



Gemeng

**BIWER**

# STARKREGENRISIKOSTUDIE DER GEMEINDE BIWER

## Gemeinsam vorsorgen: Ihre Erfahrungen zu Starkregenereignissen sind gefragt!

In den vergangenen Jahren haben Starkregenereignisse in Luxemburg deutlich zugenommen. Innerhalb kurzer Zeit fallen dabei große Niederschlagsmengen, die zu Überschwemmungen, Schäden an Gebäuden, überlasteten Kanalisationsnetzen und Beeinträchtigungen der Verkehrsinfrastruktur führen können.

Auch unsere Gemeinde ist von solchen Wetterereignissen nicht verschont geblieben. Um mögliche Risiken besser zu verstehen und geeignete Schutzmaßnahmen für die Zukunft zu entwickeln, hat der Schöffenrat der Gemeinde Biver das Ingenieurbüro HOLINGER mit der Ausarbeitung eines Starkregenrisikovorsorgekonzeptes beauftragt.

Ein wichtiger Bestandteil dieser Studie ist die Analyse bereits eingetretener Starkregenereignisse. Dabei sind die Erfahrungen der Einwohner von besonderem Wert.

**Haben Sie bereits Überschwemmungen, Wasseransammlungen oder andere Probleme infolge von Starkregen erlebt? Kennen Sie Stellen in der Gemeinde, an denen es regelmäßig zu solchen Situationen kommt?**

Dann laden wir Sie herzlich ein, Ihre Beobachtungen und Erfahrungen mit uns zu teilen. Jede Information hilft dabei, Gefahrenstellen besser zu identifizieren und die Studie möglichst praxisnah und aussagekräftig zu gestalten.

Bitte kontaktieren Sie das Ingenieurbüro HOLINGER **bis spätestens zum 31. Juli 2026** und teilen Sie uns, soweit möglich, folgende Angaben mit:

- Ort des Ereignisses
- Datum und ungefähre Uhrzeit
- Beschreibung der Situation
- entstandene Schäden oder Beeinträchtigungen
- weitere relevante Beobachtungen.



**Besonders hilfreich sind zudem Fotos oder Videos, die das Ereignis dokumentieren.**

Kontakt: +352 26 74 99 33

E-Mail: [luxemburg@holinger.com](mailto:luxemburg@holinger.com) (maximale E-mail-Größe: 35 MB)

Bei eventuellen Fragen stehen die Mitarbeiter vom Ingenieurbüro HOLINGER Ihnen gerne zur Verfügung.

**Vielen Dank für Ihre Unterstützung und Ihren Beitrag zu einer sicheren und resilienten Gemeinde.**

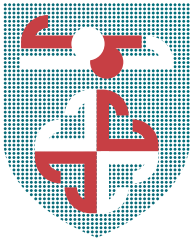


Administration  
de la gestion de l'eau  
Grand-Duché de Luxembourg



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

**HOLINGER**  
the art of engineering



Gemeng

**BIWER**

# ÉTUDE DE RISQUE DE FORTES PLUIES DE LA COMMUNE DE BIWER

## Prévenir ensemble : votre expérience des épisodes de fortes pluies nous intéresse !

Ces dernières années, les épisodes de fortes pluies ont nettement augmenté au Luxembourg. En peu de temps, d'importantes quantités de précipitations peuvent tomber, entraînant des inondations, des dégâts aux bâtiments, la surcharge des réseaux d'assainissement ainsi que des perturbations des infrastructures de transport.

Notre commune n'a pas été épargnée par ces phénomènes météorologiques. Afin de mieux comprendre les risques potentiels et de développer des mesures de protection adaptées pour l'avenir, le collège des bourgmestre et échevins de la commune de Biber a chargé le bureau d'ingénieurs HOLINGER de l'élaboration d'un concept de prévention des risques liés aux fortes pluies.

Un élément essentiel de cette étude consiste en l'analyse des événements de fortes pluies déjà survenus. À cet égard, l'expérience des habitants est particulièrement précieuse.

**Avez-vous déjà subi des inondations, des accumulations d'eau ou d'autres problèmes suite à de fortes pluies ? Connaissez-vous des endroits dans la commune où ce type de situation se produit régulièrement ?**

Nous vous invitons chaleureusement à partager vos observations et expériences avec nous. Chaque information contribue à mieux identifier les zones à risque et à rendre l'étude aussi concrète et pertinente que possible.

Nous vous prions de contacter le bureau d'ingénieurs HOLINGER **au plus tard le 31 juillet 2026** et de nous transmettre, dans la mesure du possible, les informations suivantes :

- lieu de l'événement
- date et heure approximative
- description de la situation
- dommages ou perturbations occasionnés
- autres observations pertinentes.

**Des photos ou vidéos documentant l'événement sont également très utiles.**



Contact : +352 26 74 99 33

Courriel : [luxemburg@holinger.com](mailto:luxemburg@holinger.com) (taille maximale des e-mails : 35 MB)

Pour toute question, les collaborateurs du bureau d'ingénieurs HOLINGER se tiennent volontiers à votre disposition.

**Nous vous remercions sincèrement pour votre soutien et votre contribution à une commune plus sûre et plus résiliente.**



Administration  
de la gestion de l'eau  
Grand-Duché de Luxembourg



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

**HOLINGER**  
the art of engineering