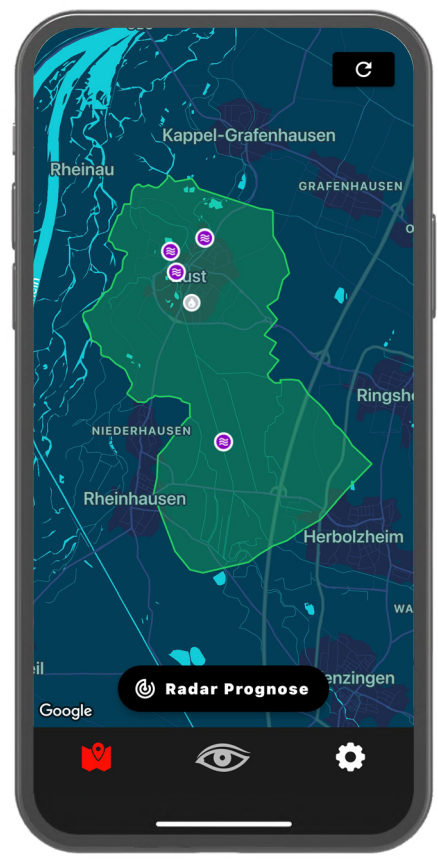


# **STARKREGEN fas** FRÜH-ALARM-SYSTEM





## 01. Smartphone App

- Download
- Registrierung
- Login / Einstellungen
- Erklärung Warnstufen
- Echtzeitkarte

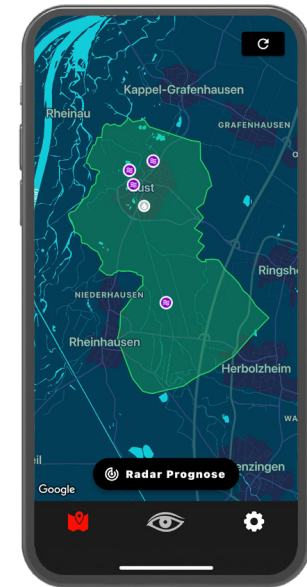
## 02. Alarmierungen

- Kommunikationskanäle
- Alarmstufen

# 01. Smartphone App - Download

Auf die Benutzeroberfläche des Starkregen Frühalarmsystems kann per Smartphone App zugegriffen werden.

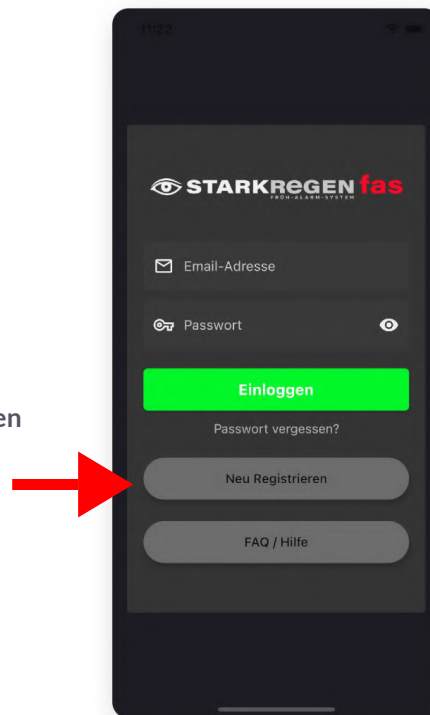
Sie erhalten die Smartphone App "Starkregen App" unter folgenden Links:



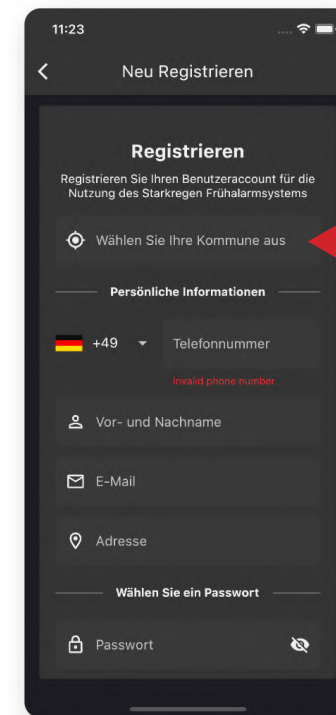
# 01. Smartphone App - Registrierung

Die Registrierung Ihres Benutzerkontos erfolgt über die Smartphone App

Nach dem Starten der App  
klicken Sie auf **Neu Registrieren**



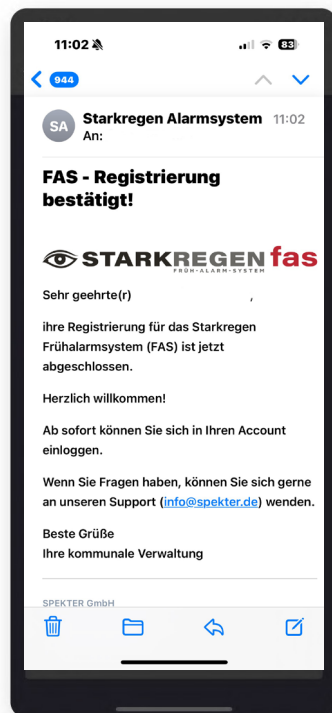
Wählen Sie Ihre **Kommune**  
und geben Sie Ihre Daten an



„Gemeinde Rust“

# 01. Smartphone App - Registrierung

Nach erfolgreicher Registrierung werden Ihre Daten vom System geprüft und Sie erhalten, während der Dienstzeiten des Umweltamtes, eine Bestätigungsmail.

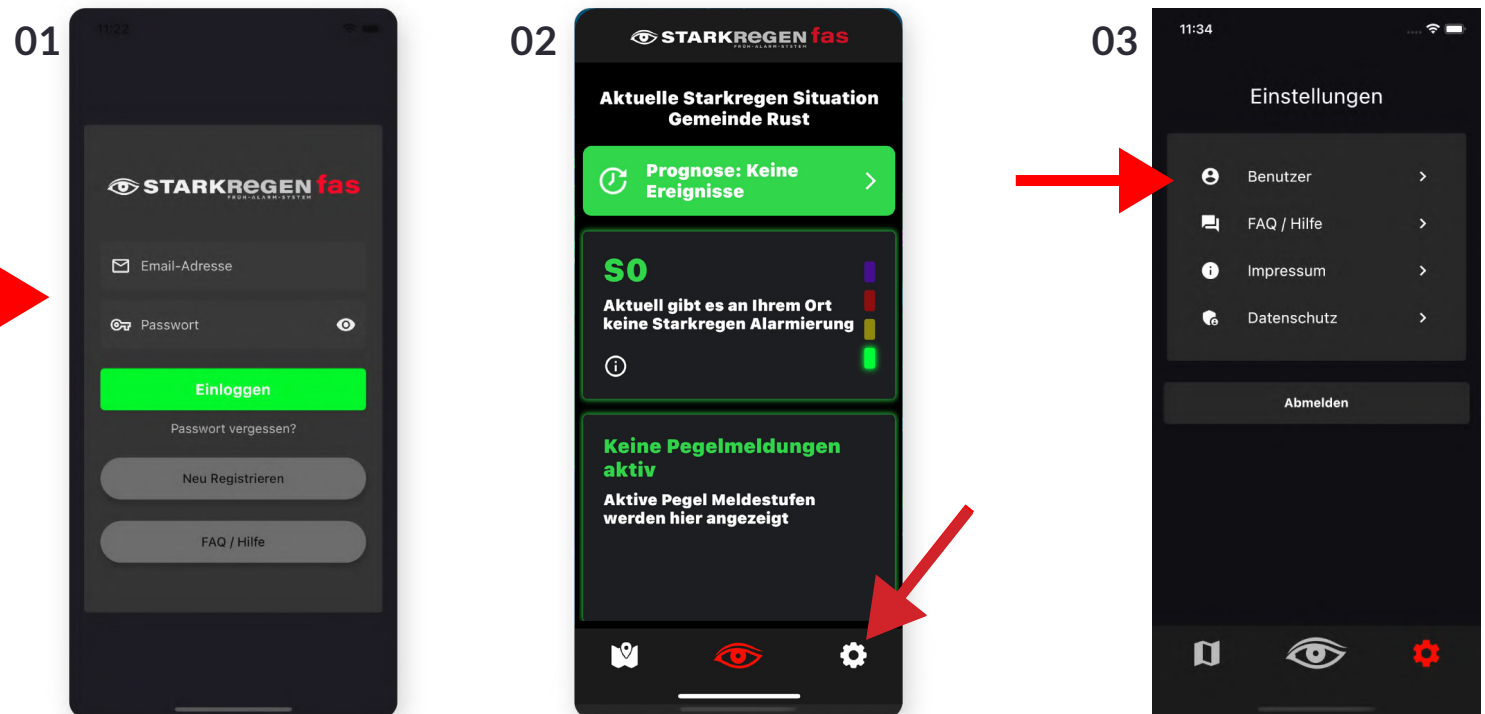


# 01. Smartphone App - Login / Einstellungen

Nachdem Ihr Benutzerkonto registriert ist und Sie freigeschaltet wurden können Sie sich einloggen

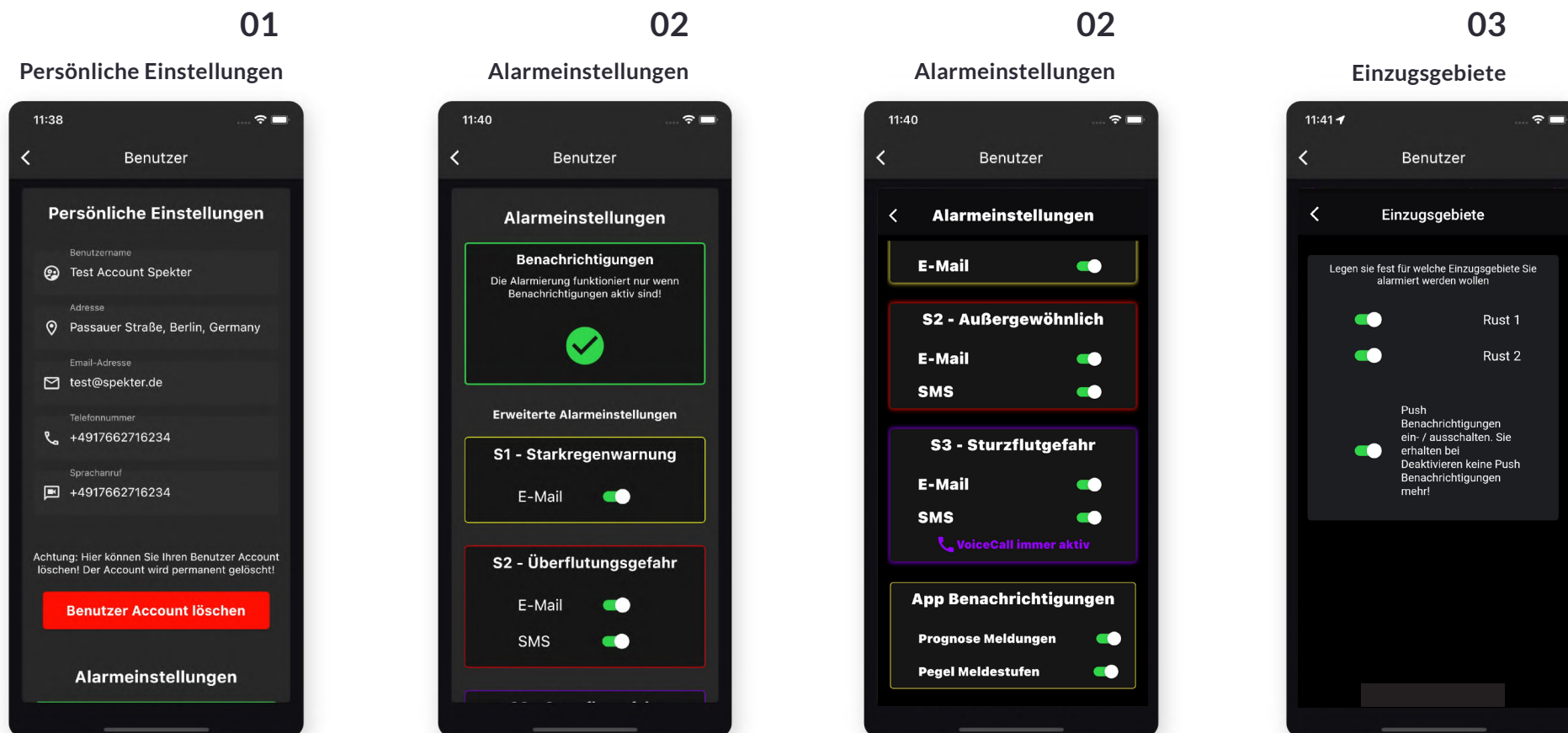
Navigieren Sie über das **Zahnrad**symbol in das Einstellungen Menü und klicken Sie auf **Benutzer**

Login mit **Benutzername**  
und **Passwort**



# 01. Smartphone App - Login / Einstellungen

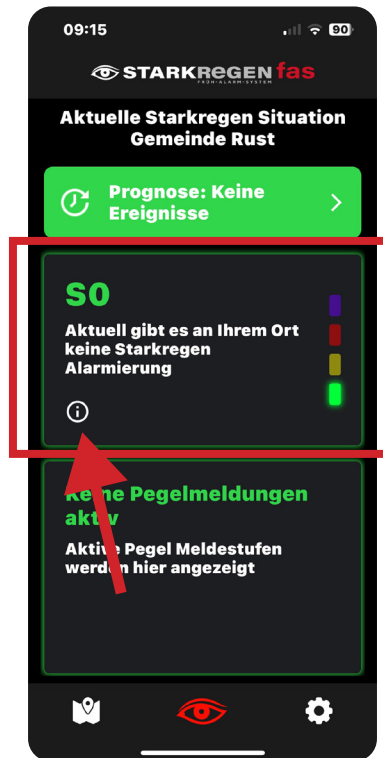
In Menü Benutzer können Sie verschiedene persönliche Einstellungen treffen



Beim ersten Öffnen der „Alarmeinstellungen“ ist standardmäßig alles aktiv geschaltet. Sie können aber die Alarmierungen gerne auf Ihre Bedürfnisse anpassen und persönliche Einstellungen vornehmen. Unsere Empfehlung ist es aber alle Alarmierungsmöglichkeiten aktiv zu schalten.

Nach den erfolgten Einstellungen kann man die App schließen. Sie ist nun aktiviert!

## 01. Smartphone App - Erklärung Warnstufen

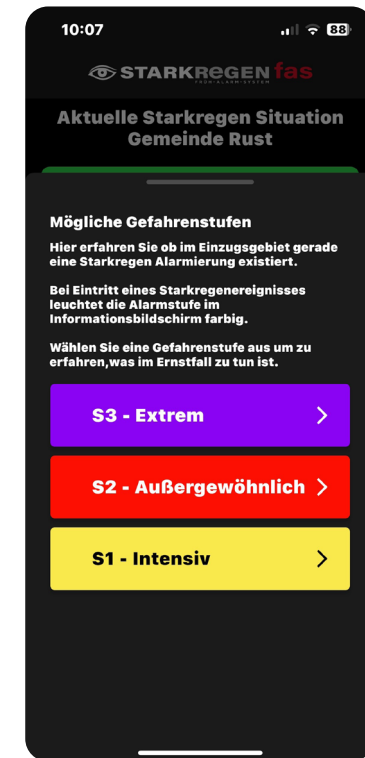


**Dieser Bereich ist für Sie maßgebend!**

Hier werden durch ein Ampelsystem die verschiedenen Gefahrenstufen dargestellt.

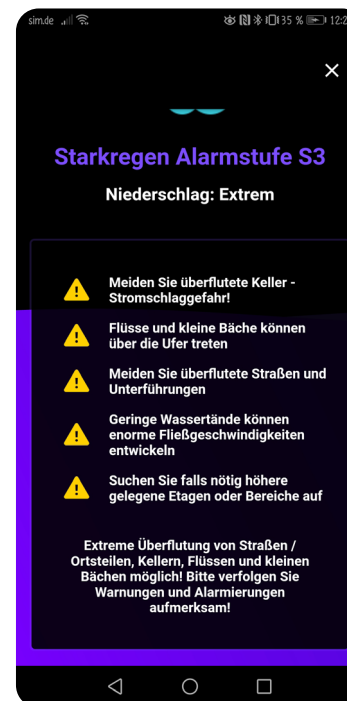
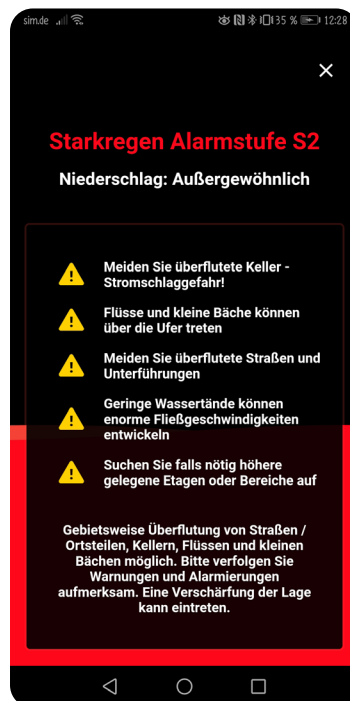
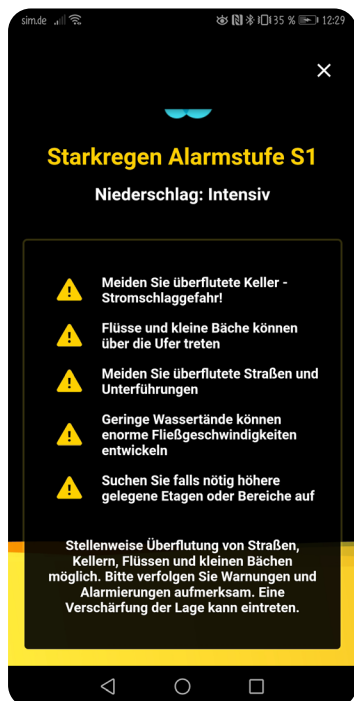
Über das „i“ erhalten Sie weitere Informationen zu den einzelnen Alarmierungsstufen S1 - S3 (siehe nächste Seite).

Bei Alarmierung bekommen Sie, je nach gewählter Funktion (E-Mail, SMS, ...) die Gefahrenstufe mitgeteilt, sowie die entsprechenden Handlungsempfehlungen, die Sie bitte beachten sollten.





# 01. Smartphone App - Erklärung Warnstufen



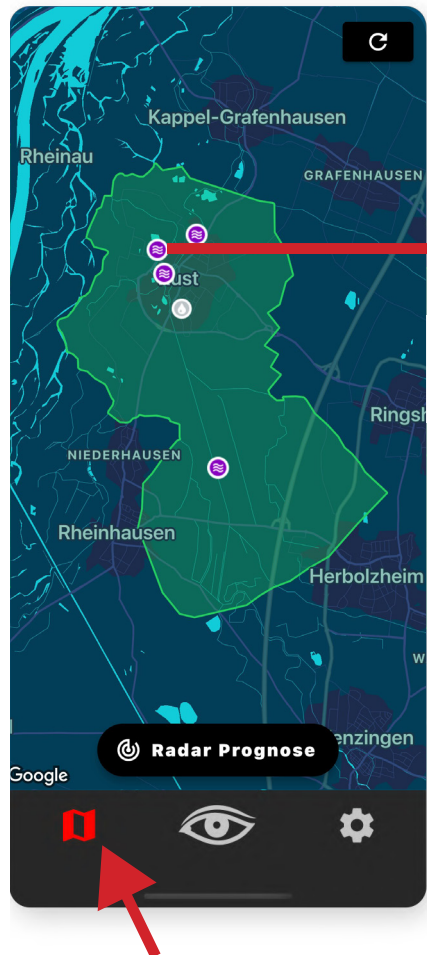
Bitte beachten Sie die Empfehlungen der entsprechenden Maßnahmen und treffen Sie bitte schon im Vorfeld eigene Vorkehrungen.

Über diese Links bekommen Sie weitere Informationen:

- [www.bbk.bund.de](http://www.bbk.bund.de)
- [www.bmu.de](http://www.bmu.de)
- [www.starkregengefahr.de/vorsorgen](http://www.starkregengefahr.de/vorsorgen)

Bei Erreichen der Gefahrenstufen erfolgt die Alarmierung für Sie über das zuvor beschriebene Ampelsystem.

## 01. Smartphone App - Echtzeitkarte



Wenn sie auf das Landkarten-Symbol tippen, finden Sie in der Echtzeitkarte neben den Einzugsgebieten (grüne Felder) auch die Pegel- und Niederschlags-Sensoren.



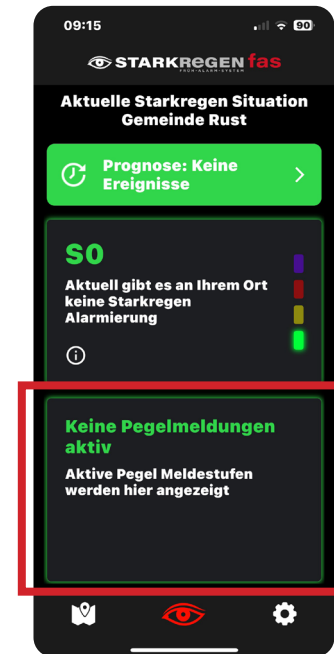
Detailansicht Pegel Sensoren

**Pegel-Sensor:**  
Bei Antippen erfahren Sie den aktuellen Pegelstand, welcher für Sie als Information dient.

**Niederschlags-Sensor:**  
Hiermit wird der Standort einer Wetterstation angezeigt. Die gesammelten Daten können nicht abgerufen werden.

Meldestufe 2

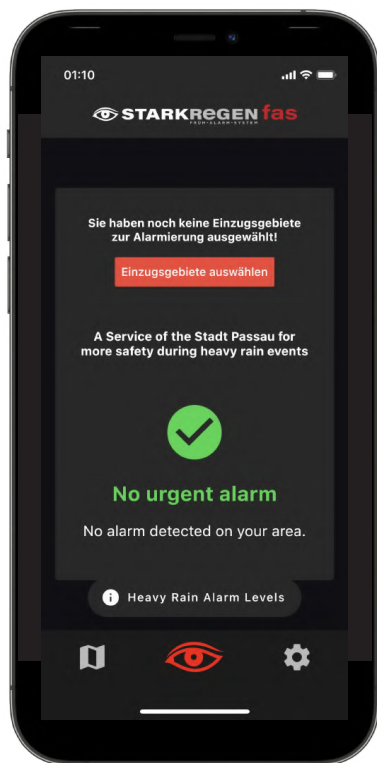
Meldestufe 1



**i** Die Daten der Pegelstände dienen lediglich zu Ihrer Information!  
Bei Erreichen der Meldestufen 1 oder 2 werden entsprechende Kontrollen durch den Bevölkerungsschutz durchgeführt.  
Die Alarmierung für Sie erfolgt über das zuvor beschriebene Ampelsystem.

In diesem Bereich werden die Pegelstände angezeigt, für welche es zwei Meldestufen 1 und 2 gibt (siehe mittleres Bild).  
Beim Erreichen der jeweiligen Meldestufe bekommen Sie eine Push-Benachrichtigung.  
**Für die Bevölkerung dienen diese Meldestufen rein der Information!**

## 03. Alarmierungen - Kommunikationskanäle



### Erklärung der Symbole



#### VoiceCall:

Direkter Anruf des Starkregen-Alarmsystems



#### SMS:

Nachricht mit betroffenem Einzugsgebiet und Alarmstufe



#### Push Notification:

Nachricht mit betroffenem Einzugsgebiet und Alarmstufe



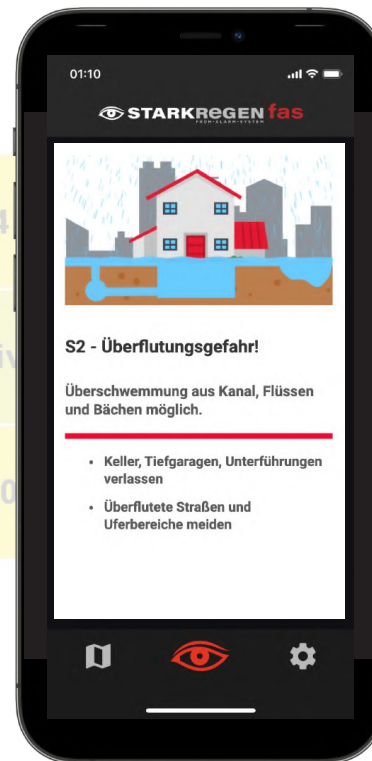
#### E-Mail:

Nachricht mit betroffenem Einzugsgebiet und Alarmstufe

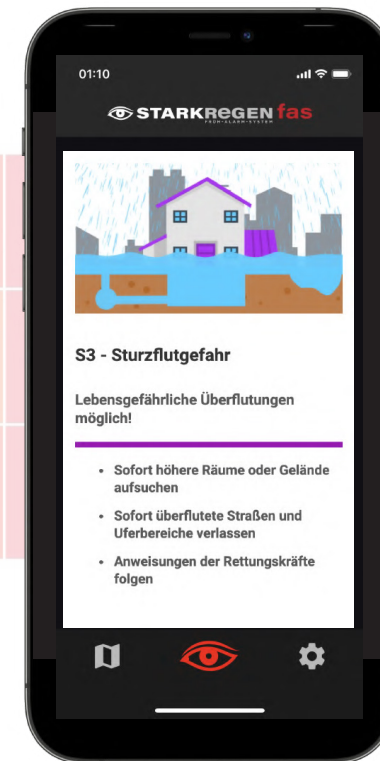
## 02. Alarmierungen - Alarmstufen S1 - S3



**S1 Vorwarnstufe**



**S2 Überflutungswarnung**



**S3 Sturzflutgefahr**