

## Örtlicher Baufachberater des THW-Dillenburg

Der Baufachberater kann zur **Beratung der örtlichen Einsatzleitung** in allen **bautechnischen Fragen** angefordert werden.

### Aufgaben des THW-Baufachberaters:

- statische Einschätzungen geschädigter Bauwerke aller Art
- Beurteilen der Gebäudestruktur und Resttragfähigkeit
- Überwachung der Gebäudestruktur ggf. unter Verwendung eines Einsatzstellen-Sicherungssystems\*
- Empfehlungen zum Vorgehen bei Ortungs-, Rettungs- und Abstützaufgaben
- Festlegen von Gefahrenstellen und zu sperrenden Bereichen
- Dokumentation von Schäden und Maßnahmen
- Schneelastmessung

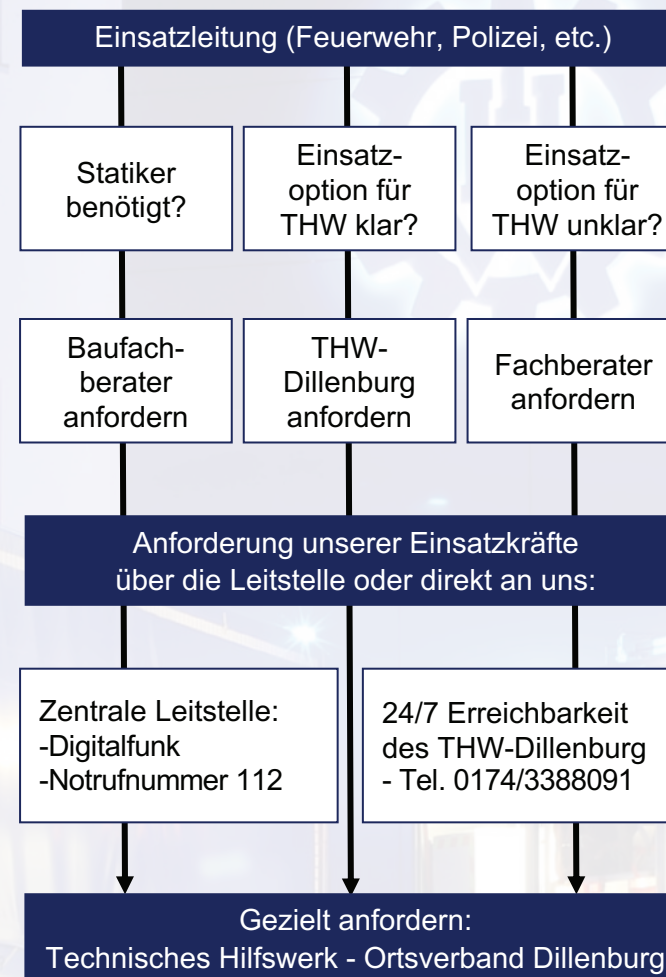
### Ziele des THW-Baufachberaters:

- Verbesserung der Sicherheit der Hilfskräfte
- Entlastung der Einsatzleitung
- ständige Erkundung und Überwachung gefährdeter Bereiche
- fachliche Beratung zur Sicherung der Einsatzstelle und Einsatzkräfte

### \*Einsatzstellen-Sicherungssystem (ESS):

- computergesteuertes Messsystem zum Überwachen und frühzeitigen Erkennen kleinster Veränderungen und Bauwerks-Bewegungen

## Kann das THW-Dillenburg mir helfen?



## Fachberater des THW-Dillenburg

- Beratung der örtlichen Einsatzleitung/des Anforderers über Einsatzoptionen des THW
- fachkundige Führungskraft des THW
- unterstellt sich der Einsatzleitung
- kann auf Anweisung weitere THW-Kräfte alarmieren

## Taschenkarte THW-Dillenburg



### So erreichen Sie uns:

Im **Notfalleinsatz** und bei **Gefahr im Verzug**

direkt über die **Leitstelle Lahn-Dill**

oder über unsere **24/7 Erreichbarkeit**

**Zentrale Leitstelle: Notruf 112 oder Funk**

**24/7 Erreichbarkeit: 0174/3388091**

In weniger dringenden Angelegenheiten besuchen Sie uns doch gerne in unserem Stützpunkt oder nehmen Sie telefonisch oder per E-Mail Kontakt mit uns auf. Unser Stützpunkt ist montags und freitags ab etwa 17:00 Uhr besetzt.

**Alte Rheinstraße 44 • 35683 Dillenburg**

**Tel.: 02771/34100 • Fax: 02771 / 41424**
















**Mail: [info@thw-dillenburg.de](mailto:info@thw-dillenburg.de)**

**Web: [www.thw-dillenburg.de](http://www.thw-dillenburg.de)**

## Fahrzeuge und Funkrufnamen

**Funkrufname:** Heros Dillenburg  
z.B. Heros Dillenburg 21/10

### Fahrzeugübersicht:

Bezeichnung	Besatzung	Fahrzeug	Funk
ELW	1/3		21/10
GKW $\triangleq$ RW	1/8		22/51
MzKW $\triangleq$ GW-L2	1/6		24/54
Flutlichtwagen	1/6		24/57
Tieflade-sattelzug	1/1		41/68
Kipper mit Ladekran	1/1		41/64
Bagger	0/1		41/71
Radlader	0/1		41/72
PKW-OV	1/1		86/21
MTW-OV	1/7		86/25
KdoW-Logistik	1/1		62/21
Kipper mit Ladekran	1/1		63/63
MLW1 $\triangleq$ GW-L1	1/6		63/31
Anh. Rüstholz Abstützen			
Anh. Werkstatt			

## Einsatzoptionen des THW-Dillenburg

- **Beratung** der örtlichen Einsatzleitung  
Fachberater oder Baufachberater
- **Abstützen, Sichern oder Niederlegen**  
angeschlagener Gebäude
- **Eigentumssicherung** – verschließen von  
Gebäuden z.B. nach Brand oder Einbruch
- **Ausleuchten** von Einsatzstellen und Tatorten
- **Stromversorgung** – Aggregate 8-30kVA
- **Bewegen großer Lasten** - hydraulisch,  
pneumatisch, Kran, Radlader, Bagger
- **Logistik** - Transport, Reparatur, Treibstoffe,  
Verpflegung etc.
- **Retten** aus Höhen und Tiefen, Verschütteter
- **THV** - Technische Hilfe auf Verkehrswegen  
(Straße, Bahn)
- **Beräumen** von Verkehrswegen  
(Ladungsbergung, Fahrzeugbergung)
- **Motorsäge** - Fällen und beseitigen von  
Bäumen, Windbruch
- **Be- und Entladearbeiten**
- **Pumparbeiten**
- **Zugänge schaffen** z.B. durch Mauerwerke
- **Freilegen** von Glutnestern
- **Behelfskonstruktionen** - z.B. Stege,  
Plattformen
- **Bereitstellungsräume** - Aufbau und Betrieb
- Stellen von **Atenschutzgeräteträgern**
- Erstellen von **Zuwegungen**
- **Führungsunterstützung**
- **Personal** für verschiedenste Tätigkeiten  
Gefahrenabwehr

## Zahlen, Daten und Fakten:

ca. 50 Helfer in kurzer Zeit verfügbar

### Beleuchtung

- insgesamt 85kVA elektrische Leistung
- 3 Lichtmasten >5m und ca. 40 Leuchtmittel
- ca. 1.000m Kabelmaterial und Verteiler

### Bewegen von Lasten

- je 2x 20t und 40t Hebekissen
- Hydraulikheber 4x 15t, 2x 10t, 2x 20t
- 3x Greifzug 16kN, Seilwinde 50/100kN
- Ladekran 10mt und Ladekran 6mt
- große Mengen Unterbauholz

### Transport

- 2x Kipper mit Ladekran, je 9t Zuladung
- MzKW mit Ladebordwand 2t, 6t Zuladung
- Tieflader für KFZ oder Stückgut, 20t Zuladung
- Anhänger Wechselbrücke, 15t Zuladung
- Gabelstapler und Radlader zum Be-/Entladen

### Pumpen/Hochwasserschutz

- Pumpleistung insgesamt 9.000l/min
- ca. 1.000 gefüllte und 15.000 leere Sandsäcke
- 2 Sandsackfüllmaschinen je ca. 800 Stk./h

### Abstützen/Gebäudesicherung

- Konstruktionsvollholz, verschieden Stärken
- ca. 80 Baustützen
- OSB-Platten, Spanplatten, Bohlen, Schalbretter
- Einsatz-Gerüst-System

### Weitere Geräte

- 9x Motorsäge, 3x Motortrennschleifer
- Wimutec Rettungssäge, 2x hydr. Rettungsgerät
- Plasmaschneider bis 50mm Stahl
- Aufbrechhämmer elektrisch/druckluftbetrieben
- diverse Werkzeugsätze, Handwerkzeuge
- Schienenwagen, Plattform
- 2x mobile Tankanlage 400l