

Starkregenfrühalarmsystem

Wissenswertes zum Alarmsystem

eRisikomanagement **Starkregenfrühalarmsystem**



Welche Sensoren kommen zum Einsatz?

- > Pegelsensoren: 24/7 Überwachung Pegelstände von Fließgewässern [cm]
- ➤ Niederschlagsmesssensoren: Messen Niederschlagmengen [I/m²]
- ➤ Kanaldeckelwächter: Überwachung des Kanalnetzes auf Überstau und Lage des Kanaldeckels durch integrierte Lageerkennung
- > Gateway: Station zur LoRaWAN Netzabdeckung

Was passiert, wenn es zum Stromausfall kommt?

Sowohl die Gewässerpegel, als auch die Kanalmesssensoren funktionieren mit einer Batterie und arbeiten somit unabhängig vom Stromnetz. Bei den Niederschlags-messstationen hingegen ist eine USV (Unterbrechungsfreie Stromversorgung) integriert. Somit ist eine zeitweise Funktionsfähigkeit auch bei Stromausfall gewährleistet.

Das Starkregenfrühalarmsystem ist ab November 2023 auch in Ihrer Gemeinde im Landkreis Fulda kostenfrei verfügbar! Um zukünftig Starkregenmeldungen zu erhalten, können Sie sich unter folgendem QR-Code registrieren.

https://app.starkregen.de/register

Auch unter "Starkregen-App" in allen gängigen Appstores verfügbar!



GEFAHREN ERKENNEN ALARMIEREN ABWEHREN

Landkreis Fulda Untere Wasserbehörde Tel: 0661/6006-0 Starkregen@Landkreis-Fulda.de

Starkregenfrühalarmsystem in Ihrer Gemeinde!

Jetzt kostenfrei registrieren!

GEFAHREN ERKENNEN ALARMIEREN ABWEHREN



Foto: Pixaba











STARKREGENFRÜHALARMSYSTEM

Hintergrund & Inhalt

Infolge Zunahme Extremwetterlagen und Starkregenereignissen, die zu sturzflutartigen Rettungskräften, Überschwemmungen führen können, Verwaltungen des Landkreises per stehen für den Landkreis Fulda mit SMS. E-Mail oder Mobil- oder diesem Projekt die Prävention und Festnetzanruf bereitstehen. die Abwehr derartiger Ereignisse im Vordergrund.

Bis zum Jahresende 2023 soll im gesamten Landkreis Fulda ein flächendeckendes Netz aus über 100 hydraulischen Sensoren aufgebaut werden, mit dem Ziel frühzeitige Warnungen auf digitalem Wege zu verbreiten.

Die Alarmierung wird im Ernstfall in Echtzeit Bürgerinnen und Bürgern, sowie



LEBEN **SCHÜTZEN** SCHÄDEN VERMEIDEN

PROJEKTAUFBAU



1. Messnetzaufbau

- Niederschlagsmessstationen
- Gewässerpegel
- Kanalsensoren
- Bestandpegel des **HLNUG**

Abb.: Bildung von Regionen im Starkregenprojekt

2. Cloudsystem

- Auswertungsroutine mit Künstlicher Intelligenz (KI)
- Kombination u. a. mit Radardaten, Gewitterzelldaten & Echtzeitdaten des DWD (Deutscher Wetterdienst)

3. Ausgabeformate

- Dashboard: Starkregenfrühalarmsystem (Mobile und Web Version)
- Monitoringsystem