	Beton / Steinpflasterung	3				
	andere / unbekannt	4				
Höhe	Angabe in [cm]					
Bauwerk-Typ	unbekannt	0				
	Sohlrampe sehr rau / aufgegl.	1				
	Sohlrampe glatt / wenig rau	2				
	Stauwehr	3				
	Streichwehr	4				
	Tirolerwehr	5				
	Talsperre	6				
	Fischpass	7				
	Geschleissperre	8				
	Schleuse	9				
	Durchlass	10				
	*nur wenn nicht in Karte eingezeichnet	*Brücke				11
	Seitenernahme ohne Wehr					12
Furt		13				
Höhe	Angabe in [cm]					
Textfeld:						
<p>Freier Text für ergänzende Informationen und Bemerkungen, die mit den vorgegebenen Parametern nicht erfasst werden können: Nach Möglichkeit Stichworte aus der nachfolgenden Liste verwenden, damit nach eindeutigen Begriffen gesucht werden kann. Für die zunehmende Intensität der Beobachtung kann ein zusätzlicher Code angegeben werden: von gering = 1 bis</p>						
Einleitungen	Algen	Wasserpflanzen	Trübung			
Verfärbung	Geruch	Schaumbildung	heterotropher Bewuchs			
Linienführung	Kolmation	Totholz	Beschattung			
Wassertiefenvariabilität	Höhe der Gewässersohle unter Geländehöhe					

Abb. A3: Erhebungsbogen zu "Ökomorphologie - Stufe F"