



27.08.2021

An die Vorsitzende der Gemeindevertretung
Frau Antje Ott
Rheingauer Straße 23
65388 Schlangenbad

Antrag auf Prüfung der Notwendigkeit einer Starkregenanalyse für Schlangenbad

Sehr geehrte Damen, sehr geehrte Herren,

die Gemeindevertretung möge beschließen:

Der Gemeindevorstand wird beauftragt zu prüfen,

- ob die Durchführung einer Starkregenanalyse für die Gemeinde Schlangenbad erforderlich ist;
- ob und in welcher Höhe Fördermittel des Landes für die Analyse in unserer Gemeinde zu erwarten sind.

Begründung:

Die Häufigkeit und Intensität von Starkregenereignissen und deren verheerenden Auswirkungen, wie zuletzt in Ahrweiler, sollen künftig weiter ansteigen. Ob in Schlangenbad ein solches, meist punktuell vorkommendes Wetterereignis auftreten wird, kann nicht abschließend vorhergesagt werden. Die topografischen Gegebenheiten der Gemeinde mit Kessellagen, Fließgewässern und sehr stark abfallenden, teilweise unbewaldeten Hanglagen erhöhen jedoch die Risiken für künftige Schäden bei Starkregenereignissen mit sehr hoher Intensität. In der Vergangenheit sind durch einzelne starke Regenereignisse oder Schneeschmelzen bereits wiederholt Schäden in einigen Ortsteilen entstanden. Erhöhte Risiken, d. h. einen erhöhten oder sogar hohen Starkregenindex weist auch die Starkregenhinweiskarte des Landes Hessen in einzelnen Bereichen der Gemeinde aus. Dies alles sind Hinweise darauf, dass bei Starkregenereignissen mit deutlich erhöhter Regenintensität größere Schäden auch in unserer Gemeinde auftreten könnten. Mittels der Starkregenanalyse würden mögliche Auswirkungen durch Starkregenereignissen in unserer Gemeinde systematisch erfasst und darauf aufbauend können dann notwendige Maßnahmen zur Schadenseingrenzung durchgeführt werden. Das Land fördert Starkregenanalysen und Maßnahmen zur Gefahrenabwehr, wie im Fall der Klimakommunen Leun und Waldsolms, mit bis zu 100 %.

Wir bitten um Unterstützung des Antrags.

Birgit Weigelt für die SPD-Fraktion

- https://www.hlnug.de/fileadmin/dokumente/klima/klimprax/starkregen/x2_starkregen-v3Einzelblatt.pdf
- <https://www.hlnug.de/fileadmin/dokumente/klima/klimprax/starkregen/Schaeden-durch-Starkregen-vermeiden2020.pdf>
- <https://umwelt.hessen.de/klima/foerderung>
- https://www.hlnug.de/fileadmin/dokumente/klima/klimprax/starkregen/Starkregen-Hinweiskarte_Hessen.pdf)