



OWK IV-3.5.1 (Tretterbaach) – Seite 2

	Anzahl	Anteil
Abschnitte der Strukturkartierung (Abschnittslänge: 100 m)	167	100%
Sonderfälle: Abschnitt überwiegend gestaut	-	-
Sonderfälle: Abschnitt überwiegend verrohrt	-	-

Hauptbelastungen je Einzelparameter					
Bereich	Hauptparameter	Einzelparameter	Besonders belastete Abschnitte (Strukturklasse 5)		
			Anzahl	Anteil	
Sohle	HP 1 Laufentwicklung	EP 1.1 Laufkrümmung	23	14%	
		EP 1.2 Krümmungserosion	13	8%	
		EP 1.3 Längsbänke	78	47%	
		EP 1.4 Bes. Laufstrukturen	14	8%	
	HP 2 Längsprofil	EP 2.1 Querbauwerke	-	-	
		EP 2.2 Verrohrung	-	-	
		EP 2.3 Rückstau	6	4%	
		EP 2.4 Querbänke	25	15%	
		EP 2.5 Strömungsdiversität	-	-	
		EP 2.6 Tiefenvarianz	-	-	
		EP 2.7 Ausleitung	-	-	
	HP 3 Sohlenstruktur	EP 3.1 Sohlsubstrat	-	-	
		EP 3.2 Substratdiversität	-	-	
		EP 3.3 Sohlverbau >10m	2	1%	
		EP 3.4 Bes. Sohlstrukturen	8	5%	
	Ufer	HP 4 Querprofil	EP 4.1 Profilform	5	3%
			EP 4.2 Profiltiefe	4	2%
			EP 4.3 Breitenerosion	3	2%
			EP 4.4 Breitenvarianz	26	16%
EP 4.5 Durchlass/Brücke			-	-	
HP 5 Uferstruktur		EP 5.1 Uferbewuchs	106	63%	
		EP 5.2 Uferverbau	3	2%	
		EP 5.3 Bes. Uferstrukturen	118	71%	
Land		HP 6 Gewässerumfeld	EP 6.1 Flächennutzung	1	1%
	EP 6.2 Gewässerrandstreifen		123	74%	
	EP 6.3 Schäd. Umfeldstrukturen		22	13%	