

# Fachgruppe Wasserschaden / Pumpen

## Allgemein

Die Fachgruppe Wasserschaden / Pumpen ist das leistungsstarke Instrument des THW bei der Bekämpfung von Überflutungen und Überschwemmungen.

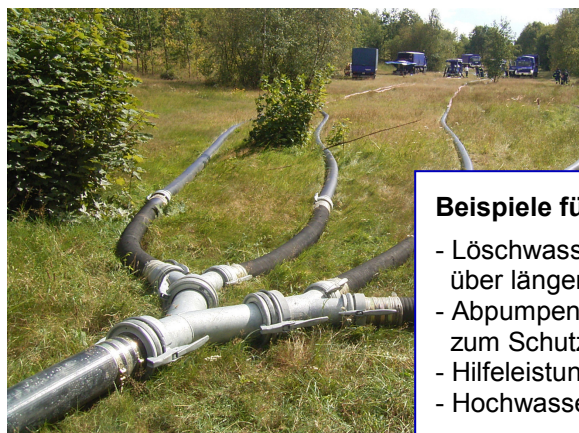
### Die Fachgruppe kann mit ihrer unterschiedlichen Ausstattung:

- Keller, Schutzräume oder Verkehrsanlagen von eindringendem Wasser frei pumpen.
- längere Wassertransportstrecken legen
- Wassermengen bis 59 m<sup>3</sup> zwischenspeichern.



### Beispiele für Einsatzmöglichkeiten:

- Löschwasserversorgung für die Feuerwehr über längere Strecken.
- Abpumpen von eindringendem Löschwasser zum Schutz technischer Anlagen.
- Hilfeleistung in Abwasseranlagen.
- Hochwasserbekämpfung



## Alarmierung

In dringenden Fällen über **Tel.: 112**

Vorab stehen wir selbstverständlich unter den folgenden Rufnummern zur Verfügung:

**0160 / 8113505**  
**0160 / 3108422**

Ortsbeauftragter C. Blut  
Gruppenführerin Ch. Titze

## Ausstattung FGr. WP

Fahrzeuge: **Lastkraftwagen mit Ladebordwand**

Funkrufname: Heros Wismar 38/43  
7 t Zuladung, Plane, Spriegel,  
Funk 4m sowie Digitalfunk

### Anhänger

7 t Zuladung, Plane, Spriegel

### Mannschaftslastwagen II

Funkrufname: Heros Wismar 38/32  
3,5 t Zuladung, Plane, Spriegel,  
Funk 4m sowie Digitalfunk

Pumpen:

1x Drehkolbenpumpe (Börger)	5000 l/min
5x Tauchpumpe Wilo	2000 l/min
1x Tauchpumpe Wilo	1000 l/min
4x Tauchpumpe Mast TP 15.1	1500 l/min
4x Tauchpumpe Chiemsee EX	800 l/min
1x Allzweckpumpe Mast NP 4B	500 l/min
1x Tauchpumpe Mast TP 5-1	400 l/min

Schlauchmaterial:

### F mit S/K-Kupplung

ca. 600 m Druckschlauch, ca. 42 m Saug-/Druckschlauch

### A mit Storz-Kupplung

ca. 400 m Druckschlauch, ca. 25 m Saug-/Druckschlauch

### B mit Storz-Kupplung

ca. 400 m Druckschlauch

### C mit Storz-Kupplung

ca. 210 m Druckschlauch, ca. 8 m Saug-/Druckschlauch

### Zubehör

wie Schlauchbrücken, Armaturen, etc. sind auch vorhanden.

Weitere Ausstattung:

### 4 Faltbehälter, offen

2x 3000 l und 2x 5000 l Fassungsvermögen

### 2 Behälter, offen (Eigenbau)

je 20 m<sup>3</sup> Fassungsvermögen

### 1 Behälter selbstaufbauend mit 3000 l Fassungsvermögen

### Ausstattungsätze

Beleuchtung, Energieverteilung, Schutzausstattung, Verschlussmaterial für Leitungen

### Vermessungsausstattung

Personal: **0 / 3 / 9 / 12**

