

Betrachtungsraum	Beschreibung des Wasserkörpers				Ökologischer Zustand / Potenzial								Chemischer Zustand											
					Flussgebietspezifische Schadstoffe								Prioritäre Stoffe (Wasserphase)						Prioritäre Stoffe (Biota)					
	Code des OWK	Name des OWK	Gewässertyp	HMWB	Zustandsbewertung	Berücksichtigung der Bioverfügbarkeit für	Zielverfehlung durch Arsen	Zielverfehlung durch Kupfer	Zielverfehlung durch Zink	Zielverfehlung durch einen anderen flussgebiets-spezifischen Stoff	Zustandsbewertung mit ubiquitären Stoffen	Zustandsbewertung ohne ubiquitäre Stoffe	Berücksichtigung der Bioverfügbarkeit von	Überschreitung einer JD-UQN	Zielverfehlung durch Fluoranthen	Zielverfehlung durch PAK	Zielverfehlung durch Nickel	Zielverfehlung durch einen anderen prioritären Stoff	Überschreitung einer ZHK-UQN	Zielverfehlung durch Fluoranthen	Zielverfehlung durch PAK	Zielverfehlung durch Nickel	Zielverfehlung durch einen anderen prioritären Stoff	Überschreitung einer Biota-UQN
Mosel	I-1	Mosel	VI	Ja	3	Kupfer	x			nicht gut	nicht gut		Ja	x	x			Ja		x			Ja	Fluoranthen Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)
	I-2.1	Syr	V	Nein	3		x			nicht gut	nicht gut		Ja	x	x		Cypermethrin	Ja				Cypermethrin	Ja	Bromierte Diphenylether Quecksilber und Quecksilberverbindungen Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)
	I-2.2	Schlambaach	IV	Nein	2	Kupfer				nicht gut	nicht gut		Ja	x	x			Ja	x	x				
	I-2.3	Wuelbertsbaach	IV	Nein						nicht gut	nicht gut		Ja	Abg.	Abg.			Ja		Abg.				
	I-3.1	Syr	IV	Nein	2					nicht gut	nicht gut		Ja	Abg.	Abg.			Ja		Abg.				
	I-3.2.a	Breinertbaach	IV	Nein	3		x			nicht gut	nicht gut		Ja	Abg.	Abg.			Ja		Abg.				
	I-3.2.b	Biberbaach	IV	Nein	3	Kupfer	x			Nicosulfuron	nicht gut	nicht gut	Ja	x	x			Ja	x	x				
	I-3.3	Fluessweilerbaach	IV	Nein	3	Kupfer	x			Kobalt	nicht gut	nicht gut	Ja	x	x			Ja	x	x				
	I-3.4	Roudemerbaach	IV	Nein	2	Kupfer					nicht gut	nicht gut	Ja	x	x			Ja	x	x				
	I-4.1	Donwerbaach	IV	Nein	3	Kupfer	x			Metazachlor	nicht gut	nicht gut	Ja	x	x			Ja		x				
	I-4.2.1	Gouschténgerbaach	IV	Nein	3	Kupfer	x				nicht gut	nicht gut	Ja	x	x			Ja	x	x				
	I-4.2.2	Lennéngerbaach	IV	Nein	3		x				nicht gut	nicht gut	Ja	x	x			Nein						
	I-5.1	Aalbaach	IV	Nein	3	Kupfer	x				nicht gut	nicht gut	Ja	x	x			Nein						
	I-5.2	Ierpeldengerbaach	IV	Nein	3	Kupfer	x			Metazachlor	nicht gut	nicht gut	Ja	x	x			Ja		x				
	I-6.1	Gander	IV	Nein	3	Kupfer	x			Metazachlor	nicht gut	nicht gut	Ja	x	x		Cypermethrin	Ja		x			Cypermethrin Hexachlorbenzol	
	I-6.2	Briedemsbaach	IV	Nein	3		x				nicht gut	nicht gut	Ja	Abg.	x			Ja		Abg.				
I-6.3	Aalbaach	IV	Nein	3	Kupfer	x				nicht gut	gut	Ja		x			Nein							
Untere Sauer	II-1	Sauer	VI	Nein	2					nicht gut	nicht gut	Ja	Abg.	Abg.			Ja		Abg.					
	II-2.2	Girsterbaach	IV	Nein	3		x			Terbutylazin	nicht gut	nicht gut	Ja	Abg.	Abg.			Ja		Abg.				
	II-2.3	Aleferbaach	IV	Nein	3	Kupfer	x			nicht gut	nicht gut	Ja	Abg.	Abg.			Ja		Abg.					
	II-3	Lauterburgerbaach	IV	Nein	2					nicht gut	nicht gut	Ja	Abg.	Abg.			Ja		Abg.					
	II-4	Ernz noire	IV	Nein	2					nicht gut	nicht gut	Ja	x	x			Ja	x	x					
	II-4.1.2	Halerbaach	IV	Nein	2					nicht gut	nicht gut	Ja	Abg.	Abg.			Ja		Abg.					
II-4.1.3	Consdrefferbaach	IV	Nein	2					nicht gut	nicht gut	Ja	Abg.	Abg.			Ja		Abg.						
II-5	Ernz blanche	IV	Nein	2						nicht gut	nicht gut	Ja	x	x			Ja		x					
Obere Sauer	III-1.1.a	Sauer	III	Nein	2					nicht gut	nicht gut	Ja	x	x			Ja		x			Ja	Bromierte Diphenylether Quecksilber und Quecksilberverbindungen	
	III-1.1.b	Sauer	VI	Nein	3		x			nicht gut	nicht gut	Ja	x	x			Ja	x	x					
	III-1.2.1.a	Blees	I/II	Nein	2					nicht gut	nicht gut	Ja	x	x			Ja	x	x					
	III-1.2.1.b	Blees	I/II	Nein	2					nicht gut	nicht gut	Ja	x	x			Ja	x	x					
	III-1.2.2	Tandelerbaach	I/II	Nein	3		x			nicht gut	nicht gut	Ja	Abg.	Abg.			Ja		Abg.					
	III-1.2.3	Stool	I/II	Nein	2					nicht gut	nicht gut	Ja	Abg.	Abg.			Ja		Abg.					
	III-1.3	Tirelbaach	IV	Nein	3	Kupfer	x			nicht gut	nicht gut	Ja	x	x			Ja	x	x					
	III-1.4	Schlénner	I/II	Nein	2					nicht gut	nicht gut	Ja	Abg.	Abg.			Ja		Abg.					
	III-2.1.1	Sauer	III	Nein	2					nicht gut	nicht gut	Ja	Abg.	Abg.			Ja		Abg.					
	III-2.1.2	Schlrbech	I/II	Nein	3					Kobalt	nicht gut	nicht gut	Ja	x	x			Ja	x	x		Quecksilber und Quecksilberverbindungen		
	III-2.2.1	Sauer	-	Ja	2					nicht gut	nicht gut	Ja	Abg.	Abg.			Ja		Abg.					
	III-2.2.2	Dirbech	I/II	Nein	2					nicht gut	nicht gut	Ja	x	x			Ja		x					
	III-2.2.3	Ningserbaach	I/II	Nein	3					Flufenacet Terbutylazin	nicht gut	nicht gut	Ja	x	x			Ja		x				
	III-2.2.4	Béiwenerbaach	I/II	Nein	2						nicht gut	nicht gut	Ja	x	x			Ja		x				
III-3.a	Sauer	III	Nein	3					Metazachlor	nicht gut	nicht gut	Ja	x	x			Ja		x					
III-3.b	Sauer	III	Nein	2						nicht gut	nicht gut	Ja	x	x			Ja		x					
III-4.a	Harelerbaach	I/II	Nein							nicht gut	nicht gut	Ja	Abg.	Abg.			Ja		Abg.					
III-4.b	Syrbaach	I/II	Nein	2						nicht gut	nicht gut	Ja	x	x			Ja		x					
n	IV-1.1.a	Wiltz	III	Nein	3	Kupfer	x			nicht gut	nicht gut	Ja	x	x			Ja		x			Ja	Bromierte Diphenylether Quecksilber und Quecksilberverbindungen Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	
	IV-1.1.b	Wiltz	III	Nein	2	Kupfer				nicht gut	nicht gut	Ja	x	x			Ja		x					
	IV-2.1	Wiltz	III	Nein						nicht gut	nicht gut	Ja	Abg.	Abg.			Ja		Abg.					
	IV-2.2.1	Himmelbaach	I/II	Nein	2	Zink				nicht gut	nicht gut	Ja	x	x			Ja		x					
	IV-2.2.2.a	Kirel	I/II	Nein	2					nicht gut	nicht gut	Ja	x	x			Ja		Abg.					
IV-2.2.2.b	Kirel	I/II	Nein	2					nicht gut	nicht gut	Ja	Abg.	Abg.			Ja		Abg.						

Betrachtungsraum	Beschreibung des Wasserkörpers					Ökologischer Zustand / Potenzial										Chemischer Zustand										
						Flussgebietspezifische Schadstoffe					Prioritäre Stoffe (Wasserphase)					Prioritäre Stoffe (Biota)										
	Code des OWK	Name des OWK	Gewässertyp	HMWB	Zustandsbewertung	Berücksichtigung der Bioverfügbarkeit für	Zielverfehlung durch Arsen	Zielverfehlung durch Kupfer	Zielverfehlung durch Zink	Zielverfehlung durch einen anderen flussgebiets-spezifischen Stoff	Zustandsbewertung mit ubiquitären Stoffen	Zustandsbewertung ohne ubiquitäre Stoffe	Berücksichtigung der Bioverfügbarkeit von	Überschreitung einer JD-UQN	Zielverfehlung durch Fluoranthen	Zielverfehlung durch PAK	Zielverfehlung durch Nickel	Zielverfehlung durch einen anderen prioritären Stoff	Überschreitung einer ZHK-UQN	Zielverfehlung durch Fluoranthen	Zielverfehlung durch PAK	Zielverfehlung durch Nickel	Zielverfehlung durch einen anderen prioritären Stoff	Überschreitung einer Biota-UQN	Zielverfehlung durch	
Wilt	IV-2.3	Wemperbaach	I/II	Nein	3	Zink			x		nicht gut	nicht gut	Nickel	Ja	x	x		Cadmium und Cadmiumverbindungen	Ja		x					
	IV-3.1.a	Woltz	I/II	Nein	2						nicht gut	nicht gut		Ja	Abg.	Abg.			Ja		Abg.					
	IV-3.1.b	Clerve	III	Nein	2						nicht gut	nicht gut		Ja	x	x			Ja		x					
	IV-3.2	Pëntsch	I/II	Nein	2						nicht gut	nicht gut		Ja	Abg.	Abg.			Ja		Abg.					
	IV-3.3	Irbich	I/II	Nein	2						nicht gut	nicht gut		Ja	Abg.	Abg.			Ja		Abg.					
	IV-3.4	Wemperbaach	I/II	Nein	2	Zink					nicht gut	nicht gut		Ja	x	x			Ja		x					
	IV-3.5.1	Tretterbaach	I/II	Nein	3					Flufenacet Terbutylazin	nicht gut	nicht gut	Nickel	Ja	x	x			Ja		x					
	IV-3.5.2	Emeschbaach	I/II	Nein	3					Flufenacet Terbutylazin	nicht gut	nicht gut	Nickel	Ja	x	x			Ja		x					
Our	V-1.1	Our	III	Nein	2						nicht gut	nicht gut		Ja	x	x			Ja	x	x					
	V-1.2	Our	-	Ja	2						nicht gut	nicht gut		Ja	Abg.	Abg.			Ja		Abg.					
	V-2.1	Our	III	Nein	2						nicht gut	nicht gut		Ja	Abg.	x			Ja		Abg.					
	V-2.2	Schibech	I/II	Nein	3					Metazachlor Terbutylazin	nicht gut	nicht gut		Ja	x	x			Ja		x					
Alzette	VI-1.1.a	Alzette	V	Nein	3				x		nicht gut	nicht gut		Ja	x	x		Cypermethrin	Ja		x		Cypermethrin	Ja	Bromierte Diphenylether Quecksilber und Quecksilberverbindungen	
	VI-1.1.b	Alzette	V	Nein	3	Kupfer Zink			x		nicht gut	nicht gut		Ja	Abg.	Abg.			Ja		Abg.			Ja	Bromierte Diphenylether Quecksilber und Quecksilberverbindungen	
	VI-1.2	Schrandweilerbaach	IV	Nein	3	Kupfer			x	Terbutylazin	nicht gut	nicht gut		Ja	x	x			Ja	x	x					
	VI-2.1	Alzette	V	Nein	3	Zink			x		nicht gut	nicht gut		Ja	x	x			Ja	x	x					
	VI-3	Alzette	V	Ja	3	Kupfer Zink				x	Chlortoluron	nicht gut	nicht gut		Ja	x	x			Ja		x				
	VI-4.1.1.a	Alzette	IV	Nein	3	Zink				x		nicht gut	nicht gut		Ja	Abg.	Abg.			Ja		Abg.				
	VI-4.1.1.b	Alzette	V	Nein	3	Zink				x	Kobalt	nicht gut	nicht gut		Ja	x	x			Ja		x		Ja	Bromierte Diphenylether Quecksilber und Quecksilberverbindungen	
	VI-4.1.1.c	Bibeschaach	IV	Nein	2	Kupfer						nicht gut	nicht gut		Ja	x	x			Nein						
	VI-4.1.2	Drosbech	IV	Nein	3	Kupfer Zink				x	Diflufenican	nicht gut	nicht gut		Ja	x	x			Ja	x	x				
	VI-4.1.3.a	Mess	IV	Nein	3					x	Kobalt	nicht gut	nicht gut		Ja	x	x		Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS) Cypermethrin	Ja		x		Cypermethrin		
	VI-4.1.3.b	Pisbaach	IV	Nein	3	Kupfer				x		nicht gut	nicht gut		Ja	Abg.	x			Ja		Abg.				
	VI-4.1.4	Kiemelbaach	IV	Nein	3	Kupfer					Kobalt Selen	nicht gut	nicht gut		Ja	x	x			Ja		x				
	VI-4.2	Alzette	IV	Ja	3	Zink				x	x	nicht gut	nicht gut		Ja	Abg.	Abg.			Ja		Abg.				
	VI-4.3	Didelengerbaach	IV	Ja	3	Zink				x	x	nicht gut	nicht gut		Ja	x	x			Ja		x				
	VI-4.4	Kälbaach	IV	Nein	3					x		nicht gut	nicht gut		Ja	x	x			Ja		x				
	VI-5.1.a	Wark	I/II	Nein								nicht gut	nicht gut		Ja	Abg.	Abg.			Ja		Abg.				
	VI-5.1.b	Wark	I/II	Nein	3						Nicosulfuron	nicht gut	nicht gut		Ja	x	x			Ja	x	x		Ja	Bromierte Diphenylether Quecksilber und Quecksilberverbindungen	
	VI-5.3	Mëchelbaach	I/II	Nein	2							nicht gut	gut		Ja		x			Nein						
	VI-5.4	Turelbaach	I/II	Nein	2							nicht gut	nicht gut		Ja	x	x			Ja	x	x				
	VI-6	Attert	V	Nein	3					x		nicht gut	nicht gut		Ja	x	x		Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS) Cypermethrin	Ja		x		Cypermethrin		
VI-6.2	Viichtbaach	IV	Nein	3					x		nicht gut	nicht gut		Ja	x	x			Ja		x					
VI-6.3	Aeschbech	IV	Nein	2							nicht gut	nicht gut		Ja	x	x			Ja		x					
VI-6.4	Schwebech	IV	Nein	3					x		nicht gut	nicht gut		Ja	x	x			Ja		x					
VI-7.1	Roudbaach	I/II	Nein	2							nicht gut	nicht gut		Ja	Abg.	Abg.			Ja		Abg.					
VI-7.2	Bëschruederbaach	I/II	Nein	2							nicht gut	nicht gut	Nickel	Ja	Abg.	Abg.			Ja		Abg.					
VI-8.1.a	Attert	IV	Nein	2							nicht gut	nicht gut		Ja	Abg.	Abg.			Ja		Abg.					
VI-8.2	Fräsbech	IV	Nein	3	Kupfer				x		nicht gut	nicht gut		Ja	Abg.	Abg.			Ja		Abg.					
VI-8.3.a	Koulbich	IV	Nein	2							nicht gut	nicht gut		Ja	Abg.	Abg.			Ja		Abg.					
VI-8.3.b	Koulbich	I/II	Nein	2							nicht gut	gut		Ja		x			Ja		x					
VI-8.4	Noutemerbaach	I/II	Nein	2	Zink						nicht gut	nicht gut		Ja	Abg.	Abg.			Ja		Abg.					
VI-9.a	Pall	IV	Nein	3					x		nicht gut	nicht gut		Ja	Abg.	Abg.			Ja		Abg.					

Betrachtungsraum	Beschreibung des Wasserkörpers				Ökologischer Zustand / Potenzial										Chemischer Zustand										
					Flussgebietspezifische Schadstoffe					Prioritäre Stoffe (Wasserphase)					Prioritäre Stoffe (Biota)										
	Code des OWK	Name des OWK	Gewässertyp	HMWB	Zustandsbewertung	Berücksichtigung der Bioverfügbarkeit für	Zielverfehlung durch Arsen	Zielverfehlung durch Kupfer	Zielverfehlung durch Zink	Zielverfehlung durch einen anderen flussgebiets-spezifischen Stoff	Zustandsbewertung mit ubiquitären Stoffen	Zustandsbewertung ohne ubiquitäre Stoffe	Berücksichtigung der Bioverfügbarkeit von	Überschreitung einer JD-UQN	Zielverfehlung durch Fluoranthen	Zielverfehlung durch PAK	Zielverfehlung durch Nickel	Zielverfehlung durch einen anderen prioritären Stoff	Überschreitung einer ZHK-UQN	Zielverfehlung durch Fluoranthen	Zielverfehlung durch PAK	Zielverfehlung durch Nickel	Zielverfehlung durch einen anderen prioritären Stoff	Überschreitung einer Biota-UQN	Zielverfehlung durch
Korn (Chiers)	VI-9.b	Närdenerbaach	IV	Nein	3		x			nicht gut	nicht gut		Ja	Abg.	Abg.			Ja		Abg.					
	VI-10.1.a	Eisch	IV	Nein	3		x			nicht gut	nicht gut		Ja	Abg.	Abg.			Ja		Abg.					
	VI-10.1.b	Eisch	V	Nein	2					nicht gut	nicht gut		Ja	x	x		Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	Ja		x					
	VI-11.a	Mamer	IV	Nein						nicht gut	nicht gut		Ja	Abg.	Abg.			Ja		Abg.					
	VI-11.b	Mamer	IV	Nein	2					nicht gut	nicht gut		Ja	x	x		Perfluoroktansulfonsäure und ihre Derivate (PFOS)	Ja		x					
	VI-12.2	Kielbaach	IV	Nein	3		x			nicht gut	nicht gut		Ja	x	x			Nein							
	VI-12.3	Faulbaach	IV	Nein	3	Kupfer Zink	x			nicht gut	nicht gut		Ja	x	x			Ja		x					
	VI-13.1.1.a	Péitruss	IV	Nein	3	Kupfer Zink	x			nicht gut	nicht gut		Ja	Abg.	Abg.			Ja		Abg.					
	VI-13.1.1.b	Péitruss	IV	Ja	3	Kupfer Zink			Diflufenican	nicht gut	nicht gut		Ja	x	x			Nein							
	VI-13.1.2	Grouf	IV	Nein	2	Kupfer				nicht gut	gut		Ja		x			Nein							
	VI-13.2	Zéisséngerbaach	IV	Nein	2					nicht gut	gut		Ja		x			Nein							
	VII-1.1	Chiers	IV	Ja	3	Zink	x		Diflufenican	nicht gut	nicht gut		Ja	x	x			Ja	x	x			Tributylzinnverbindungen		
	VII-1.2	Mierbaach	IV	Nein	2	Zink				nicht gut	nicht gut		Ja	Abg.	Abg.			Ja		Abg.					
VII-1.3	Réierbaach	IV	Nein	2					nicht gut	nicht gut		Ja	Abg.	Abg.			Ja		Abg.						

Anmerkungen:

- OWK Oberflächenwasserkörper
- HMWB Erheblich veränderter Oberflächenwasserkörper
- JD-UQN Jahresdurchschnitt-Umweltqualitätsnorm
- ZHK-UQN Zulässige Höchstkonzentration
- Abg. Abgeleitet
- Es liegt keine Bewertung vor
- Die Bewertung wurde abgeleitet