



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Environnement, du Climat
et du Développement durable

Administration de la gestion de l'eau



Anhang 1

Karten

Kapitel 2:

- Karte 2.1 Hauptlandnutzungsarten in Luxemburg nach dem LandUse 2018 Datensatz"
- Karte 2.2 Anteile Luxemburgs an den internationalen Flussgebietseinheiten Rhein und Maas
- Karte 2.3 Übersicht der Betrachtungsräume
- Karte 2.4 Fließgewässertypen in Luxemburg
- Karte 2.5 Lage und Grenzen der natürlichen Oberflächenwasserkörper und der erheblich veränderten Oberflächenwasserkörper
- Karte 2.6 Oberflächennahe Grundwasserkörper
- Karte 2.7 Grundwasserkörper Horizonte - Horizont 1 (oberer Horizont)
- Karte 2.8 Grundwasserkörper Horizonte - Horizont 2 (mittlerer Horizont)
- Karte 2.9 Grundwasserkörper Horizonte - Horizont 3 (unterer Horizont)

Kapitel 3:

- Karte 3.1 Übersicht der kommunalen Kläranlagen
- Karte 3.2 Potenzielle punktuelle Schadstoffquellen
- Karte 3.3 Räumliche Verteilung der Grundwasserentnahmen (Referenzjahr 2017)
- Karte 3.4 Tendenz der Grundwasserstände der wichtigsten Grundwasserleiter (LIST-2018)
- Karte 3.5 Tendenz der Grundwasserstände der wichtigsten Grundwasserleiter (LIST-2019)"

Kapitel 4:

- Karte 4.1 Trinkwasserschutzgebiete um Grundwasserfassungen die durch großherzogliche Verordnungen ausgewiesen wurden
- Karte 4.2 Trinkwasserschutzgebiete um Grundwasserfassungen die in der Ausweisung sind
- Karte 4.3 Provisorische Trinkwasserschutzgebiete um Grundwasserfassungen
- Karte 4.4 Sanitäre Schutzzonen des Obersauer Stausees
- Karte 4.5 Entwurf der neuen Schutzzonen um den Obersauer Stausee
- Karte 4.6 Badegewässer
- Karte 4.7 Wasserabhängige Flora-Fauna-Habitat (FFH) Gebiete
- Karte 4.8 Wasserabhängige Vogelschutzgebiete
- Karte 4.9 Grundwasserabhängige Landökosysteme (GWALÖ)

Kapitel 5:

- Karte 5.1 Übersicht der Messstellen der überblicksweisen Überwachung der Oberflächenwasserkörper
- Karte 5.2 Übersicht der operativen Messstellen die im Zeitraum 2015-2019 untersucht wurden
- Karte 5.3 Ökologischer Zustand / Ökologisches Potenzial – Biologische Qualitätskomponente „Phytoplankton“
- Karte 5.4 Ökologischer Zustand / Ökologisches Potenzial – Biologische Qualitätskomponente „Makrophyten und Phytobenthos“
- Karte 5.5 Ökologischer Zustand / Ökologisches Potenzial – Biologische Qualitätskomponente „Makrozoobenthos“
- Karte 5.6 Ökologischer Zustand / Ökologisches Potenzial – Biologische Qualitätskomponente „Fische“

Karte 5.7	Ökologischer Zustand / Ökologisches Potenzial – Allgemein physikalisch-chemische Qualitätskomponenten
Karte 5.8	Ökologischer Zustand / Ökologisches Potenzial – Flussgebietspezifische Schadstoffe
Karte 5.9	Ökologischer Zustand / Ökologisches Potenzial – Hydromorphologische Qualitätskomponente „Morphologie“
Karte 5.10	Ökologischer Zustand / Ökologisches Potenzial – Hydromorphologische Qualitätskomponente „Durchgängigkeit“
Karte 5.11	Ökologischer Zustand / Ökologisches Potenzial – Hydromorphologische Qualitätskomponente „Wasserhaushalt“
Karte 5.12	Ökologischer Zustand der natürlichen Oberflächenwasserkörper
Karte 5.13	Ökologisches Potenzial der als HMWB eingestuften Oberflächenwasserkörper
Karte 5.14	Chemischer Zustand der Oberflächenwasserkörper mit den ubiquitären Stoffen
Karte 5.15	Chemischer Zustand der Oberflächenwasserkörper ohne die ubiquitären Stoffe
Karte 5.16	Überwachungsnetz der Grundwasserqualität und der Grundwasserquantität
Karte 5.17	Mengenmäßiger Zustand der Grundwasserkörper
Karte 5.18	Chemischer Zustand der Grundwasserkörper und Trend-Trendumkehrabschätzung

Kapitel 10:

Karte 10.1	Historische und aktuelle Verbreitung des Aals in Luxemburg
------------	--