

**ALARMIEREN UND ABWEHREN**

# Starkregenschutz für Ihre Bürger

# STARKREGEN FRÜHALARMSYSTEM

## Alarmieren und Abwehren von Gefahren

### Warum STARKREGEN FRÜHALARMSYSTEM?

Mit rechtzeitiger Vorsorge und richtigem Verhalten können Starkregengefahren abgewehrt und im Extremfall Leben geschützt werden.

Entscheidend ist eine frühzeitige Warnung und Alarmierung der Bürgerinnen und Bürger.

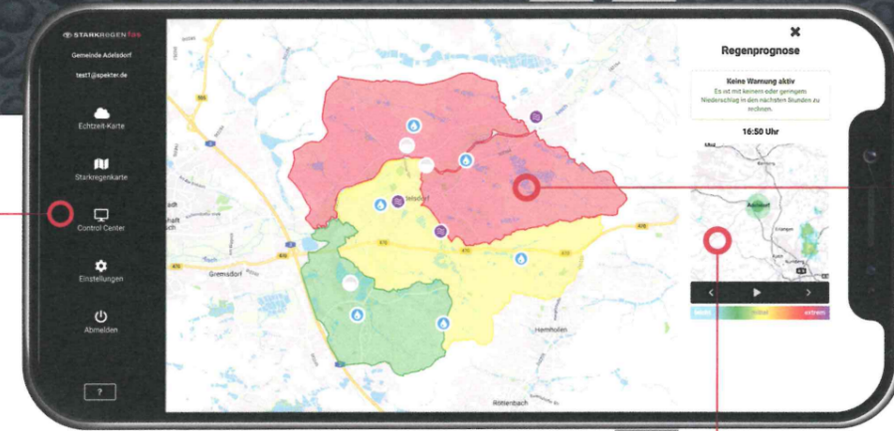
**Das Starkregen-Frühalarmsystem (FAS) wacht über Ihre Kommune und alarmiert frühzeitig Ihre Rettungskräfte und Bürger vor Starkregen-Gefahren.**

Unser FAS **misst in Echtzeit** die tatsächlichen Niederschläge **für jedes Einzugsgebiet**, erfasst Pegelstände in Flüssen und Wasserstände im Kanalnetz, überwacht Einzelobjekte und errechnet in Sekundenschnelle ob eine Gefahr vorliegt.

Bei Eintreten einer Gefahr **alarmiert** das FAS in drei Stufen (S1-S3) **per Email und SMS** und **im Extremfall sogar mit persönlichem Telefonanruf** im FAS angemeldete Bürgerinnen und Bürger.

# STARKREGEN ONLINE SERVICE

## Bürger informieren und alarmieren



Echtzeit Überwachung von Niederschlag, Pegel, Kanal und Objekten

Online Info zur lokalen Wetterentwicklung

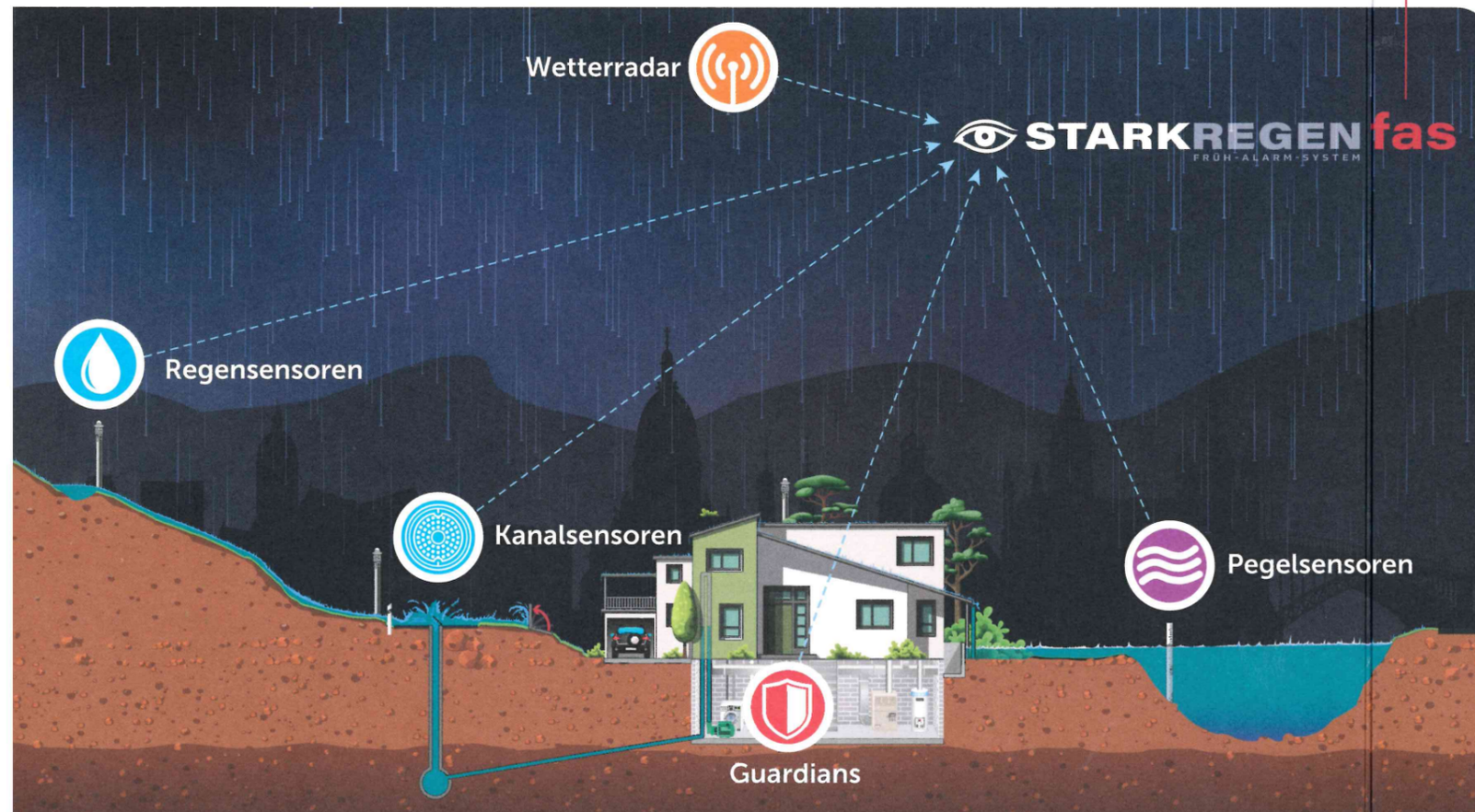
Alarmierung nach Gefahrenstufen über Email, SMS und Anruf

Ihr kommunales FAS alarmiert automatisch Bürgerinnen und Bürger über anstehende Starkregengefahren:

- S1 - Rückstaugefahr**
- S2 - Überflutungsgefahr**
- S3 - Sturzflutgefahr**

Bürgerinnen und Bürger können sich zudem online über das Wettergeschehen und die Gefahrenlage in ihren Einzugsgebieten unter [www.starkregenalarm.de](http://www.starkregenalarm.de) informieren und individuelle Alarmeinstellungen vornehmen.

Empfehlungen zur Vorsorge und Verhalten finden Sie unter [www.starkregen.de](http://www.starkregen.de)

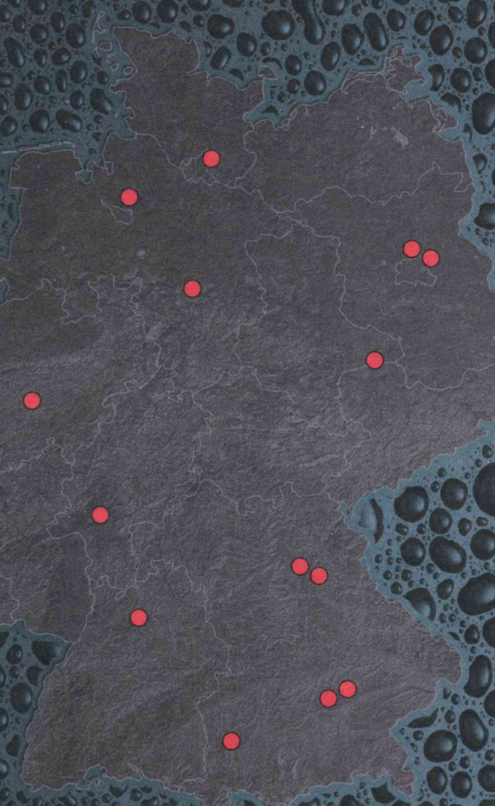


### Unsere Leistungen

- Installation und Betrieb des Mess-/Überwachungssystems
- Software-Onlineservice für Control-Center
- Alarmierungsdienst für Rettungsdienste und Bürger
- Cloud-Service mit Wartung und Monitoring

### Ihre Vorteile

- Echtzeit Überwachung von Niederschlag und Abfluss
- Online-Beobachtung der lokalen Wetterentwicklung
- Alarmierung nach Gefahrenstufen über Email, SMS und Anruf
- Funktionssicherheit für einen 24/7 Betrieb



**Unsere Standorte  
mit unseren Partnern in Ihrer Nähe  
finden Sie unter [www.spekter.de](http://www.spekter.de)**



**SPEKTER GmbH**

Werner-Heisenberg-Straße 9  
91074 Herzogenaurach  
T (49) 09132 . 753 89 80  
[info@spekter.de](mailto:info@spekter.de)

