

# **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

|  <b>Integrierte Leitstelle Trier</b>  |                |  <b>TRIER</b> |            |            |         |           |
|--|----------------|--|------------|------------|---------|-----------|
| Checkliste<br>Hochwasseralarmierung nach AEP   |                | Hochwasser   |            |            |         |           |
| <b>Einsatznummer:</b> _____  |                | <b>Datum:</b> _____  |            |            |         |           |
| <b>Uhrzeit:</b> _____  |                | <b>LDF:</b> _____  |            |            |         |           |
| <b>Pegelstand Mosel Trier: ab 4,20 m</b>   |                |  |            |            |         |           |
|  | Funktion       | Name   | Telefon    | Datum      | Uhrzeit | Disponent |
| oder   | SWT            | [redacted]   | [redacted] |            |         |           |
| und  | SWT            | [redacted]   | [redacted] |            |         |           |
| und  | Klärwerk       | [redacted]   | [redacted] |            |         |           |
| und  | WAL            | [redacted]   | [redacted] |            |         |           |
| <b>Pegelstand Mosel Trier: ab 4,70 m</b>   |                |  |            |            |         |           |
|  | Funktion       | Name   | Telefon    | Datum      | Uhrzeit | Disponent |
| oder   | Straßenmeister | [redacted]   | [redacted] |            |         |           |
| oder   | Straßenmeister | [redacted]   | [redacted] |            |         |           |
| <b>Pegelstand Mosel Trier: ab 5,50 m</b>   |                |  |            |            |         |           |
|  | Funktion       | Name   | Telefon    | Datum      | Uhrzeit | Disponent |
| oder   | SWT            | [redacted]   | [redacted] |            |         |           |
| oder   | SWT            | [redacted]   | [redacted] |            |         |           |
| <b>Pegelstand Mosel Trier: ab 6,00 m</b>   |                |  |            |            |         |           |
|  | 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] |            |         |           |
| <b>ab Pegelstand Mosel Trier 7,00 m weitere Maßnahmen durch WAL einleiten</b>  |                |  |            |            |         |           |
|  | Funktion       | Name   | Telefon    | Datum      | Uhrzeit | Disponent |
|  | WAL            | im Haus  | [redacted] |            |         |           |
| <b>Eröffnung Hochwassermeldedienst Mosel - Hochwasserinfo</b>  |                |  |            |            |         |           |
|  | 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] |            |         |           |
| 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<br>ab Beginn des Hochwassermeldedienstes ist von der ILIS ein Pegelbuch zu schreiben! |                |  |            |            |         |           |
| 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:

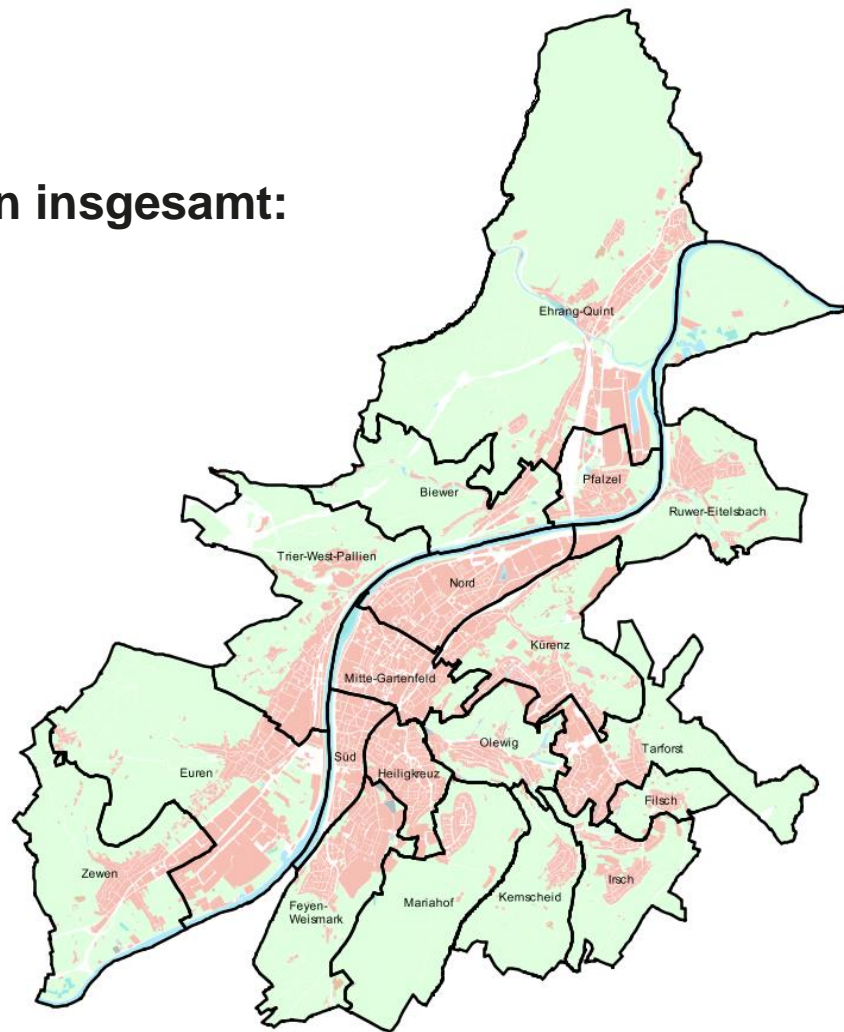


- Nina- App / MoWas (Vorsorge/ Verhaltensanweisungen)
  - Mobile Durchsageanlagen für Fahrzeuge / Drohnen
  - Radio, Fernsehen, Videotext
  - Internet
- **Zukünftig:** - Sirenenalarmierungen im Stadtgebiet ermöglichen / in Arbeit  
- Cell-Broadcast für Mobilfunkteilnehmer / soll zum 08.12.2022 am Bundeswarntag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

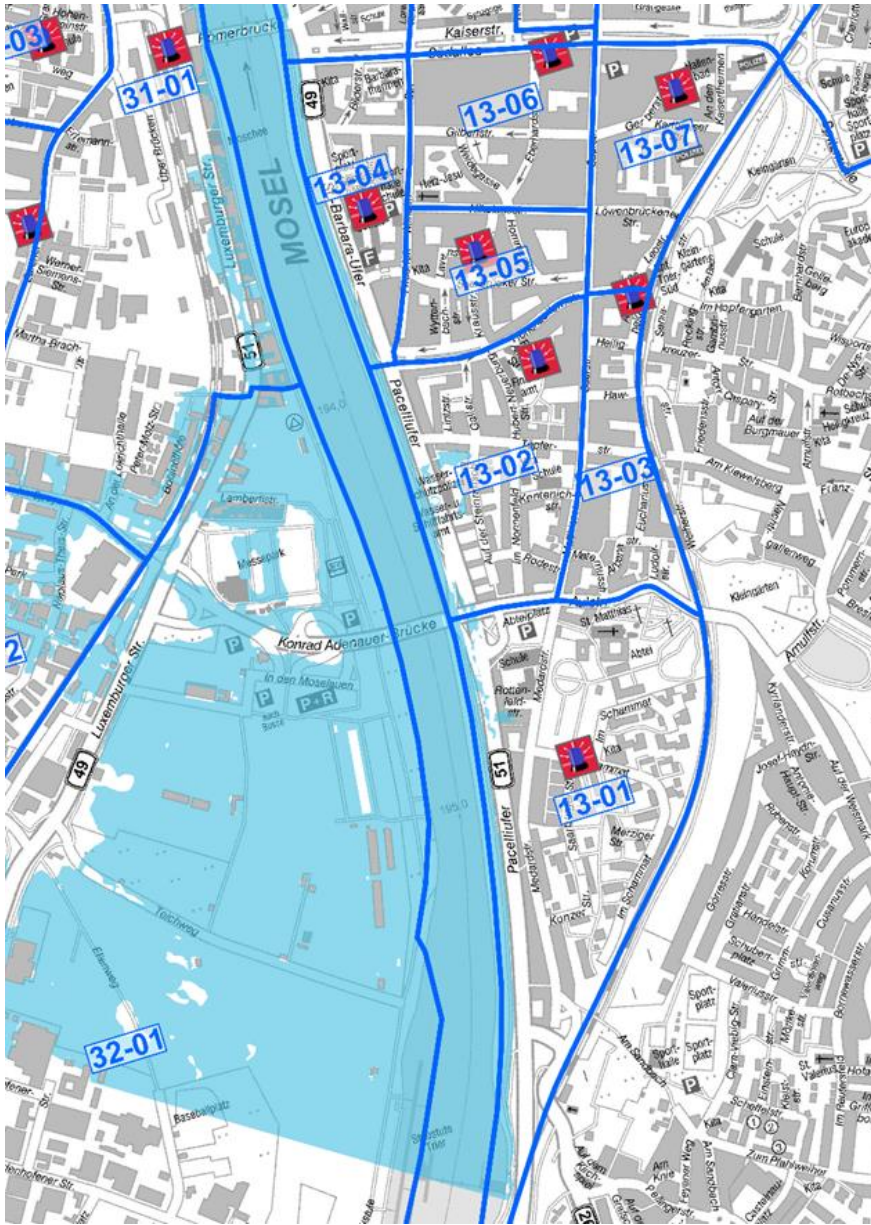
(Beispiel Ortsbezirk Süd)

### 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**

---

