

# Berufsfeuerwehr Trier

Gefahrenabwehrplanung  
"Hochwasser/Starkregen"

---



# Katastrophenschutz der Stadt

---

## Überarbeitung Alarm und Einsatzplan "AEP" Hochwasser / Starkregen

- Neue Vorgaben von Landesseite und neue Erkenntnisse aus:
  - Hochwasserkarten
  - Starkregenkarten
  - Arbeitskreisen: Infrastruktur, Krankenhäuser, Verkehrswege
  - Einsatzerfahrungen
- Beschaffungen bereits in der Umsetzung
  - Material zur Optimierung des bestehenden Hochwasserschutzes / Übungen wurden bereits durchgeführt
  - Sandsackfüllanlagen
  - Material zum Befüllen von Sandsäcken zur Unterstützung der Selbsthilfe der Bevölkerung

		Integrierte Leitstelle Trier					
		Checkliste Hochwasseralarmierung nach AEP	Hochwasser				
Einsatznummer: _____		Datum: _____		Uhrzeit: _____		LDF: _____	
Pegelstand Mosel Trier: ab 4,20 m							
	Funktion	Name	Telefon	Datum	Uhrzeit	Disponent	
oder	SWT	[redacted]	[redacted]				
und	SWT	[redacted]	[redacted]				
und	Kläranlage	[redacted]	[redacted]				
und	WAL	[redacted]	[redacted]				
Pegelstand Mosel Trier: ab 4,70 m							
	Funktion	Name	Telefon	Datum	Uhrzeit	Disponent	
oder	Straßenmeister	[redacted]	[redacted]				
oder	Straßenmeister	[redacted]	[redacted]				
Pegelstand Mosel Trier: ab 5,50 m							
	Funktion	Name	Telefon	Datum	Uhrzeit	Disponent	
oder	SWT	[redacted]	[redacted]				
oder	SWT	[redacted]	[redacted]				
Pegelstand Mosel Trier: ab 6,00 m							
	Funktion	Name	Telefon	Datum	Uhrzeit	Disponent	
und	BKI	Trier-Saarburg	[redacted]				
und	WL	Schweich	[redacted]				
und	WL	Ruwer	[redacted]				
und	WL	Trier-Land	[redacted]				
und	WL	Konz	[redacted]				
und	WL	Saarburg	[redacted]				
ab Pegelstand Mosel Trier 7,00 m weitere Maßnahmen durch WAL einleiten							
	Funktion	Name	Telefon	Datum	Uhrzeit	Disponent	
	WAL	im Haus	[redacted]				
Eröffnung Hochwassermeldedienst Mosel - Hochwasserinfo							
	Funktion	Name	Telefon	Datum	Uhrzeit	Disponent	
	LDF	im Haus	[redacted]				
und	WAL	im Haus	[redacted]				
und	A-Dienst	nach Liste	[redacted]				
und	Presseamt	Stadt Trier	[redacted]				
und	JVA Trier	Zentrale	[redacted]				
und	Mutterhaus	ZNA	[redacted]				
und	BKT	AvD	[redacted]				
und	Tiefbauamt	[redacted]	[redacted]				
oder	Tiefbauamt	[redacted]	[redacted]				
<p>Weiterleitung aller Hochwassermeldungen vom Hochwassermeldezentrum Mosel per Fax und Mail an die Verteilergruppe „Hochwasser“ sowie per Mail an die Amtsleitung, diensthabenden A-Dienst und WAL</p> <p>ab Beginn des Hochwassermeldedienstes ist von der ILIS ein Pegelbuch zu schreiben!</p>							
Stand: 01/2022		Intern: 1.1		Seite: 1/1			

# AEP Hochwasser

- Meldecheckliste der Leitstelle Trier.
- Frühzeitige Informationsweiterleitung.
- Für die Einsatzleitung stehen weitere Checklisten zur Verfügung – was, wann zu veranlassen ist.

# Warnung und Evakuierung der Bevölkerung

---

- Der Warn-, und Evakuierungsplan stellt die Grundlage zur Warnung und Evakuierung der Bevölkerung dar.  
Er ermöglicht das strukturierte Vorgehen, insbesondere auch ortsfremder Hilfskräfte.
- Der Warn-, und Evakuierungsplan findet beispielhaft in folgenden Situationen Anwendung:
  - Flusshochwasser
  - Gefahrstoffunfall
  - Bombenfund
  - Bei Bedarf sonstiger Lagen

# Warnung und Evakuierung der Bevölkerung

- Unterscheidung Evakuierung und Räumung:  
**Evakuierung** – geplantes Ereignis / Hochwasser  
**Räumung** – Menschen schnell aus dem Gefahrenbereich bringen / ggfs. bei Starkregen

- Möglichkeiten der Warnung:

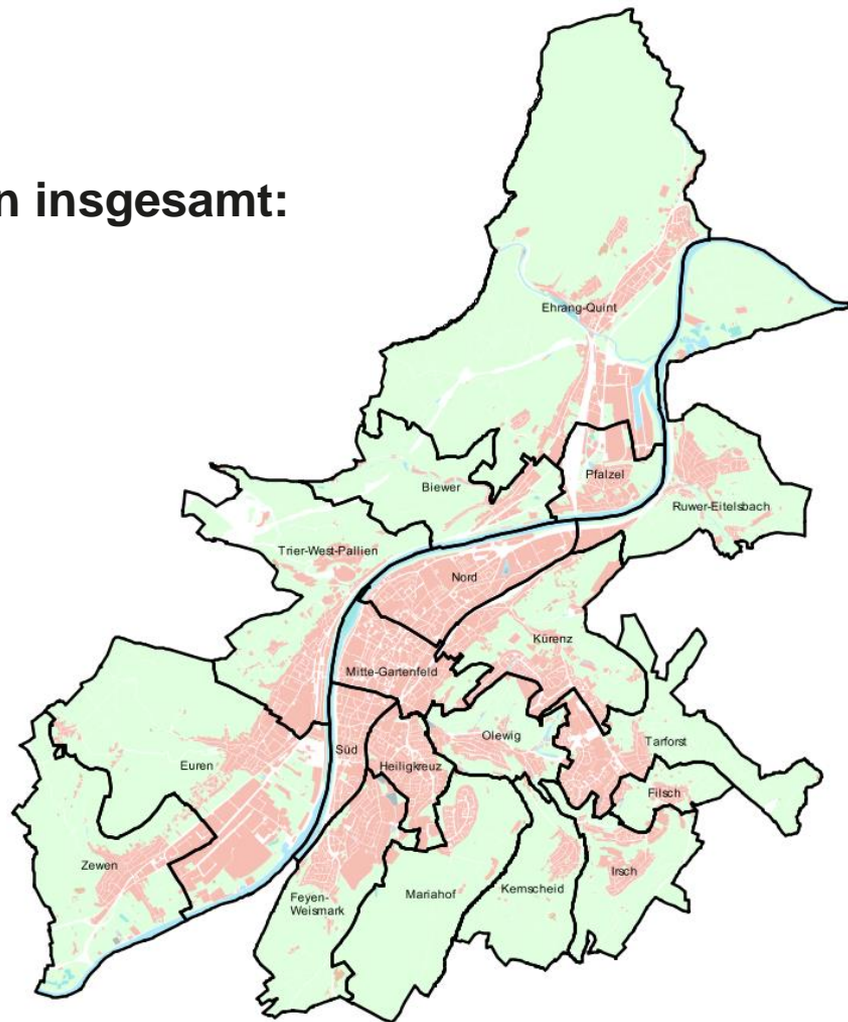


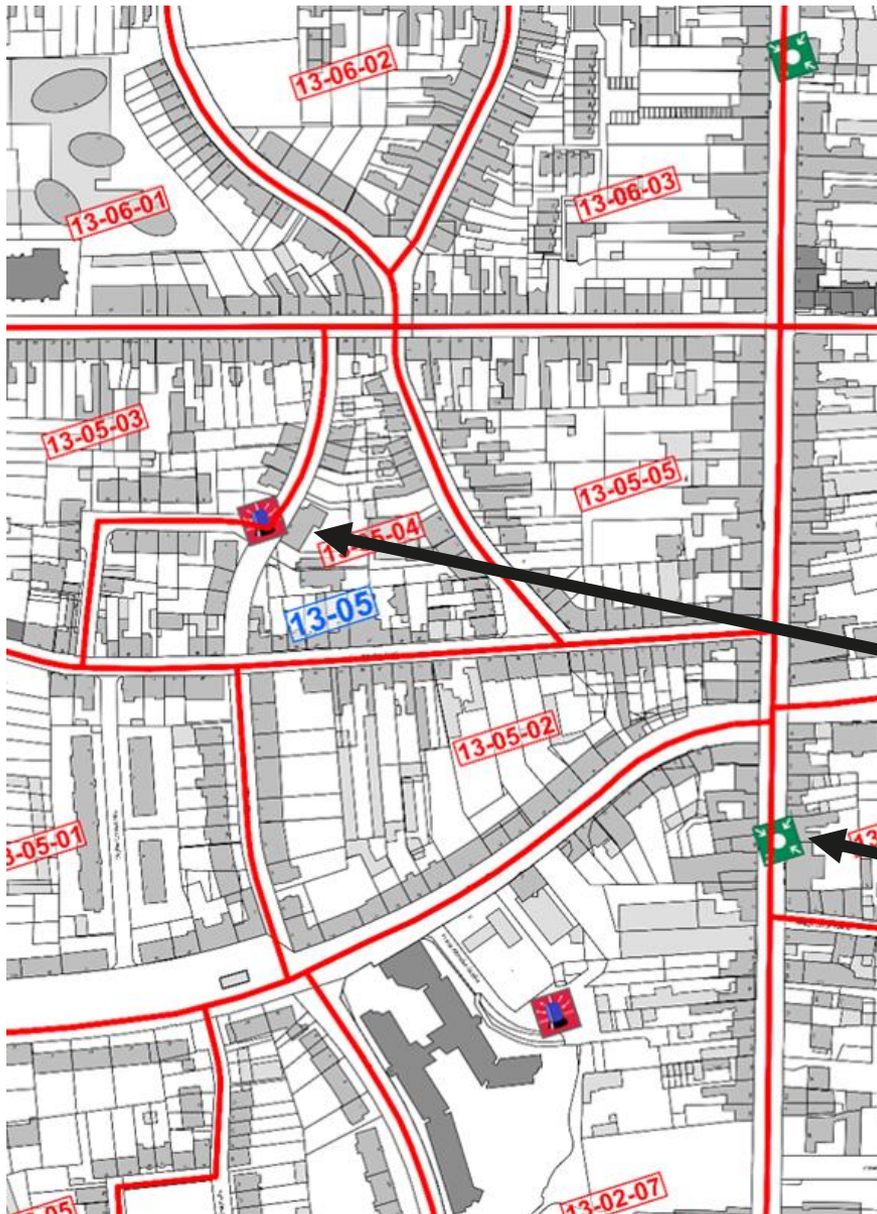
- Nina- App / MoWas (Vorsorge/ Verhaltensanweisungen)
  - Mobile Durchsageanlagen für Fahrzeuge / Drohnen
  - Radio, Fernsehen, Videotext
  - Internet
- **Zukünftig:** - Sirenenalarmierungen im Stadtgebiet ermöglichen / in Arbeit  
- Cell-Broadcast für Mobilfunkteilnehmer / soll zum 08.12.2022 am Bundeswarntag starten

# Zahlen

## Die 19 Ortsbezirke umfassen insgesamt:

- 85 Warnbereiche
- 542 Evakuierungsbereiche  
(5420 Evakuierungskarten)
- 108.239 Einwohner  
(aktuell aus MESO)





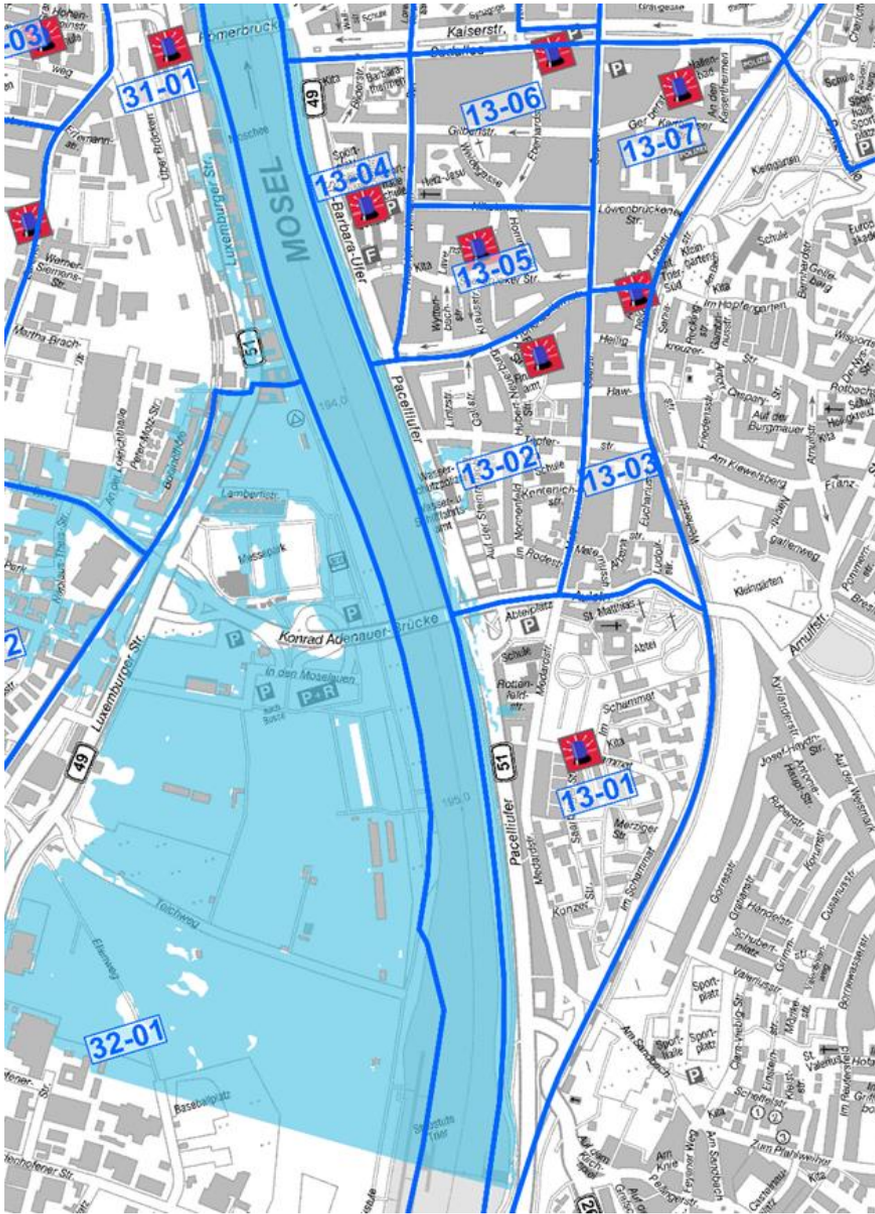
## Einteilung der Ortsbezirke in Warn- und Evakuierungsbereiche

(Beispiel Ortsbezirk Süd)

### Legende

Standort **Meldekopf** für die Evakuierung (je Warnabschnitt einer).

**Evakuierungs- oder Kontaktpunkt** für die Bevölkerung: Bushaltestellen der SWT



# Anwendungsbeispiele

Unterlagen die für die Einsatzleitung zur Verfügung stehen

Beispiel:

Aktivierte Themen

- Hochwasser 11,80 Meter
- Warnplan

# Hinweise

---

## **Bürger - Vorsorge treffen!**

- ggfs. bauliche und/oder organisatorische Maßnahmen treffen
- Warn-App installieren
- ggfs. eigene Beschaffung einer Pumpe und/oder Sandsäcken

## **Prioritäten Feuerwehr**

- Menschenleben in Gefahr/Menschenrettung
- Kritische Infrastruktur
- Schäden von großem Ausmaß
- Schäden von geringem Ausmaß

**VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT**

---

