



































































### Zustand der Schutzgebiete

Stand: 25.11.2009

- Messstelle BadeGewässer: Grenzwert eingehalten  
Messstelle BadeGewässer: Grenzwert nicht eingehalten  
Messstelle Trinkwasser: Grenzwert eingehalten  
Messstelle Trinkwasser: Grenzwert nicht eingehalten  
Nitratmessstelle (OWK): Nitratgehalt fallende Tendenz  
Nitratmessstelle (OWK): Nitratgehalt steigende Tendenz  
Nitratmessstelle (GWK): Grenzwert eingehalten  
Nitratmessstelle (GWK): Grenzwert nicht eingehalten  
Kläranlage richtlinienkonform  
Kläranlage nicht richtlinienkonform  
Oberflächenwasserkörper (Fließgewässer mit EZG > 10km²)  
Einzugsgebiet der Oberflächenwasserkörper  
Betrachtungsraum  
Siedlungsfläche



Projekt:	WRRL-Bewirtschaftungsplan Luxemburg
Auftraggeber:	Administration de la Gestion de l'Eau, Luxembourg
Projektleitung:	Prof. Dr. E. Löffler, Dipl.-Geogr. C. Kinsinger (Universität des Saarlandes, Physische Geographie und Umweltforschung, AK Gewässer Prof. Dr. Löffler)
Projektbearbeitung:	Universität des Saarlandes, Physische Geographie und Umweltforschung, AK Gewässer Prof. Dr. Löffler
Datengrundlagen:	Administration de la Gestion de l'Eau, Luxembourg

