

BEWERTUNG NACH LAWA (2000)		Pfinz (Durlach)										Pfinz (Grötzingen)					
Hauptparameter	Einzelparameter	km 32+950 - 33+050	km 33+050 - 33+150	km 33+150 - 33+250	km 33+250 - 33+350	km 33+350 - 33+450	km 33+450 - 33+550	km 33+550 - 33+650	km 33+650 - 33+750	km 33+750 - 33+850	km 33+850 - 33+950	km 34+600 - 34+800	km 34+800 - 35+000	km 35+000 - 35+200	km 35+200 - 35+400	km 35+400 - 35+600	
Laufentwicklung	Laufkrümmung	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	4	3	5	
	Krümmungserosion	7	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
	Längsbänke	5	5	7	7	7	4	7	5	5	7	7	7	7	7	7	
	Besondere Laufstrukturen	7	7	5	4	7	3	4	7	7	7	7	7	7	7	7	
		6	6	6	6	7	5	6	6	6	7	7	7	7	6	7	
Längsprofil	Querbauwerke	x	x	x	x	3	x	x	x	x	x	x	x	x	7	x	
	Rückstau	x	x	x	x	7	5	x	x	x	x	7	5	x	5	5	
	Verrohrung	x	x	x	x	5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	Querbänke	4	7	7	5	7	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
	Strömungsdiversität	5	3	5	5	3	3	5	5	5	5	7	7	7	5	7	
	Tiefenvarianz	3	1	3	1	3	1	5	5	3	3	5	5	5	5	5	
	4	4	5	4	5	3	6	6	5	5	7	7	7	6	7		
Querprofil	Profiltyp	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
	Profiltiefe	6	6	6	6	6	2	4	4	4	4	4	4	6	6	4	
	Breitenerosion	7	5	5	5	7	1	1	1	1	1	1	1	7	7	1	
	Breitenvarianz	4	4	4	2	4	2	4	2	4	4	7	7	7	7	7	
	Durchlässe	6	x	x	x	6	x	x	x	6	x	6	x	6	6	6	
	6	6	6	5	6	3	4	3	4	4	5	5	7	7	5		
Sohlenstruktur	Sohlensubstrat	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	Sohlenverbau	x	x	x	x	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	Substratdiversität	1	2	2	2	-	2	4	4	4	4	7	7	7	7	7	
	Besondere Sohlenstrukturen	2	1	2	1	-	1	1	1	1	1	7	3	7	7	7	
	1	1	2	1	--	1	2	2	2	2	7	5	7	7	7		
Uferstruktur	Uferbewuchs	l	4	6	6	3	7	7	7	7	7	2	2	7	7	7	
		r	3	3	3	2	7	7	3	3	3	4	2	3	7	7	
	Uferverbau	l	7	5	5	5	7	7	7	7	7	6	6	7	7	7	
		r	7	5	5	5	7	7	5	5	5	7	6	6	7	7	
	Besondere Uferstrukturen		3	2	2	3	5	4	2	3	2	2	2	2	7	4	7
	5	4	4	3	7	6	5	5	5	5	3	3	7	6	7		
Gewässerumfeld	Flächennutzung	l	6	6	3	3	6	6	6	6	5	7	7	6	6	7	
		r	6	6	6	6	6	6	3	6	3	5	6	6	6	6	
	Gewässerrandstreifen	l	7	7	7	5	7	7	6	7	7	7	6	6	6	6	
		r	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	7	7	6	
	Sonstige Umfeldstrukturen	l	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	6	6	6	6	7
		r	6	7	7	7	6	7	7	7	7	x	6	7	6	6	7
	7	7	6	6	7	7	7	6	7	6	6	7	6	7	7		
Gesamtbewertung		5	5	5	4	7	4	5	5	5	5	6	6	7	7	7	