



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



VORSORGEKONZEPT HOCHWASSER & STARKREGEN

Informationsveranstaltung 24.10.2023



Hochwasser & Starkregen

Luxemburg

- Syren, Larochette (2016)
- Greiveldange (2018)
- Rosport (2021)
- Differdange (2021)
- Bad Mondorf / Emerange (2016)
- Schengen / Schwebsingen
Bech-Kleinmacher (1983/1993)

Trassem (bei Saarburg) - 2018



Programm

1. „Starkregen und Hochwasser“ in Luxemburg *(Wasserwirtschaftsverwaltung Luxemburg)*
2. Kanalisation – Anforderungen und Grenzen
3. Vorstellung der Studienergebnisse „Starkregen und Hochwasser“ (Phasen 1 und 2) *(Büro eepi)*
4. Hinweise zu Kontaktformularen, Informationsbroschüren und Medien
5. Diskussionsrunde
6. Zusammenfassung und Ausblick (Phase 3)

Herzliche Einladung der Gemeinde Schengen zum Ehrenwein im Anschluss an die Veranstaltung.



Starkregen & Hochwasser in Luxemburg

Vortrag



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

Administration de la gestion de l'eau



Kanalisation – Anforderungen und Grenzen

Anforderungen

- Gesundheitsschutz
- Entwässerung



Betrieb

- Abwasserinhaltsstoffe (Nutzer, Betreiber)
- Dichtigkeit (Fremdwasser)
- Trockenwetter (Ablagerungen, Gestank)
- Regenwetter (Be-/Überlastung, Rückstau)

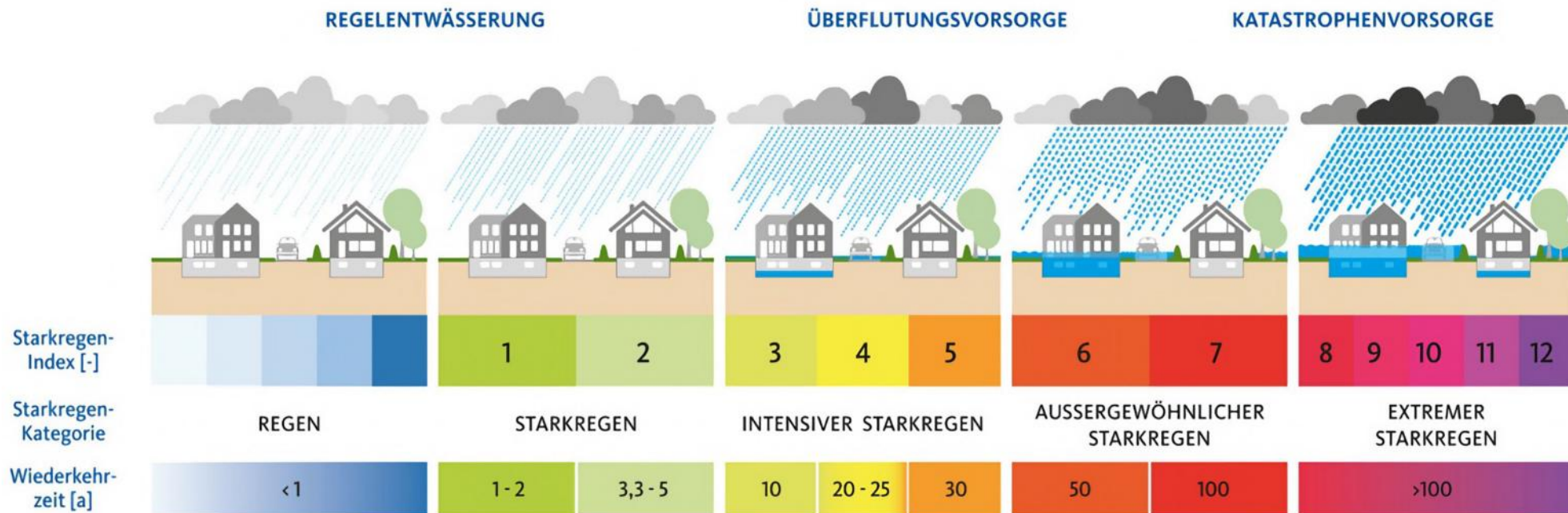
Steckbrief (Stand 07.11.2018)

- ca. 65 km Abwasserleitungen
- ca. 1.250 Hausanschlüsse
- ca. 7.000 Einwohnerwerte auf Kläranlagen
- ca. 51 Mio. Euro Inventarwert

Rechtsgrundlage(n)

- Règlement communal relatif à l'assainissement des eaux (05.12.2019)
- ...

Kanalisation – Aufgaben und Grenzen



Niederschlagsmenge und Intensität und Gewässerpegel beeinflussen
Rückstauenebene

Kanalisation – Überflutungsschutz



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

**BÜRGERINFORMATION ZUR GRUNDSTÜCKSENTWÄSSERUNG
RÜCKSTAUSICHERUNG UND ÜBERFLUTUNGSSCHUTZ**



Studie „Starkregen und Hochwasser“

Vortrag



Formulare, Broschüren und Medien

Wasserverwaltung Luxemburg

www.waasser.lu

Hochwasserrisikomanagement
2021-2027

<https://eau.gouvernement.lu/fr/administration/directives/directiveinondation/2ieme-cycle/2hochwasserrisikomanagementplan.html>

Staatliche Förderung

<https://eau.gouvernement.lu/dam-assets/publications/divers/div-faq-subsidien-objektschutz-fge-10.pdf>

Gemeinde Schengen

www.schengen.lu



Diskussionsrunde



BÜRGERINFORMATION ZUR GRUNDSTÜCKSENTWÄSSERUNG
RÜCKSTAUSICHERUNG UND ÜBERFLUTUNGSSCHUTZ



Zusammenfassung und Ausblick

- Phase 3 Workshops/ Sprechstunden / individuelle Beratungen
 1. Identifikation und Kontaktaufnahme betroffener Bürger (Quellen: Studienergebnisse, Bürgerformulare)
 2. Workshop für Landwirtschaft und Weinbau
 3. Individuelle Sprechstunden, Besichtigungen, Beratungen vor Ort
 4. Gebäudebezogene Risikoanalyse mit Vorschlägen des Objektschutzes
 5. Abschlussbericht (voraussichtlich Sommer 2024)
- Umsetzung kommunaler und privater Maßnahmen
 1. Genehmigungs- und Finanzierungsplanung nach Priorisierung und Machbarkeit
 2. Fördermittelanträge
 3. Ausführung und Betrieb





Wir danken Ihnen für Ihre Aufmerksamkeit und Teilnahme
und laden Sie nun herzlich auf den Ehrenwein ein