

Anhang 9: Übersicht der Zustandsbewertung der Oberflächenwasserkörper

Übersicht der Zustandsbewertung der Oberflächenwasserkörper

Betrachtungsraum	Beschreibung des Wasserkörpers				Ökologischer Zustand bzw. Potenzial																				Chemischer Zustand mit ubiquitären Stoffen		Chemischer Zustand ohne ubiquitäre Stoffe		Ursachen für die Zielverfehlung												
					Biologie							Physiko-Chemie										Hydromorphologie			Ökologischer Zustand	Ökologisches Potenzial	Chemischer Zustand nach Richtlinie 2008/105/EG (Stoffe + UQN)	Chemischer Zustand nach Richtlinie 2013/39/EG (Stoffe nach RL 2008/105/EG und UQN nach RL 2013/39/EG)	Chemischer Zustand nach Richtlinie 2008/105/EG (Stoffe + UQN)	Bewertung nach RL 2013/39/EG (Stoffe nach RL 2008/105/EG + UQN nach RL 2013/39/EG)	Organische Belastung	Nährstoffe	Durchgängigkeit	Morphologie	Flussgebietspezifische Schadstoffe	Prioritäre Schadstoffe	Prioritäre Schadstoffe ohne PAK (nach RL 2008/105/EG)				
	Phytoplankton	Phyobenthos (Diatomeen)	Alkaphyten	Phyobenthos und Makrophyten	Makrozoobenthos	Fische	Biologie gesamt	Temperatur	Gelöster Sauerstoff	BSB-5	TOC	Chlorid	pH	ortho-P	Prot	NH4	NO2	NO3	Allgemeine Physiko-Chemie gesamt	Flussgebietspezifische Schadstoffe	Physiko-Chemie gesamt	Durchgängigkeit	Morphologie	Hydromorphologie gesamt																	
Mosel	I-1	Mosel	VI	Ja	2	3	3	4	4	3	4	1	1	1	1	3	1	3	3	3	1	2	3	3	5	5	5	4	nicht gut	nicht gut	nicht gut	nicht gut		x	x	x		x	Isoproturon		
	I-2.1	Syr	V	Nein		3	3	3	3	2	3	1	1	1	1	2	1	1	3	3	3	1	2	3	3	5	4	5	3	nicht gut	nicht gut	gut	nicht gut		x	x	x		x		
	I-2.2	Schlammhaach	IV	Nein		2	2	2	2	2	2	1	1	3	3	1	3	3	2	1	2	3	3	3	5	3	5	3	nicht gut	nicht gut	gut	nicht gut	x	x	x	x		Cu	x		
	I-2.3	Wuelbertsbaach	IV	Nein		2	3	3	2	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	5	4	5	3	nicht gut	nicht gut	gut	nicht gut		x	x	x		x			
	I-3.1	Syr	IV	Nein		3	3	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	1	2	3	3	5	4	5	3	nicht gut	nicht gut	gut	nicht gut		x	x	x		x		
	I-3.2	Biwerbaach	IV	Nein		2	3	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	3	3	2	1	2	3	2	3	4	4	4	3	nicht gut	nicht gut	gut	nicht gut		x	x	x		x		
	I-3.3	Fluessweilerbaach	IV	Nein		3	4	4	3	3	4	1	1	1	1	1	2	1	3	3	3	1	2	3	2	3	4	4	4	nicht gut	nicht gut	gut	nicht gut		x	x	x		x		
	I-3.4	Roudemerbaach	IV	Nein		2	3	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	2	3	2	3	4	5	5	3	nicht gut	nicht gut	gut	nicht gut		x	x	x		x		
	I-4.1	Donwerbaach	IV	Nein		2	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	1	3	3	3	5	4	5	4	nicht gut	nicht gut	gut	nicht gut		x	x	x		x		
	I-4.2.1	Gouschtengerbaach	IV	Nein		2	3	3	4	4	4	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	2	3	2	3	5	4	5	4	nicht gut	nicht gut	gut	nicht gut		x	x	x		x	
	I-4.2.2	Lennéngerbaach	IV	Nein		2	1	2	4	4	4	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	4	4	nicht gut	nicht gut	gut	nicht gut		x	x	x		x		
	I-5.1	Aalbaach	IV	Nein		3	3	3	3	2	3	1	2	1	1	1	1	3	3	3	3	2	3	2	3	5	3	5	3	nicht gut	nicht gut	gut	nicht gut		x	x	x		x		
	I-5.2	Ierpeldengerbaach	IV	Nein		3	3	3	4	4	4	1	1	2	2	2	3	3	3	3	1	2	3	3	3	5	3	5	4	nicht gut	nicht gut	gut	nicht gut		x	x	x		Cu	x	
	I-6	Gander	IV	Nein		4	3	4	4	4	4	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	5	4	5	4	nicht gut	nicht gut	gut	nicht gut	x	x	x	x		x		
I-6.2	Briedemsbaach	IV	Nein		2	3	3	4	4	4	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	3	2	3	5	3	5	4	nicht gut	nicht gut	gut	nicht gut		x	x	x		x				
Untere Sauer	II-1.a	Sauer	VI	Nein	2	3	2	3	2	2	3	1	2	1	1	2	1	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	nicht gut	nicht gut	gut	nicht gut		x	x	x		x			
	II-1.b	Sauer	VI	Nein	2	3	1	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	3	3	2	1	2	3	2	3	5	4	5	3	nicht gut	nicht gut	gut	nicht gut		x	x	x		x		
	II-2.2	Girsterbaach	IV	Nein		2	3	3	4	4	4	1	2	3	3	3	2	1	2	3	2	3	2	3	5	4	5	4	nicht gut	nicht gut	gut	nicht gut	x	x	x	x		x			
	II-2.3	Aleferbaach	IV	Nein		3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	2	3	2	3	5	4	5	3	nicht gut	nicht gut	gut	nicht gut		x	x	x		x		
	II-3	Lauterburerbaach	IV	Nein		2	3	3	2	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3	2	3	2	3	2	3	5	3	5	3	nicht gut	nicht gut	gut	nicht gut		x	x	x		x		
	II-4	Ernz noire	IV	Nein		4	3	4	3	5	5	1	1	2	1	1	1	3	3	2	1	3	3	2	3	5	4	5	5	nicht gut	nicht gut	gut	nicht gut		x	x	x		x		
	II-4.1.2	Halerbaach	IV	Nein		2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	3	3	2	3	5	3	5	3	nicht gut	nicht gut	gut	nicht gut		x	x	x		x		
	II-4.1.3	Consdrefferbaach	IV	Nein		2	2	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	3	3	2	3	5	3	5	3	nicht gut	nicht gut	gut	nicht gut		x	x	x		x		
	II-5	Ernz blanche	IV	Nein		2	3	3	2	3	3	1	1	2	1	1	1	3	3	3	3	2	3	2	3	5	4	5	3	nicht gut	nicht gut	gut	nicht gut		x	x	x		x		
	Obere Sauer	III-1.1.a	Sauer	III	Nein	3	1	3	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2	3	2	3	5	3	5	3	nicht gut	nicht gut	gut	nicht gut		x	x	x		x		
III-1.1.b		Sauer	VI	Nein	2	3	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	2	3	2	3	4	4	4	3	nicht gut	nicht gut	gut	nicht gut		x	x	x		x		
III-1.2.1.a		Blees	I	Nein		3	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	3	3	2	3	4	3	4	3	nicht gut	nicht gut	gut	nicht gut		x	x	x		x			
III-1.2.1.b		Blees	I	Nein		3	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	3	3	2	3	4	3	4	3	nicht gut	nicht gut	gut	nicht gut		x	x	x		x		
III-1.2.2.a		Houschterbaach	I	Nein		1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	3	4	2	nicht gut	nicht gut	gut	nicht gut			x	x		x	
III-1.2.2.b		Tandelerbaach	II	Nein		2	3	3	2	3	1	1	1	2	2	1	1	2	3	2	1	3	3	2	3	5	3	5	3	nicht gut	nicht gut	gut	nicht gut		x	x	x		x		
III-1.2.3		Stool	I	Nein		2	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	3	3	2	3	5	3	5	3	nicht gut	nicht gut	gut	nicht gut		x	x	x		x		
III-1.3		Tirelbaach	IV	Nein		2	2	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	2	3	2	3	5	4	5	3	nicht gut	nicht gut	gut	nicht gut		x	x	x		x		
III-1.4		Schlénner	I	Nein		1	3	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	3	2	3	5	3	5	3	nicht gut	nicht gut	gut	nicht gut		x	x	x		x			
III-2.1.1		Sauer	III	Nein		2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	5	3	5	2	nicht gut	nicht gut	gut	nicht gut			x	x		x			
III-2.1.2		Schlrbech	I	Nein		2	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	5	4	5	3	nicht gut	nicht gut	gut	nicht gut			x	x		x			
III-2.2.1		Sauer	-	Ja	3						3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	5	5	5	3	nicht gut	nicht gut	gut	nicht gut			x	x		x			
III-2.2.2		Dirbech	I	Nein		2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	3	3	2	3	5	3	5	3	nicht gut	nicht gut	gut	nicht gut		x	x	x		x		
III-2.2.3		Ningserberbaach	I	Nein		3	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	5	4	5	3	nicht gut	nicht gut	gut	nicht gut		x	x	x		x			
III-2.2.4		Béiwenerbaach	I	Nein		3	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	2	3	2	3	5	3	5	3	nicht gut	nicht gut	gut	nicht gut		x	x	x		x		
III-3.a		Sauer	III	Nein		3	3	3	2	4	4	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	5	3	5	3	nicht gut	nicht gut	gut	nicht gut			x	x		x			
III-3.b	Sauer	III	Nein		3	3	3	2	4	4	1	1	1	1	1	1	2																								

