



**Anhang 5: Signifikante Belastungen
auf Ebene der Oberflächenwasserkörper**

Betrachtungsraum	Beschreibung des Wasserkörpers	Stoffliche Belastungen durch Punktquellen						Stoffliche Belastungen durch diffuse Quellen			Hydromorphologische Belastungen		Sonstige anthropogene Belastungen															
		Code des OWK	Name des OWK	Kommunale Kläranlagen	Mischwasserentlastungen aus der Siedlungsentwässerung	Industrielle Einleitungen (E-PRTR Betriebe)	Industrielle Einleitungen (Nahrungsmittelbetriebe)	Salzbelastungen durch Direkteinleitungen	Relevante Einzelfälle	Landwirtschaft	Forstwirtschaft	Straßenabwasser	Atmosphärische Deposition	Altlasten	Morphologie	Durchgängigkeit	Wasserhaushalt	Wasserentnahmen	Klimawandel	Demographische und wirtschaftliche Entwicklung des Landes	Frachtschifffahrt	Wasserkraftnutzung	Freizeitnutzungen	Wärmeeinleitungen	Sedimenthaushalt			
Mosel	I-1	Mosel	x	x	./.	./.	./.	./.	x	x	?	x	(x)	x	x	x	x	./.	x	x	x	x	x	x	x	./.	./.	?
	I-2.1	Syr	x	x	./.	./.	./.	./.	x	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	x	./.	(x)	./.	./.	?		
	I-2.2	Schlammabach	x	x	./.	./.	./.	./.	x	x	?	./.	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	x	./.	./.	./.	./.	?		
	I-2.3	Wuelbertsbaach	x	x	./.	./.	./.	./.	x	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	x	./.	./.	./.	./.	?		
	I-3.1	Syr	x	x	./.	./.	./.	./.	x	x	?	x	(x)	x	x	x	x	./.	x	x	x	./.	./.	./.	./.	?		
	I-3.2.a	Breinertbaach	x	x	./.	./.	./.	./.	x	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	x	./.	./.	./.	./.	?		
	I-3.2.b	Biwerbaach	x	x	./.	./.	./.	./.	x	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	x	./.	./.	./.	./.	?		
	I-3.3	Fluessweilerbaach	x	x	./.	./.	./.	./.	x	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	x	./.	./.	./.	./.	?		
	I-3.4	Roudermerbaach	./.	x	./.	./.	./.	./.	x	x	?	./.	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	x	./.	./.	./.	./.	?		
	I-4.1	Donwerbaach	x	x	./.	./.	./.	./.	./.	x	x	?	x	(x)	./.	x	x	./.	x	x	x	./.	./.	./.	./.	?		
	I-4.2.1	Gouschténgerbaach	x	x	./.	./.	./.	./.	x	x	?	./.	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	x	./.	./.	./.	./.	?		
	I-4.2.2	Lennéngerbaach	x	x	./.	./.	./.	./.	x	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	x	./.	./.	./.	./.	?		
	I-5.1	Aalbaach	x	x	./.	./.	./.	./.	x	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	x	./.	./.	./.	./.	?		
	I-5.2	Ierpeldengerbaach	x	x	./.	./.	./.	./.	./.	x	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?		
	I-6.1	Gander	x	x	./.	./.	./.	./.	./.	x	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?		
	I-6.2	Briedemsbaach	./.	x	./.	./.	./.	./.	./.	x	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?		
	I-6.3	Aalbaach	x	x	./.	./.	./.	./.	./.	x	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?		
Untere Sauer	II-1	Sauer	x	x	./.	./.	./.	./.	x	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	x	./.	x	./.	./.	?		
	II-2.2	Girsterbaach	x	x	./.	./.	./.	./.	./.	x	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?		
	II-2.3	Aleferbaach	./.	x	./.	./.	./.	./.	./.	x	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?		
	II-3	Lauterburerbaach	./.	x	./.	./.	./.	./.	x	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	x	./.	?	./.	./.	?		
	II-4	Ernz noire	x	x	./.	./.	./.	./.	./.	x	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?		
Untere Sauer	II-4.1.2	Halerbaach	x	x	./.	./.	./.	./.	x	x	?	./.	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	x	./.	./.	./.	./.	?		
	II-4.1.3	Consdreferbaach	x	x	./.	./.	./.	./.	./.	x	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?		
	II-5	Ernz blanche	x	x	./.	./.	./.	./.	./.	x	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	(x)	./.	./.	?		



**Anhang 5: Signifikante Belastungen
auf Ebene der Oberflächenwasserkörper**

Betrachtungsraum	Code des OWK	Name des Wasserkörpers	Beschreibung des Wasserkörpers					Stoffliche Belastungen durch Punktquellen			Stoffliche Belastungen durch diffuse Quellen			Hydromorphologische Belastungen		Sonstige anthropogene Belastungen							
			Kommunale Kläranlagen	Mischwasserentlastungen aus der Siedlungsentwässerung	Industrielle Einleitungen (E-PRTR Betriebe)	Industrielle Einleitungen (Nahrungsmittelbetriebe)	Salzbelastungen durch Direkteinleitungen	Relevante Einzelfälle	Landwirtschaft	Forstwirtschaft	Straßenabwasser	Atmosphärische Deposition	Altlasten	Morphologie	Durchgängigkeit	Wasserhaushalt	Wasserentnahmen	Klimawandel	Demographische und wirtschaftliche Entwicklung des Landes	Frachtschifffahrt	Wasserkraftnutzung	Freizeitnutzungen	Wärmeeinleitungen
Obere Sauer	III-1.1.a	Sauer	x	x	./.	./.	./.	x	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	?
	III-1.1.b	Sauer	x	x	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?
	III-1.2.1.a	Blees	x	x	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	x	x	x	x	./.	x	x	x	./.	./.	./.	?
	III-1.2.1.b	Blees	./.	x	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	./.	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?
	III-1.2.2	Tandelerbaach	x	x	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	x	./.	./.	./.	?
	III-1.2.3	Stool	x	x	./.	./.	./.	x	?	./.	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	x	./.	./.	./.	?
	III-1.3	Tirelbaach	x	x	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	x	./.	./.	./.	?
	III-1.4	Schlënner	./.	x	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	x	./.	./.	./.	?
	III-2.1.1	Sauer	x	x	./.	./.	./.	x	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	?
	III-2.1.2	Schlirbech	./.	x	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	x	./.	?	./.	?
	III-2.2.1	Sauer	./.	x	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	x	x	x	x	./.	x	./.	?
	III-2.2.2	Dirbech	x	x	./.	./.	./.	x	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	?
	III-2.2.3	Ningserbaach	x	x	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	x	./.	./.	./.	?
	III-2.2.4	Béiwenerbaach	x	x	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	x	./.	./.	./.	?
	III-3.a	Sauer	x	x	./.	./.	./.	x	?	./.	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	x	./.	(x)	./.	?
	III-3.b	Sauer	x	x	./.	./.	./.	x	?	./.	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	x	./.	./.	./.	?
	III-4.a	Harelerbaach	x	x	./.	./.	./.	x	?	./.	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	x	./.	./.	./.	?
	III-4.b	Syrbaach	x	x	./.	./.	./.	x	?	./.	(x)	./.	x	./.	x	./.	x	x	x	./.	./.	./.	?
Wiltz	IV-1.1.a	Wiltz	x	x	x	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	x	./.	./.	./.	?
	IV-1.1.b	Wiltz	x	x	./.	./.	./.	x	x	?	x	(x)	./.	x	./.	x	./.	x	x	./.	./.	./.	?
	IV-2.1	Wiltz	x	x	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	x	./.	./.	./.	?
	IV-2.2.1	Himmelbaach	x	x	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	x	./.	./.	./.	?
	IV-2.2.2.a	Kirel	x	x	./.	./.	./.	x	?	./.	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	x	./.	./.	./.	?
	IV-2.2.2.b	Kirel	x	x	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	x	./.	./.	./.	?
	IV-2.3	Wemperbaach	x	x	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	x	./.	./.	./.	?



**Anhang 5: Signifikante Belastungen
auf Ebene der Oberflächenwasserkörper**

Beschreibung des Wasserkörpers		Stoffliche Belastungen durch Punktquellen					Stoffliche Belastungen durch diffuse Quellen			Hydromorphologische Belastungen		Sonstige anthropogene Belastungen													
Betrachtungsraum	Code des OWK	Name des OWK	Kommunale Kläranlagen	Mischwasserentlastungen aus der Siedlungsentwässerung	Industrielle Einleitungen (E-PRTR Betriebe)	Industrielle Einleitungen (Nahrungsmittelbetriebe)	Salzbelastungen durch Direkteinleitungen	Relevante Einzelfälle	Landwirtschaft	Forstwirtschaft	Straßenabwasser	Atmosphärische Deposition	Altlasten	Morphologie	Durchgängigkeit	Wasserhaushalt	Wasserentnahmen	Klimawandel	Demographische und wirtschaftliche Entwicklung des Landes	Frachtschiffahrt	Wasserkraftnutzung	Freizeitnutzungen	Wärmeeinleitungen	Sedimenthaushalt	
W	IV-3.1.a	Woltz	x	x	./.	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?	
	IV-3.1.b	Clerve	x	x	./.	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?	
	IV-3.2	Pëntsch	x	x	./.	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?	
	IV-3.3	Irbich	x	x	./.	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?	
	IV-3.4	Wemperbaach	x	x	./.	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?	
	IV-3.5.1	Tretterbaach	x	x	./.	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?	
	IV-3.5.2	Emeschbaach	x	x	./.	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?	
Our	V-1.1	Our	x	x	./.	./.	./.	./.	x	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?
	V-1.2	Our	x	x	./.	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	x	./.	./.	?	
	V-2.1	Our	x	x	./.	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	?	./.	./.	?	
	V-2.2	Schibech	x	x	./.	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?	
VI	VI-1.1.a	Alzette	./.	x	./.	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	x	./.	./.	?	
	VI-1.1.b	Alzette	x	x	./.	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	(x)	./.	./.	?	
	VI-1.2	Schrondweilerbaach	./.	x	./.	./.	./.	./.	x	?	./.	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?	
	VI-2.1	Alzette	x	x	./.	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?	
	VI-3	Alzette	x	x	./.	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	x	x	x	x	x	x	x	./.	(x)	./.	./.	?	
	VI-4.1.1.a	Alzette	x	x	./.	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?	
	VI-4.1.1.b	Alzette	x	x	x	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	x	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?	
	VI-4.1.1.c	Bibeschbaach	./.	x	./.	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	x	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?	
	VI-4.1.2	Drosbеч	./.	x	./.	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?	
	VI-4.1.3.a	Mess	x	x	./.	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?	
	VI-4.1.3.b	Pisbaach	./.	x	./.	./.	./.	./.	x	?	./.	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?	
	VI-4.1.4	Kiemelbaach	./.	x	./.	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?	
	VI-4.2	Alzette	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?	
	VI-4.3	Dideléngerbaach	./.	x	./.	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?	



**Anhang 5: Signifikante Belastungen
auf Ebene der Oberflächenwasserkörper**

Betrachtungsraum	Code des OWK	Name des Wasserkörpers	Beschreibung des Wasserkörpers					Stoffliche Belastungen durch Punktquellen			Stoffliche Belastungen durch diffuse Quellen			Hydromorphologische Belastungen		Sonstige anthropogene Belastungen								
			Kommunale Kläranlagen	Mischwasserentlastungen aus der Siedlungsentwässerung	Industrielle Einleitungen (E-PRTR Betriebe)	Industrielle Einleitungen (Nahrungsmittelbetriebe)	Salzbelastungen durch Direkteinleitungen	Relevante Einzelfälle	Landwirtschaft	Forstwirtschaft	Straßenabwasser	Atmosphärische Deposition	Altlasten	Morphologie	Durchgängigkeit	Wasserhaushalt	Wasserentnahmen	Klimawandel	Demographische und wirtschaftliche Entwicklung des Landes	Frachtschifffahrt	Wasserkraftnutzung	Freizeitnutzungen	Wärmeeinleitungen	Sedimenthaushalt
Alzette	VI-4.4	Kälbaach	./.	x	./.	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?
	VI-5.1.a	Wark	x	x	./.	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?
	VI-5.1.b	Wark	x	x	./.	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?
	VI-5.3	Mëchelbaach	x	x	./.	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?
	VI-5.4	Turelbaach	x	x	./.	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?
	VI-6	Attert	x	x	x	x	./.	x	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	(x)	./.	./.	?
	VI-6.2	Viichtbaach	./.	x	./.	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?
	VI-6.3	Aeschbech	./.	x	./.	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?
	VI-6.4	Schwebech	x	x	./.	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?
	VI-7.1	Roudbaach	x	x	./.	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	(x)	./.	./.	?
	VI-7.2	Bëschruederbaach	x	x	./.	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?
	VI-8.1.a	Attert	x	x	./.	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?
	VI-8.2	Fräschbech	x	x	./.	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?
	VI-8.3.a	Koulbich	x	x	./.	./.	./.	./.	x	?	./.	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?
	VI-8.3.b	Koulbich	x	x	./.	./.	./.	./.	x	?	./.	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?
	VI-8.4	Noutemerbaach	x	x	./.	./.	./.	./.	x	?	./.	(x)	./.	x	x	./.	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?
	VI-9.a	Pall	x	x	./.	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?
	VI-9.b	Näerdenerbaach	x	x	./.	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?
	VI-10.1.a	Eisch	x	x	./.	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	?	./.	./.	?
	VI-10.1.b	Eisch	x	x	./.	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	x	x	x	./.	./.	./.	./.	?
	VI-11.a	Mamer	x	x	./.	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?
	VI-11.b	Mamer	x	x	./.	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?
	VI-12.2	Kielbaach	x	x	./.	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	(x)	./.	./.	?
	VI-12.3	Faulbaach	./.	x	./.	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	./.	x	x	./.	./.	./.	./.	?
	VI-13.1.1.a	Péitruss	./.	x	./.	./.	./.	./.	x	?	x	(x)	./.	x	x	x	x	x	x	./.	./.	./.	./.	?



**Anhang 5: Signifikante Belastungen
auf Ebene der Oberflächenwasserkörper**

Korn (Chiers)	Betrachtungsraum	Beschreibung des Wasserkörpers	Stoffliche Belastungen durch Punktquellen					Stoffliche Belastungen durch diffuse Quellen			Hydromorphologische Belastungen		Sonstige anthropogene Belastungen											
			Kommunale Kläranlagen	Mischwasserentlastungen aus der Siedlungsentwässerung	Industrielle Einleitungen (E-PRTR Betriebe)	Industrielle Einleitungen (Nahrungsmittelbetriebe)	Salzbelastungen durch Direkteinleitungen	Relevante Einzelfälle	Landwirtschaft	Forstwirtschaft	Straßenabwasser	Atmosphärische Deposition	Altlasten	Morphologie	Durchgängigkeit	Wasserhaushalt	Wasserentnahmen	Klimawandel	Demographische und wirtschaftliche Entwicklung des Landes	Frachtschifffahrt	Wasserkraftnutzung	Freizeitnutzungen	Wärmeeinleitungen	Sedimenthaushalt
	VI-13.1.1.b	Péitruß	/.	/.	/.	/.	/.	x	/.	/.	x	(x)	/.	x	x	x	/.	x	/.	x	/.	/.	/.	?
	VI-13.1.2	Grouf	/.	x	/.	/.	/.	/.	x	?	x	(x)	/.	x	/.	x	/.	x	/.	x	/.	/.	/.	?
	VI-13.2	Zéisséngerbaach	/.	x	/.	/.	/.	x	x	?	x	(x)	/.	x	x	x	/.	x	x	/.	x	/.	/.	?
	VII-1.1	Chiers	x	x	x	/.	/.	/.	x	?	x	(x)	/.	x	x	x	/.	x	x	/.	x	/.	/.	?
	VII-1.2	Mierbaach	/.	x	/.	/.	/.	/.	x	?	x	(x)	/.	x	x	x	/.	x	x	/.	x	/.	/.	?
	VII-1.3	Réierbaach	/.	x	/.	/.	/.	/.	/.	?	/.	(x)	/.	x	x	x	/.	x	x	/.	x	/.	/.	?

Anmerkungen:

- /. Es liegt keine signifikante Belastung gemäß dem festgelegten Signifikanzschwellenwert im OWK vor.
- x Es liegt eine signifikante Belastung gemäß dem festgelegten Signifikanzschwellenwert im OWK vor.
- (x) Es liegt eine mögliche signifikante Belastung gemäß dem festgelegten Signifikanzschwellenwert im OWK vor.
- ? Es ist zurzeit noch unklar ob eine signifikante Belastung vorliegt bzw. die unzureichende Datengrundlage ermöglicht aktuell keine präzise Aussage.