

**Hochwasser- und Starkregenvorsorgekonzept für die Stadt Mayen  
Stadtteile Alheim, Hausen und Kürrenberg**

**Fragebogen zur Betroffenheit**

<b>Name, Vorname:</b>	<b>Anschrift:</b>	<b>Datum:</b>
<b>Schäden an:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Wohnhaus</li> <li><input type="radio"/> Garage</li> <li><input type="radio"/> Nebengebäude</li> <li><input type="radio"/> Außenanlage</li> <li><input type="radio"/> Sonstiges:</li> </ul>	<b>Zeitpunkt des Hochwasserereignisses:</b>	<b>Schaden durch:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Überflutung (Starkregen)</li> <li><input type="radio"/> Überschwemmung (Gewässer)</li> <li><input type="radio"/> Sonstiges:</li> </ul>
<b>Entfernung zum Gewässer:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Gewässerbett</li> <li><input type="radio"/> Uferbereich</li> <li><input type="radio"/> Auenbereich</li> <li><input type="radio"/> Festgesetztes ÜSG</li> </ul>	<b>Lage (in Fließrichtung):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> rechts</li> <li><input type="radio"/> links</li> <li><input type="radio"/> beidseitig</li> <li><input type="radio"/> im Gewässer</li> <li><input type="radio"/> ....</li> </ul>	<b>Kanalisation/ Entwässerung:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Mischsystem</li> <li><input type="radio"/> Trennsystem</li> <li><input type="radio"/> Außengebiet</li> <li><input type="radio"/> ...</li> </ul>
<b>Misstand:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Abgrabung</li> <li><input type="radio"/> Ablagerung (Treibholz)</li> <li><input type="radio"/> Ablagerung/ Auflandung (Geschiebe)</li> <li><input type="radio"/> Ablagerung von wassergefährdenden Stoffen</li> <li><input type="radio"/> Ablagerung (Sonstige)</li> <li><input type="radio"/> Aufschüttung</li> <li><input type="radio"/> Aufstau</li> <li><input type="radio"/> Außengebietsentwässerung</li> <li><input type="radio"/> Gewässerrandstreifen-Konflikt</li> <li><input type="radio"/> Bauliche Anlage/ Einbauten in das Gewässer</li> <li><input type="radio"/> Eingegengter Gewässerquerschnitt</li> <li><input type="radio"/> Einleitung/ Einbringung von Stoffen</li> <li><input type="radio"/> Standortfremde Vegetation</li> <li><input type="radio"/> Uferabbruch</li> <li><input type="radio"/> Tiefenerosion</li> <li><input type="radio"/> Verklausung (z. B. Treibholz)</li> <li><input type="radio"/> Uferbefestigung (Wilder Verbau)</li> <li><input type="radio"/> Unterhaltungszustand Gewässer</li> <li><input type="radio"/> Unterhaltungszustand Stauanlage</li> <li><input type="radio"/> Wasserentnahme</li> <li><input type="radio"/> Zugänglichkeit zum Gewässer</li> <li><input type="radio"/> Sonstiges:</li> </ul>		
<b>Beschreibung Misstand/ Auffälligkeit:</b>		

<b>Registrierter Schadensfall:</b>
<b>Umgesetzte Maßnahme:</b>
<b>Anpassungs- bzw. Maßnahmenvorschläge:</b>
<b>Sonstiges/ Notizen:</b>

Sollte Sie Bild- oder Videomaterial von einem vergangenen Hochwasserereignis (im Idealfall den zuvor beschriebenen Aspekt betreffend) in ihrem Besitz haben, so wären wir für eine Zusendung des Materials an den folgenden Kontakt sehr dankbar:

Ingenieurgesellschaft Dr. Siekmann + Partner mbh, Segbachstr. 9, 56743 Thür  
Stichwort: Hochwasservorsorge Mayen, Mail: [info-mendig@siekmann-ingenieure.de](mailto:info-mendig@siekmann-ingenieure.de)