



Zweiter Zyklus der Bewirtschaftungspläne Maßnahmenprogramm



Einzelheiten der Maßnahme

0080_12 - Bewirtschaftung der Abwässer bei Regen - Bessere Kenntnisse gewinnen

Gegenstand	Optimierung der Abwasserbewirtschaftung durch eine angemessene Bewirtschaftung bei Regen.		
Begründung	Zahlreiche Elemente in Zusammenhang mit dieser Frage werden derzeit noch falsch eingeschätzt. Auch müssen verschiedene Studien zur Verbesserung dieser Kenntnisse durchgeführt werden.		
Umsetzung	<p>Im Rahmen ihres Bewirtschaftungsvertrags wurde die SPGE von der Regierung beauftragt, diese Studien durchzuführen und der Regierung nach Abschluss Bericht zu erstatten.</p> <p>Mit den Studien sollen die Kenntnisse in den folgenden Bereichen verbessert werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Qualifizierung und Quantifizierung der Einleitung aus Regenauffangbecken; - Auswirkungen von Oberflächenwasser, insbesondere auf Weiden, auf die Qualität von Badegewässern; - Verfahren zur Vermeidung von Bodenversiegelung. <p>Diese Studien werden in Zusammenarbeit mit AQUAWAL und den zugelassenen Reinigungsunternehmen durchgeführt.</p>		
Etappen			Vorläufiger Zeitplan
	Durchführung der Studien zu Verbesserung der Kenntnisse (Einleitung aus Regenwasserauffangbecken, Auswirkungen von Oberflächenwasser und Vermeidung von Bodenversiegelung).		Jährlich
Leitung	Société Publique de Gestion de l'Eau (SPGE - Öffentliche Gesellschaft für Wasserbewirtschaftung)		
Angeschlossene Partner	Zugelassene Reinigungsunternehmen (über AQUAWAL). ÖDWW - DGO3 - Abteilung Umwelt und Wasser.		
Erwartete Wirkung	Keine in diesem Stadium. Vorbereitung von Maßnahmen, die für den 3. Zyklus der BPFGE getroffen werden müssen.		
Betroffene Gebiete	Wallonische Region		
Gesamtkosten	0,5 Millionen Euro für den gesamten Zeitraum 2016-2021		
	Gesamtkosten über den Zeitraum 2016/2021 (Millionen €)	Jährliche Kosten (Millionen €)	
Schelde	0,112	0,019	
Maas	0,363	0,061	
Rhein	0,023	0,004	
Seine	0,002	0,000	
SUMME	0,500	0,083	
Finanzierungsquelle	Über die tatsächlichen Kosten der Abwasserreinigung		