

OWK V-1.1 (Our) – Seite 1

Betrachtungsraum: Our

Länge: 12,3 km

Einzugsgebietsgröße: 16,6 km²

Gewässertyp: Fluss der kollinen Stufe des Ösling (Typ III)

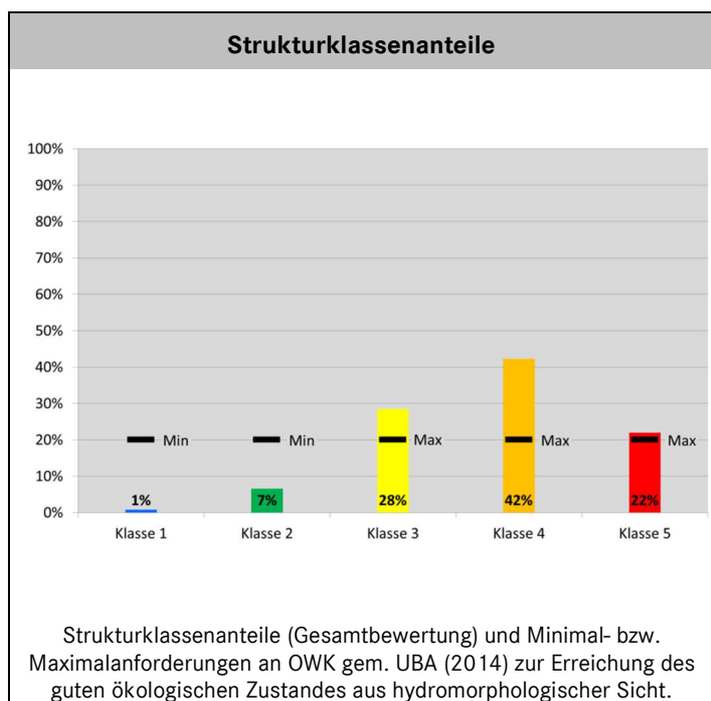
OWK-Typ: natürlich



Hydromorphologische Bewertung	
Morphologie	4
Durchgängigkeit	5
Gesamtbewertung	5

Hydromorphologische Risikoabschätzung		
Morphologie nicht gefährdet	Durchgängigkeit gefährdet	Gesamtrisiko gefährdet

Hauptbelastungen	
Morphologie	
Sohle	17%
Ufer	22%
Land	76%
<i>Streckenanteil, der für den Bereich Sohle, Ufer oder Land die Strukturklasse 5 aufweist.</i>	
Durchgängigkeit	2 3 4 5
Querbauwerke	9 3 1 1
Verrohrungen	- - - -
Durchlass/Brücke	4 - - -
<i>Anzahl der Abschnitte, die Durchgängigkeitshindernisse der Klassen 2 bis 5 enthalten.</i>	





OWK V-1.1 (Our) – Seite 2

	Anzahl	Anteil
Abschnitte der Strukturkartierung (Abschnittslänge: 100 m)	123	100%
Sonderfälle: Abschnitt überwiegend gestaut	2	1,6%
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	17	14%	
		EP 1.2 Krümmungserosion	16	13%	
		EP 1.3 Längsbänke	85	69%	
		EP 1.4 Bes. Laufstrukturen	73	59%	
	HP 2 Längsprofil	EP 2.1 Querbauwerke	1	1%	
		EP 2.2 Verrohrung	-	-	
		EP 2.3 Rückstau	9	7%	
		EP 2.4 Querbänke	53	43%	
		EP 2.5 Strömungsdiversität	12	10%	
		EP 2.6 Tiefenvarianz	-	-	
		EP 2.7 Ausleitung	4	3%	
	HP 3 Sohlenstruktur	EP 3.1 Sohlsubstrat	-	-	
		EP 3.2 Substratdiversität	-	-	
		EP 3.3 Sohlverbau >10m	-	-	
		EP 3.4 Bes. Sohlstrukturen	13	11%	
	Ufer	HP 4 Querprofil	EP 4.1 Profilform	25	20%
			EP 4.2 Profiltiefe	29	24%
			EP 4.3 Breitenerosion	14	11%
			EP 4.4 Breitenvarianz	111	90%
EP 4.5 Durchlass/Brücke			-	-	
HP 5 Uferstruktur		EP 5.1 Uferbewuchs	16	13%	
		EP 5.2 Uferverbau	27	22%	
		EP 5.3 Bes. Uferstrukturen	45	37%	
		Land	HP 6 Gewässerumfeld	EP 6.1 Flächennutzung	5
EP 6.2 Gewässerrandstreifen	60			49%	
EP 6.3 Schäd. Umfeldstrukturen	36			29%	