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

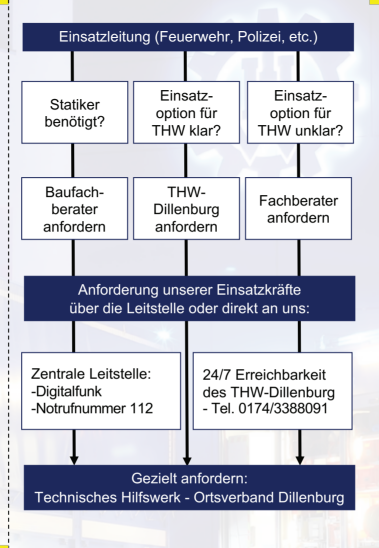
Ziele des THW-Baufachberaters:

- 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
Web: 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 ≙ RW	1/8		22/51
MzKW ≙ 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	100	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 ≙ GW-L1	1/6	0 -0	63/31
Anh. Rüstholz Abstützen		0	
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 Atemschutzgeräteträgern
- 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