Erreichbarkeit und Ausstattung THW Limburg



Stand 10.01.18

Erreichbarkeit THW Limburg

Senfefelderstraße 5 65553 Limburg a.d. Lahn ov-limburg@thw.de www.thw-limburg.de

<u>Funktion</u>	<u>Name</u>	<u>Handy Nr.</u>		
Einsatzhandy (24/7)	Weiterleitung auf zust. Führungskraft	0174 – 338 809 6		
Ortsbeauftragter	Michael Philippi	0173 – 959 757 2		
Zugführer	Frank Schrader	01520 – 231 944 5		
Fachberater	Peter Kappes	über Einsatzhandy		
Bauchfachberater	Johannes Knapp	über Einsatzhandy		

Funktion des Fachberaters:

Die THW Ortsverbände Limburg u. Weilburg bieten durch die THW-Fachberater (FaBe) den Einsatzleitungen des Landkreises Limburg-Weilburg die Möglichkeit, sich vor Ort über die Einsatzmöglichkeit des THW zu informieren. An der Einsatzstelle spricht der Fachberater Empfehlungen aus, ob und welche Einsatzoptionen des THW zur Gefahrenabwehr geeignet sind. Der Einsatz des Fachberaters ist für den Anforderer kostenlos. Er unterstellt sich dem Einsatzleiter des Anforderers. Durch den Fachberater verfügt der Anforderer schnell über das gesamte Potential der Ortsverbände Limburg u. Weilburg, sowie über alle Einheiten des THW Geschäftsführerbereiches Giessen mit seinen 11 Ortsverbänden sowie des THW Landerverbandes Hessen, Rheinland-Pfalz , Saarland (HERPSL). Ohne große Zeitverzögerung kann der Fachberater auf alle THW-Einheiten bundesweit zurückgreifen, wenn die Lage dies erfordert.

Funktion des Baufachberaters:

Baufachberater beraten die Einsatzkräfte und Einsatzleitungen in allen bautechnischen Fragen. Bei allen Einsätzen mit geschädigten Gebäuden, Brücken, Hangrutschen und Gräben, wie sie z.B. nach Bränden, Stürmen, Unfällen, Hochwasser, Explosionen oder Beschädigung durch Fahrzeuge vorkommen können. Er unterstützt den Einsatzleiter bei seinen Entscheidungen durch statische Einschätzungen, Einschätzung der Resttragfähigkeit, Beratung über das taktische Vorgehen bei Ortungs-, Rettungs- und Abstützaufgaben. Weiterhin kann er z.B. die möglicher Verschütteter anhand der Schadensstruktur Gefährdungsbeurteilungen werden erstellt um die Einsatzkräfte bei ihrer Arbeit zu schützen. Während des Einsatzes wird die Gebäudestruktur (ggfs. auch mittels ESS) ständig überwacht, im Bedarfsfall werden "No-Go"Areas" eingerichtet. Der Baufachberater koordiniert und überwacht Abstütz- u, Aussteifungsmaßnahmen. Er ist mit der Sonderaufgabe der Schneelastmessung vertraut u. in der Lage qualifizierte Schneelastmessungen durchzuführen. Je nach Ergebnis berät er über das weitere Vorgehen. Bei einer Schneeräumung werden Räumkonzepte erarbeitet. Der Einsatz des Baufachberaters ist für den Anforderer kostenlos.

Fahrzeuge und Ausrüstung				
Fahrzeug	<u>Funkrufname</u>	Ausstattung		
MTW Zug Trupp	Heros Limburg 21/10	Führungsausstattung (ELW1), Verkehrsabsicherung, Kleinwerkzeug		
GKW 1 (Gerätekraftwagen)	Heros Limburg 22/51	Atemschutz, Beleuchtung (4x1000W) & Energieverteilung, Stromerzeuger (8 und 2 KVA), Hebekissen, Trennschleifer, Kettensägen, Schere/Spreizer, Plasma-/Brennschneider, Tauchpumpen (400 & 800 l/min), Abseilgerät/PSA, hydr. Hebegerät 150 kN, Abstützmaterial, Material für Verletztentransport, Drahtseilzuggerät 16kN mit 25/50m Drahtseil, Anschlag- /Lastaufnahmemittel, Aufbruch Hammer, Säbelsäge, Klein-und Großwerkzeuge,		
GKW 2 (Gerätekraftwagen)	Heros Limburg 24/53	Beleuchtung (6x1000W + 1 Powermoon) & Energieverteilung, Stromerzeuger (8 kVA), Kettensägen (mot./el.), Trennschleifer (el.), Tauchpumpen (400 l/min), Abseilgerät/PSA, Material für Verletztentransport, Drahseilzuggerät 16kN mit 25/50m Drahtseil, Anschlag- /lastaufnahmemittel, Ankerstabsatz, Aufbruchhammer und div. Bohrmaschinen, Schweißgerät, Klein- und Großwerkzeug		
Kipper + Transportanhänger Radlader	Heros Limburg 43/62	Dreiseitenkipper mit 8t Nutzlast, Zugfahrzeug für Transportanhänger Radlader, etc.		
Radlader	Heros Limburg 43/73	Hubkraft 1,5 t Schaufel 0,8 m ³ , Paletten- / Heuballengabel		

PKW OV / KdoW	Heros Limburg 86/21	Fachberaterausstattung
MTW OV	Heros Limburg 86/25	Mannschaftstransportwagen ohne weitere Ausstattung
Transportanhänger 2,5t		Standardmäßig mit 2 Powermoons und Zubehör beladen
Einsatz-Verkehrs- Absicherung (EVA)		Materialien zur Verkehrslenkung und Absicherung der Einsatzstelle

Sonstige Ausstattung:

<u>Material</u>	<u>Einsatzoptionen</u>
Einsatzgerüstsystem (EGS)	Modulares Gerüstsystem z. B. zur Erstellung von Gebäude-, Decken- und Wandabstützungen, Rettungs- und Arbeitsplattformen, Stege bis 9m freitragend, Desinfektionsschleusen, uvm.
Ankerstabssatz (AKS)	Zugstäbe z. B. zur inneren Verspannung beschädigter Bauten wenn eine äußere Abstützung nicht möglich ist (große Höhe, Sperrung der Straße nicht möglich, keine Standflächen für Abstützung, etc.)
Schneelastmesssatz (SLM)	Messen und Bewerten von Schnellast z.B. auf Gebäuden u. Hallen. Auswertung erfolgt mittels EDV
Schlauchboot	Unterstützung bei Aufgaben im und auf dem Wasser