

# Vorsorgekonzept Starkregen und Hochwasser



Antrag zur kostenlosen, individuellen Risikobewertung „Starkregen und Hochwasser“ in Form einer Vor-Ort-Beratung meiner/unserer Liegenschaften

## Kontaktdaten Antragsteller:

Name  
Tel./GSM:

Vorname  
E-Mail:

Objektadresse: Nr. Straße  
PLZ Ort

Postadresse (falls abweichend): Nr. Straße  
PLZ Ort

Eigentümer oder Mieter

## Bei Mietern: Kontaktdaten Vermieter/Eigentümer

Name  
Tel./GSM:

Vorname  
E-Mail:

Postadresse: Nr. Straße  
PLZ Ort

**WICHTIG:** nur ein Objekt pro Formular  
Anträge sind bis **15.01.2024** einzureichen bei:

**eepi Luxembourg S.à r.l.**  
12, route de Mondorf (Mounereferstrooss)  
L-5441 Remerschen

oder [schmeltzle@eepi.lu](mailto:schmeltzle@eepi.lu)

Hiermit bitte(n) ich/wir um Kontaktaufnahme und Terminvorschlag zu einer individuellen Risikobewertung „Starkregen und Hochwasser“ in Form einer Vor-Ort-Beratung für die oben genannte Objektadresse durch das seitens der Gemeinde Schengen beauftragte Ingenieurbüro eepi Luxembourg S.à r.l. .

Mit meiner Unterschrift willige ich ein, dass meine personenbezogenen Daten durch die Gemeinde Schengen und das Ingenieurbüro eepi Luxembourg S.à r.l. ausschließlich zu dem(n) oben genannten Zweck(en) „Vorsorgekonzept „Starkregen und Hochwasser – Risikoanalyse der Liegenschaften und Objekten der oben genannten Adresse“ verarbeitet werden dürfen.

Ort, Datum

Unterschrift

Die Einwilligung erfolgt auf freiwilliger Basis und ich kann sie jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen. Ab Zugang der Widerrufserklärung dürfen meine Daten nicht weiterverarbeitet werden. Sie sind unverzüglich zu löschen. Durch den Widerruf meiner Einwilligung wird die Rechtmäßigkeit der bis dahin erfolgten Verarbeitung nicht berührt. Meine Widerrufserklärung kann ich per Post (Administration communale de Schengen, 75, Wäistrooss, L-5440 Remerschen) und/oder E-Mail ([secretariat@schengen.lu](mailto:secretariat@schengen.lu)) an die Gemeindeverwaltung Schengen richten.

# Concept de protection Crues subites et inondations

**Demande d'évaluation individuelle gratuite des risques "crues subites et inondations" sous forme de conseil sur site de mon/notre bien immobilier**

**Coordonnées du demandeur :**

Nom Prénom  
Tél./GSM: E-Mail:

**Adresse de l'objet :** N° Rue  
C.P. Lieu

Adresse postale (si différente) :  
N° Rue  
C.P. Lieu

Propriétaire ou Locataire

**Si locataire : Coordonnées du bailleur/propriétaire**

Nom Prénom  
Tél./GSM: E-Mail:

Adresse postale : N° Rue  
C.P. Lieu

**Important :** seulement un bien par formulaire

Les demandes sont à soumettre avant le **15.01.2024** à : **eepi Luxembourg S.à r.l.**  
12, route de Mondorf (Mounereferstrooss)  
L-5441 Remerschen

ou **[schmeltzle@eepi.lu](mailto:schmeltzle@eepi.lu)**

Par la présente, je/nous demande(ons) que le bureau d'ingénieurs eepi Luxembourg S.à r.l., mandaté par la commune de Schengen, me/nous contacte(ons) et me/nous propose(ons) un rendez-vous pour une évaluation individuelle des risques "crues subites et inondations" sous forme d'une consultation sur place pour l'adresse du bien susmentionné.

Par ma signature, je consens à ce que mes données personnelles soient traitées par la commune de Schengen et le bureau d'ingénieurs eepi Luxembourg S.à r.l. exclusivement dans le(s) but(s) susmentionné(s) "Concept de prévention "Crues subites et inondations - Analyse des risques des biens immobiliers de l'adresse susmentionnée".

Lieu, date

Signature

Le consentement est donné sur une base volontaire et je peux le révoquer à tout moment avec effet pour l'avenir. Dès réception de la déclaration de révocation, mes données ne doivent plus être traitées. Elles doivent être immédiatement effacées. La révocation de mon consentement n'affecte pas la légalité du traitement effectué jusqu'à alors. Je peux adresser ma déclaration de révocation à l'administration communale de Schengen par courrier postal (Administration communale de Schengen, 75, Wäistrooss, L-5440 Remerschen) et/ou par courrier électronique ([secretariat@schengen.lu](mailto:secretariat@schengen.lu)).