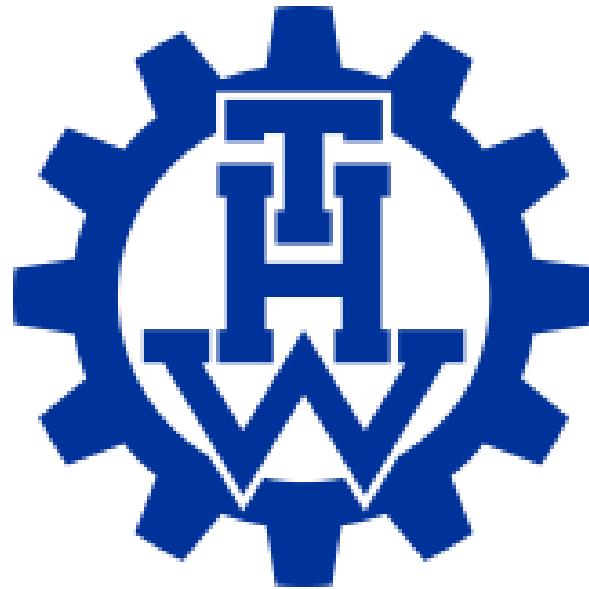




# Handakte



BUNDESANSTALT  
TECHNISCHES HILFSWERK

THW Riedlingen  
- Regionalbereich Biberach –

Stand: Jun-23



## Vorwort

### **ALLGEMEIN:**

Die Handakte des THW Ortsverbandes Riedlingen dient Anforderern und THW Fachberatern gleichermaßen zur Information. Es werden die Erreichbarkeit, die Zuständigkeit des Ortsverbandes, die Einsatzoptionen sowie der Fahrzeug- und Gerätebestand mit Datum der Drucklegung dieser Publikation beschrieben. Aufgrund von Wartung, Reparatur oder anderer Nichtverfügbarkeiten kann es vorkommen, dass auf einzelne Fahrzeuge bzw. Ausstattungen nicht zugegriffen werden kann.

Das Spektrum des THW-Baukastens bietet jedoch weit mehr Auswahl als die hier dargestellten Fahrzeuge und Ausstattungen. Richten sie ihre weitergehenden Anfragen an den Ortsbeauftragten oder an ihren THW-Fachberater. Über sie erhalten sie jederzeit Zugriff auf alle Segmente des Einsatzspektrums der Bundesanstalt Technisches Hilfswerk.

### **KOSTEN:**

Die Kosten unseres Einsatzes rechnen wir selbst mit den begünstigsten der Leistung oder dem Verursacher ab. Soweit die zuständigen Stellen aufgrund der sie bindenden Gebührenvorschriften auf die Erhebung von Kosten verzichten, werden von Seiten des THW keine Kosten in Rechnung gestellt.

### **AKTUALISIERUNG:**

Die Handakte des THW OV Riedlingen steht ab Juli 2019 auch auf der Homepage des Ortsverbandes zum Download in PDF-Format in seiner jeweils aktuelle Fassung bereit. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass der Update-Service für die gedruckte Version nur einmal jährlich erfolgt.



<b>KONTAKTDATEN</b>	<b>5</b>
<b>FUNKRUFNAMEN</b>	<b>6</b>
<b>STRUKTUR</b>	<b>7</b>
<b>GEOGRAPHISCHE LAGE</b>	<b>8</b>
<b>EINSATZOPTIONEN</b>	<b>9</b>
WEITERE EINSATZOPTIONEN	10
<b>KURZÜBERSICHT EINHEITEN</b>	<b>11</b>
<b>EINSATZEINHEITEN</b>	<b>12</b>
<b>FACHBERATER</b>	<b>14</b>
<b>FAHRZEUGE</b>	<b>15</b>
RENAULT MASTER	15
VW T6	16
IVECO	17
MAN TGM 18.290	19
MERCEDES ATEGO	23
AGGREGAT 40 KVA	25
SCHMUTZWASSERPUMPE BÖRGER	26
STAPLER TCM FD 30 ZSR	27
ANHÄNGER PKW (UNGEBREMST)	28
ANHÄNGER LKW	29
<b>BELEUCHTUNG</b>	<b>30</b>
AIRSTAR	30
POWERMOON	30
STRAHLER	30
FLÄCHENSTRAHLER	31
LED STRAHLER	31
STROMERZEUGER	32
<b>ZUG UND HEBWERKZEUGE</b>	<b>33</b>
HYDROPRESSE	33
SCHERE / SPREIZER	33
HEBEKISSEN	33












GREIFZUG	34
BÜFFEL	34
<b>PUMPEN</b>	<b>35</b>
MAST PUMPEN	35
WILO DRAIN PUMPE	35
SPECHTENHAUSER CHIEMSEE	35
HOMA PUMPE	36
LEISTUNGSDIAGRAMM KLEINPUMPEN	36
<b>SONSTIGE PUMPEN AUSRÜSTUNG</b>	<b>37</b>
WASSERSAUGER	37
FALTBEHÄLTER	37
SET - SCHACHTEINLAUFTONNE	37
DÖNGES WASCHPLATZ	38
GESAMTMENGEN SCHLAUCHBESTAND IN METER	38
<b>SONSTIGE AUSRÜSTUNG</b>	<b>39</b>
ZELTE	39
HEIZEN	40
SCHLAFEN	40
SITZEN	40
ABSPERRUNGEN	41
EINSATZGERÜSTSYSTEM	42
BAUSATZ PLANE	42
EINSATZGERÜSTSYSTEM MATERIALAUFLISTUNG	43
<b>WEITERE EINHEITEN REGIONALSTELLE BIBERACH</b>	<b>44</b>
<b>NOTIZEN</b>	<b>46</b>

## Kontaktdaten

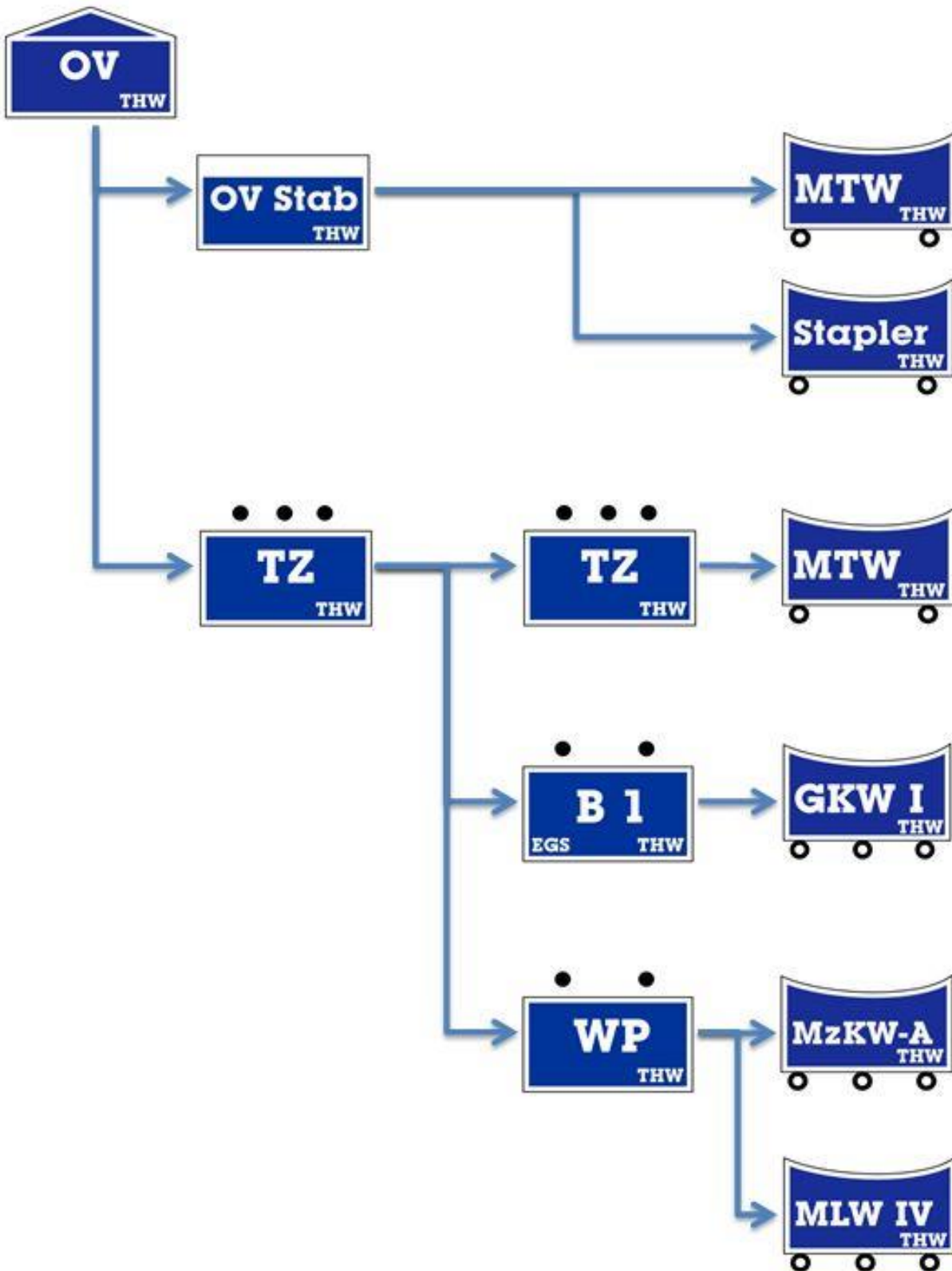


Straße, Hausnummer	De Pay Straße 4
PLZ, Ort	88499 Riedlingen
Telefon Festnetz	07371 / 952590
Einsatzhandy OV	ZF: Jens Haudek (01727292756)
	ZTrFü: Daniel Diesch (01734778588)
Email	OV-Riedlingen@thw.de
Homepage:	<a href="http://www.thw-riedlingen.de">www.thw-riedlingen.de</a>
Rufadresse SEG:	18905
Rufadresse Führung:	18906
Rufadresse Pumpengruppe	18909

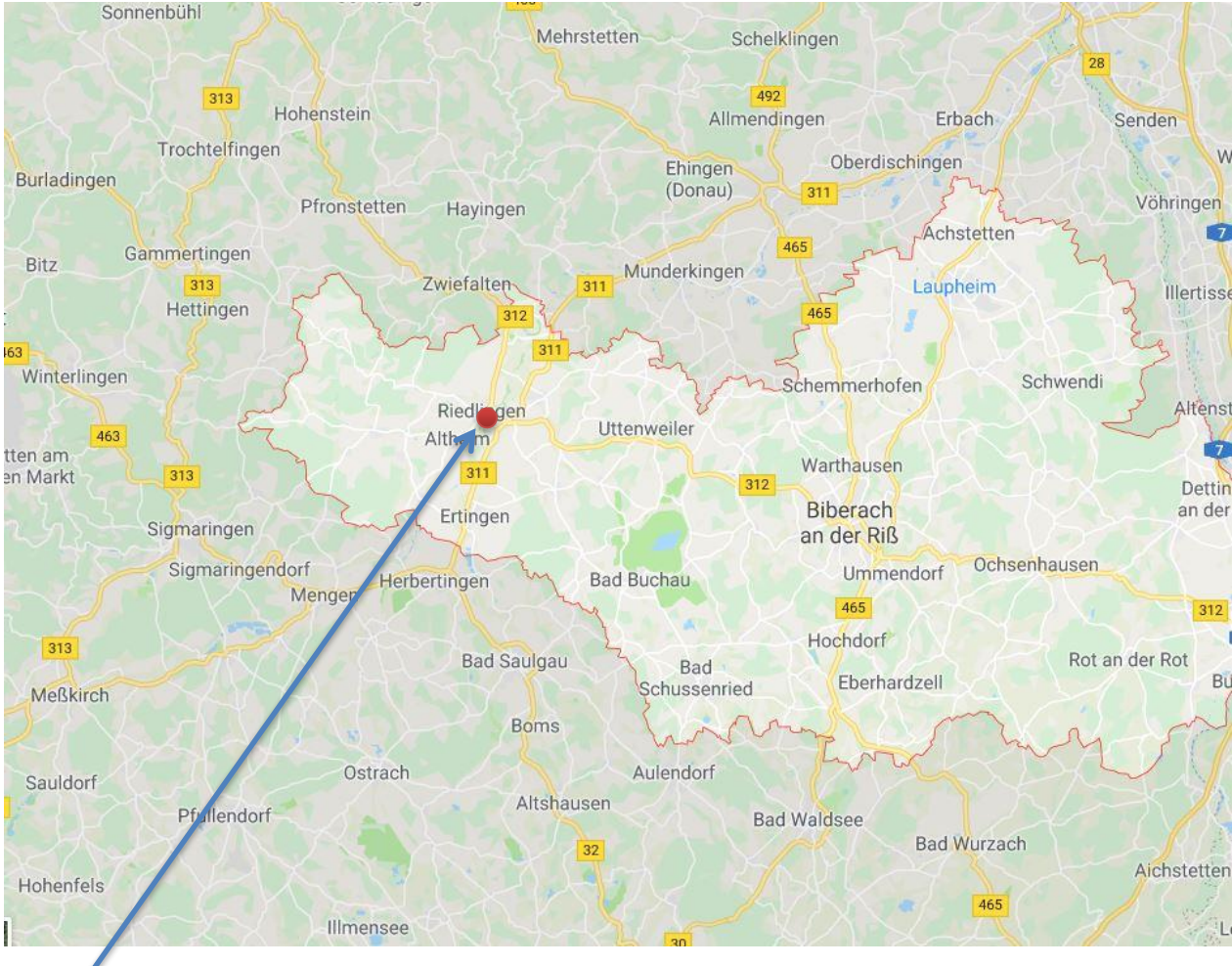
## Funkrufnamen

Takt-Z	Kurzbez.	Bezeichnung	Rufname
	OV	Fernmeldezentrale Ortsverband	HEROS Riedlingen
	MTW-ZTr	Manschaftstransportwagen Zugtrupp	HEROS Ried 21/10
	MTW-OV /Jugend	Manschaftstransportwagen OV + Jugend	HEROS Ried 85/25
	GKW I	Gerätekraftwagen 1	HEROS Ried 22/51
	MzKW	Mehrzweckkraftwagen	HEROS Ried 47/54
	MLW IV	Mannschaftslastwagen Typ 4	HEROS Ried 47/34
	OB	Ortsbeauftragter	HEROS Ried 86/91
	FB	Fachberater	HEROS Ried 86/95
	FB	Fachberater	HEROS Ried 86/94
	Zfü	Zugführer Technischer Zug	HEROS Ried 21/91
	GrFü 1. Br	Gruppenführer 1. Bergungsgruppe	HEROS Ried 22/91
	GrFü FGr-WP	Gruppenführer Fachgrupper Wasserschaden/Pumpen	HEROS Ried 47/91

## Struktur



## Geographische Lage



Standort





## Einsatzoptionen

Kennziffer	Szenarien
<b>3100</b>	<b>Gefahren und Anforderungen auf Grund von Naturereignissen und anthropogenen Umwelteinflüssen</b>
<b>3110</b>	<b><i>Extremwetterlagen</i></b>
3111	Sturm, Orkan, Tornado
3112	Starkregen, Hagel, Eisregen, Blitzeis
3113	Langanhaltender Schneefall, Schneeverwehungen
3114	Langanhaltender Starkfrost
3116	Schwere Gewitter mit massiven Blitzeinschlägen
<b>3150</b>	<b><i>Hochwasser, Sturmfluten</i></b>
3151	Hochwasser durch Staudammbrüche
3152	Örtliche Hochwasser durch starke Regenfälle
3153	Hochwasser in Bächen, Flüssen und Stromtälern
3154	Sturmfluten, Hochwasser an Meeresküsten und Binnenseen
<b>3200</b>	<b>Gefahren und Anforderungen auf Grund von ABC-Lagen, Technologie- Transportunfällen und Großbränden</b>
<b>3260</b>	<b><i>Schwere Störungen und Schäden in Einrichtungen der Versorgung und Ernährung (Kritische Infrastruktur, Versorgung)</i></b>
3264	Elektrizität, großflächige Stromausfälle
<b>3270</b>	<b><i>Schwere Störungen und Schäden in Einrichtungen der Entsorgung (Kritische Infrastruktur, Entsorgung)</i></b>
3271	Abwassernetz, Klärwerke

--- Der Gesamte Einsatzkatalog liegt auf der Ortsverband Homepage zum Download als PDF Dokument bereit --- <https://ov-riedlingen.thw.de/unser-ortsverband/dokumente/>

## weitere Einsatzoptionen

### Personentransport:

Renault Master:

Vorlaufzeit: --- min  
Sitzplätze: 7



Fahrzeug Details Seite 15

VW T6:

Vorlaufzeit: --- min  
Sitzplätze: 7



Fahrzeug Details Seite 16

### Materialtransport:

MAN TGM 18.290:

Vorlaufzeit: 40 min  
Ladefläche: 5,1m x 2,4m x 2,0m  
Nutzlast: 7,6t



Fahrzeug Details Seite 19

Mercedes Benz Atego:

Vorlaufzeit: 20 min  
Ladefläche: 4,5m x 2,4m x 1,9m  
Nutzlast: 4,7t



Fahrzeug Details Seite 23

## Kurzübersicht Einheiten



THW 85582

Zugtrupp  
Heros Riedlingen 21/10

Anhängelast:  
ungebremst: 2500 kg  
gebremst: 750 kg



THW 80047



THW 80934  
Nutzl. 4t

1. Bergungsgruppe  
Heros Riedlingen 22/51



THW 84188  
Nutzl. 6,5t



THW 81443  
40 KVA (32KW)

Fachgruppe Wasserschaden/Pumpen  
Heros Riedlingen 47/54



THW 84008  
Nutzl. 5t



THW 80166  
5000 l/min

Fachgruppe Wasserschaden/Pumpen  
Heros Riedlingen 47/34



THW 81484



THW 81314  
Nutzl. 650kg




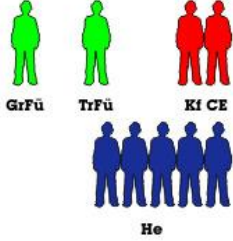
OV-Stab  
Heros Riedlingen 86/25

Anhängelast:  
ungebremst: 2500 kg  
gebremst: 750 kg

## Einsatzeinheiten

<b>Stärke:</b> <b>1/1/2/4</b>	<b>Zugtrupp</b>	<b>ZTr</b> <b>Stand: 04/2004</b> <b>STAN: 02-01</b>
 	 <b>MTW</b> <b>Mannschaftstransportwagen</b>	 <b>ZFu</b> <b>ZTrFu</b> <b>Kf BE</b> <b>He</b>

Der Zugtrupp (ZTr) dient der Führung des Technischen Zuges (TZ). Ihm obliegt die taktisch-technische Koordination und Abwicklung von Einsätzen. Im Einsatz richtet er eine Befehlsstelle ein und betreibt diese für den Technischen Zug sowie ggf. für weitere unterstellte Einheiten/Teileinheiten. Ferner organisiert der Zugtrupp den Personal- und Materialeinsatz sowie die Logistik für die unterstellten Einheiten/Teileinheiten. Der Zugtrupp stellt die Verbindung zur übergeordneten Einsatzleitung (EL) bzw. Führungsstelle (FüSt) sowie zu benachbarten Einheiten/Organisationen her und hält diese. Im Bedarfsfall bilden ein oder mehrere Zugtrupps eine THW-Führungsstelle ohne Stab.

<b>Stärke:</b> <b>-/2/7/9</b>	<b>1. Bergungsgruppe</b>	<b>B 1</b> <b>Stand: 04/2004</b> <b>STAN: 02-02</b>
 	 <b>GKW I</b> <b>Gerätekraftwagen I</b>	 <b>GrFu</b> <b>TrFu</b> <b>Kf CE</b> <b>He</b>
	<b>Anh 7 t (75% FB)</b> <b>Anhänger 7 t div. Aufbauten</b>	

Die Bergungsgruppe 1 rettet Menschen und Tiere und birgt Sachwerte aus Gefahrenlagen, führt Sicherungsarbeiten an Schadenstellen durch, übernimmt leichte Räumarbeiten und richtet Wege und Übergänge her. Als vielseitigste Gruppe im Technischen Zug sind Personal und Ausstattung auf die Bewältigung eines möglichst breiten Aufgabenspektrums ausgerichtet.

<b>Stärke:</b> -/3/9/12	<h2>Fachgruppe Wasserschaden/Pumpen</h2>	<b>FGr WP</b> <b>Stand: 04/2004</b> <b>STAN: 03-04</b>
  	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>Lkw 7 t Lbw</b> Lastkraftwagen 7 t gl Ladebordwand</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>Anh 7 t, P1</b> Anhängen 7 t Plane</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>MLW IV</b> Mannschaftslastwagen IV, gl</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>Anh SwPu 15.000</b> Anhängen Schmutzwasserkreiselpumpe 15.000 l/min</p> </div> </div>	<div style="text-align: center;">  <p>GrFu TrFu KI CE</p> <p>He</p> </div>

Die Fachgruppe Wasserschaden/Pumpen (FGr WP) des Technischen Hilfswerks führt zur Behebung und Eindämmung von Gefahren bei Überflutungen und Überschwemmungen größeren Ausmaßes Pump- und Lenzarbeiten durch, beseitigt Schmutz-/Abwasser aus Schadengebieten und bekämpft schädigend eindringendes Wasser (z.B. in Kellern, Kanalisation, Schutzräumen, Brunnen, Verkehrs- und anderen Anlagen öffentlichen Interesses usw.). Ferner arbeitet sie bei der Deich- und Dammsicherung mit und unterstützt andere Hilfskräfte.



## Fachberater

Jeder THW-Ortsverband verfügt über sog. Fachberater, die auf Anforderung in die Einsatzleitung oder auch den Stab eines Bedarfsträgers entsandt und diesem unterstellt werden.

Auf der Grundlage seiner genauen Kenntnis der Einheiten bzw. Teileinheiten des THW, ihrer Ausstattung und den damit verbundenen Einsatzoptionen und deren Grenzen kann er den dortigen Leiter der Führungsstelle kompetent beraten. Gemeinsam mit der Einsatzleitung, die in der Regel die örtliche Feuerwehr stellt, wird dann entschieden, ob das THW mit seinen Fachgruppen und seiner speziellen Ausstattung zum Einsatz kommt.

Geht in der Integrierten Leitstelle Biberach ein Notruf (112) ein, übersetzt der dortige Mitarbeiter die eingehende Meldung in ein sog. Einsatzstichwort, das dann darüber entscheidet, ob auch der Fachberater des THW oder eine THW-Gruppe zum Einsatz mit entsandt wird.

Bei Einsätzen ohne THW-Erstalarmierung stellt der Einsatzleiter fest, ob und in welchem Umfang der zusätzliche Einsatz des THW notwendig ist, und veranlasst gegebenenfalls über die Integrierte Leitstelle dessen Alarmierung



## Fahrzeuge

### Renault Master



#### Technische Daten:

- L 5550 mm
- B 2070 mm
- H 2666 mm
- Leergewicht: 2700 kg
- Zuladung: 800 kg
- zGG: 3500 kg
- Anhängelast: 2500 kg  
ungebremst 750 kg
- Sitzplätze 1/6



#### Ausstattung:

- Mastertent 3x3
- Aggregat 1KVA
- Laptop

#### Rüstzeit:

- Aufbau Abladen: 5 min



## VW T6



### Technische Daten:

- L 5400 mm
- B 1940 mm
- H 2170 mm
- Leergewicht: 2400 kg
- Zuladung: 800 kg
- zGG: 3200 kg
- Anhängelast:  
ungebremst 750 kg
- Sitzplätze 1/7



### Rüstzeit:

- Aufbau Abladen: -- min





## IVECO



### Technische Daten:

- L 8000 mm
- B 2500 mm
- H 3250 mm
- Leergewicht: 8765 kg
- Zuladung: Ausstattung+ 7 Helfer
- zGG: 14000 kg
- Anhängelast  
ungebremst 1500 kg  
Auflaufbremse 3000 kg
- Allradantrieb + Sperren
- Sitzplätze 1/8



### Rüstzeit:

- Aufbau Abladen: -- min





#### Ausstattung:

- Analog: 1 FuB 8b1, 2 FuG 11
- Digital: 1 MRT, 4 HRT
- Gruppenfahrerhaus
  
- Seilwinde, 5000/10000 kg Zugkraft  
Seilwinde: 62/31m
- Seilzuggerät 1600 kg 25 + 50 m Seil
  
- Stromerzeuger 13 kVA
- 2 Strahler + Stativ 1500 Watt
- Elektr. Pumpe 800l/min
  
- 4 Atemschutzgeräte
  
- Hydropressen, 150 kN
- Hydraulische Schere 482 kN Schneidkraft
- Hydraulischer Spreizer 280 kN Spreizkraft
- Pneumatische Hebekissen
- Hydraulische Winden 10000 kg [Büffelwinden]
- Schweiß- und Brennschneidergerät
  
- Motorkettensäge
- Elektr. Und Motortrennschleifer
- Elektr. Bohr und Aufbruchhammer
  
- Steckleitern
- Auszugleiter, 10m
- Schleifkorb + Bergeschleppe
- Arbeitssicherheitsausstattung
- Rollgliss 60m + Rettungsausstattung
  
- Schnellbaustützen
- Abstützmaterial
- Verkehrssicherungssatz
  
- Werkzeugsatz -Gestein, -Holz, -Metall
- Feuerlöscher

## MAN TGM 18.290



### Technische Daten:

- L 8500 mm
- B 2550 mm
- H 3700 mm
- Leergewicht 9390 kg
- Zuladung: 7610 kg
- zGG: 17000 kg
- Anhängelast: 19800 kg  
ungebremst 1500 kg  
Auflaufbremse 3500 kg
- Ladefläche L 5100 mm
- Ladefläche B 2400 mm
- Ladefläche H 2000 mm
- Sitzplätze: 1/6



### Rüstzeit:

- Aufbau Abladen: 40 min
- Zusatzmaterial bei Abfahrt  
(siehe Liste)

Ausstattung:



- Analog: 1 FuB 8b1, 2 FuG 11
- Digital: 1 MRT, 4 HRT
- Gruppenfahrerhaus
  
- Stromerzeuger 13 kVA
  
- 1 Elektr. Pumpen 800l/min
- 3 Elektr. Pumpen 1500l/min
- 2 Elektr. Pumpen 1800l/min
- 2 Elektr. Pumpen 2500l/min
- 1 Elektr. Pumpen 2600l/min
- 2 Elektr. Pumpen 2800l/min
- 1 Elektr. Pumpen 3000l/min
- 1 Wassersauger
  
- Verlängerungskabel 230 V            85 m
- Verlängerungskabel 16 A            200 m
- Verlängerungskabel 32 A            165 m
- Verlängerungskabel 63 A            69 m
- Elektr. Würfel 32A/63A
- Powermoon                            1000 Watt
- Airstar                                    2000 Watt
- 7 Strahler + Stativ                    1500 Watt
  
- Saugleitung Storz A                    27 m
- Saugleitung Storz B                    12 m
- Druckleitung Storz A                480 m
- Druckleitung Storz B                235 m
- Druckleitung Storz C                105 m
  
- Schachteinlauftonne
- Standrohr                                2x C
- Storz Reduzierungen                11x A-B  
6x B-C
- Storz Verteiler                        8x A-B2  
2x B-C2  
2x A-A/B2
- Rückschlagklappe                    1x C
- Strahlrohr                                3x C  
1x B



- Watthosen 8
- Schlauchbrücken 4
- Absicherungsmaterial
- Dönges Hygienestation
- Schwimmwesten
- Motorkettensäge 1



Bei Bedarf unmittelbar verladen:

- Stromerzeuger 8 KVA 1
- Stromerzeuger 3 KVA 1
- Elektr. Pumpen 800l/min 1
- faltbehälter 10000 Liter 2
- Mobile Toilettenstation 1
- Wassersauger 1



## Mercedes ATEGO



### Technische Daten:

- L 8000 mm
- B 2550 mm
- H 3700 mm
- Leergewicht 8350 kg
- Zuladung: 4750 kg
- zGG: 13100 kg
- Anhängelast: 16000 kg  
ungebremst 1500 kg  
Auflaufbremse 3500 kg
- Ladefläche L 4500 mm
- Ladefläche B 2400 mm
- Ladefläche H 1900 mm
- Sitzplätze: 1/6

### Rüstzeit:

- Aufbau Abladen: 20 min



Ausstattung:

- Analog: 1 FuB 8b1, 2 FuG 11
- Digital: 1 MRT, 4 HRT
- Gruppenfahrerhaus
  
- Stromerzeuger 8 kVA
- Verlängerungskabel 230 V 45 m
- Flächenstrahler LED + Stativ 500 Watt
  
- Saugleitung Perrot F 54 m
- Druckleitung Perrot F 600 m
- Perrot Reduzierungen
  
- Watthosen
- Absicherungsmaterial
- Schwimmwesten





## Aggregat 40 KVA



### Technische Daten:

- L 5650 mm
- B 1550 mm
- H 2170 mm
- zGG: 2300 kg
- Elektr. Leistung 40 kVA
- Anschlüsse:
  - 3 x 230 V
  - 1 x 32 A
  - 1 x 63 A

## Schmutzwasserpumpe Börger

### Technische Daten:

- L 5320 mm
- B 2150 mm
- H 2800 mm
- zGG: 2800 kg
- Pumpen Leistung 5000 l/min
- Korndurchlass 80 mm
- Perrot Kupplungs Anschluss



## STAPLER TCM FD 30 ZSR

### Technische Daten:

- L 2700 mm
- B 1230 mm
- H 2100 mm
- Leergewicht: 4455 kg
- zGG: 5960 kg
- Tragkraft : 3000 kg
- Hubhöhe: 3500 mm
- Gabellänge: 1200 mm
- Straßenzulassung



## Anhänger PKW (ungebremst)

### Technische Daten:

- L 3900 mm
- B 1970 mm
- H (ohne Aufbau) 870 mm
- Leergewicht 310 kg
- Zuladung: 690 kg
- zGG: 1000 kg
- Ladefläche L 6100 mm
- Ladefläche B 2450 mm
- Ladefläche H 1900 mm

### Rüstzeit:

- Aufbau Abladen: 0 min



## Anhänger LKW



### Technische Daten:

- L 8300 mm
- B 2500 mm
- H 3700 mm
- Leergewicht 3160 kg
- Zuladung: 4840 kg
- zGG: 8000 kg
- Ladefläche L 6100 mm
- Ladefläche B 2450 mm
- Ladefläche H 1900 mm

### Ausstattung:

- 4 Atemschutzgeräte
- Saugleitung Storz A
- Druckleitung Storz A
- Druckleitung Storz B
- Druckleitung Storz C
- Storz Reduzierungen
  
- Einsatzgerüstsystem

## Beleuchtung

### Airstar



Typ	Airstar
Anzahl	1
Ausgeleuchtete Fläche	1500 m <sup>2</sup>
Gewicht	8 kg
elektr. Leistung	2,0 KW

### Powermoon



Typ	Powermoon
Anzahl	1
Ausgeleuchtete Fläche	2000 m <sup>2</sup>
Gewicht	8 kg
elektr. Leistung	1,0 KW
Lichtmenge	75 000 lm

### Strahler



Typ	Halogen
Anzahl Strahler	9
Anzahl Stative	8
elektr. Leistung	1,0 – 1,5 KW

## Flächenstrahler



Typ	Würth WGL 2
Anzahl	2
Ausgeleuchtete Fläche	---
elektr. Leistung	560 W
Lichtmenge	80000 lm

## LED Strahler



Typ	Seto RP 1000 LED
Anzahl	2
elektr. Leistung	160 W
Lichtmenge	13000 lm

## Stromerzeuger



Typ	Endress	Eisenmann	GeKo	Eisenmann	Eisenmann
	ESE 1307	BSKA 8 BMI	8000 ED-AA/SHB	BSKA 13	BSKA 3
Anzahl	1	1	1	1	1
elektr. Leistung	13,2 KVA	8 KVA	8 KVA	13 KVA	3 KVA
Anschlüsse	3x 230V 2x16A	3x 230V 1x 16A	3x 230V 1x16A	3x 230V 2x16A	2x 230V
Tankinhalt	22 Liter	-- Liter	7 Liter	10,5 Liter	8 Liter
Fremd- betankung	ja	ja	ja	ja	nein



## Zug und Hebewerkzeuge

### Hydropresse



Anzahl	2
Hubkraft	15 t
Kolbenfläche	23,7 cm <sup>2</sup>
Hubhöhe max.	155 mm

### Schere / Spreizer



Anzahl	1
Arbeitsdruck	max. 600 bar
Schneidkraft Schere	34 t
Spreizkraft	4,4 – 8 t
Spreizweg	620 mm
Aggregat Leistung	2,6 KW

### Hebekissen



Anzahl	2	2
Hubkraft	25,9 t	59,4 t
Betriebsdruck	12 bar	12 bar
Befüllung	Flaschen / LKW	Flaschen / LKW
Gewicht	6,2 kg	13,9 kg
Hubhöhe max.	270 mm	393 mm

## Greifzug



Anzahl	4
Zugkraft	1,6 t
Drahtseil	2x 25 m / 3x 50 m

## Büffel



Typ	Weber Hydraulik B10
Anzahl	2
Hubkraft	10 t
Bauhöhe	800 mm
Hubhöhe	350 mm

## Pumpen

### MAST Pumpen



Typ	MAST TP 8	MAST TP15-1
Anzahl	2	3
Fördermenge	800 l/min	1500 l/min
Betriebsdruck	1 bar	1 bar
Kerndurchlass	8 mm	15 mm
elektr. Leistung	2 KW	3,7 KW
Absaugtiefe	80 mm	80 mm

### WILO Drain Pumpe



Typ	Wilco	Wilco	Wilco
	TP100 E210/52	TP100 E230/70	TP100 E250/84
Anzahl	1	2	1
Fördermenge	2600 l/min	2800 l/min	3000 l/min
Betriebsdruck	0 bar	0bar	0 bar
Kerndurchlass	10 mm	10 mm	10 mm
elektr. Leistung	5,2 KW	7,0 KW	8,4 KW
Absaugtiefe	----	----	----

### Spechtenhauser Chiemsee



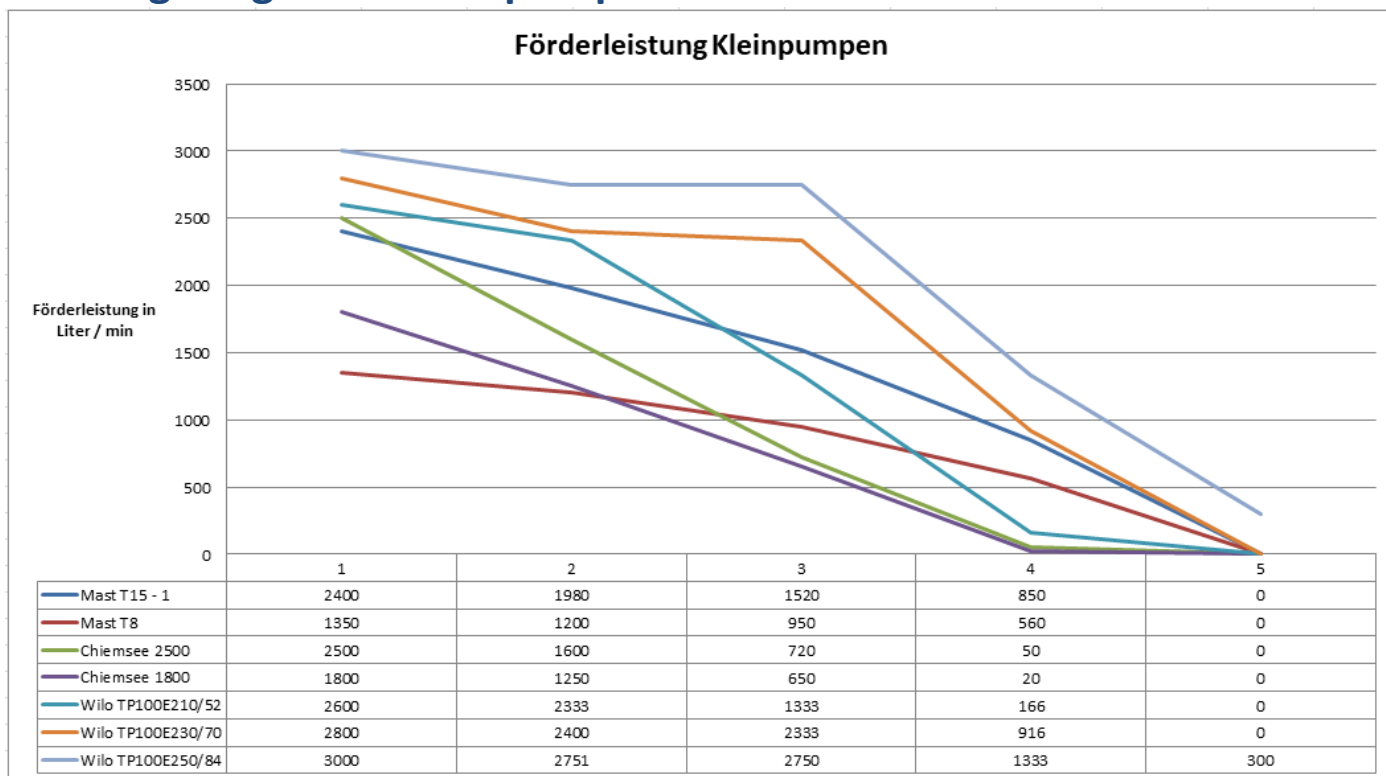
Typ	Spechtenhauser Chiemsee	
	Anzahl	2
Fördermenge	2500 l/min	1800 l/min
Betriebsdruck	0 bar	0 bar
Kerndurchlass	80 mm	80 mm
elektr. Leistung	3 KW	3 KW
Absaugtiefe	1 cm	1 cm

## HOMA Pumpe



Typ	PVR 336/11/88
Anzahl	1
Fördermenge	800 l/min
Betriebsdruck	1 bar
Kerndurchlass	8 mm
elektr. Leistung	3,5 KW
Absaugtiefe	110 cm

## Leistungsdiagramm Kleinpumpen



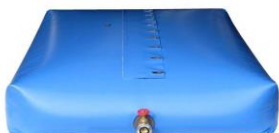
## Sonstige Pumpen Ausrüstung

### Wassersauger



Typ	Kärcher	NILFISK
	Wassersauger	
Anzahl	1	1

### Faltbehälter



Typ	Menge	Volumen in Liter
Geschlossen	1	5000
Offen	2	10000
EGS Plane	1	2800

### SET - Schachteinlauftonne



Typ	WP2
Storz B	0
Storz A	3
Perrot	2

## Dönges Waschplatz



### Gesamtmenen Schlauchbestand in Meter

Typ	F	A	B	C	D
Kupplungsart	Perrot	Storz	Storz	Storz	Storz
Knaggen Anzahl	----	2	2	2	2
Gesamt Druck.	600	517	250	130	10
Gesamt Saug.	54	37	15	----	----

## Sonstige Ausrüstung

### Zelte



Typ	SG-30	SG -40
Menge	1	1
Länge	6,00 m	8,00 m
Breite	5,64 m	5,64 m
Höhe	2,70 m	2,70 m
Fläche	33,80 m <sup>2</sup>	45 m <sup>2</sup>
Personen Anzahl	10 Personen	18 Personen

Typ	SG-300	STZ-300
Menge	1	2
Länge	6,00 m	6,00 m
Breite	5,90 m	5,90 m
Höhe	2,85 m	2,85 m
Fläche	35,40 m <sup>2</sup>	35,40 m <sup>2</sup>
Personen Anzahl	14 Personen	14 Personen

## Heizen



Zeltheizung

4 KW Heizleistung



Gas Kanone

10 KW Heizleistung



Zeltheizung

31 KW Heizleistung

## Schlafen



Feldbetten

39

## Sitzen



Biertische

11

Bierbänke

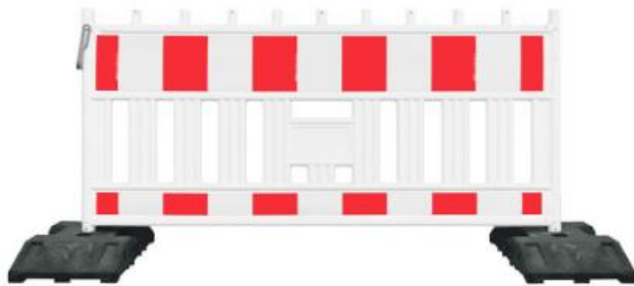
25



## Absperrungen



Sicherheitsbake	
Anzahl	5



Schrankenzaun	
Anzahl	20
Länge	2m

## Einsatzgerüstsystem



EGS Satz 1  
EGS Satz 2  
EGS Satz 3  
EGS Satz 4  
EGS Satz 5

## Bausatz Plane



Fassungsvermögen 2,8m<sup>3</sup>

Zwischenlagern von Flüssigkeiten  
Ballastieren von Gerüsten

## Einsatzgerüstsystem Materialauflistung

Benennung	BS1	BS2	BS3	BS4
Anfangsstück		6	3	5
Vertikalstiel mit angeschr. RV 100 cm	2		2	4
Vertikalstiel mit angeschr. RV 150 cm	2			
Vertikalstiel mit angeschr. RV 200 cm	3	4		1
Vertikalstiel mit angeschr. RV 300 cm			3	2
Riegel 100 cm	2	6	4	2
Riegel 200 cm			9	7
Riegel 300 cm		4	4	20
Doppel-Rohrriegel 200 cm			2	4
Vertikal-Diagonale 100 cm * 200 cm		4	4	
Vertikal-Diagonale 200 cm * 200 cm			18	
Vertikal-Diagonale 300 cm * 200 cm		2	2	8
Stahlboden 32 mit Rundrohr Auflage 100 cm			2	
Stahlboden 24 mit Rundrohr Auflage 100 cm			1	
Stahlboden 32 mit Rundrohr Auflage 300 cm		2	8	8
Stahlboden 24 mit Rundrohr Auflage 300 cm		1	3	4
Bordbrett für Rundrohr Auflage 200 cm			2	4
Bordbrett für Rundrohr Auflage 300 cm			2	4
Gewindefußplatte 40 cm			9	
Gewindefußplatte 60 cm	2	4		
Gewindefußplatte schwenkbar	3			
Fußplattenadapter			3	
Fußplattenkonsole			6	
Fahrrolle 7,5 kN		4		
Normalkupplung 48,3 mm	2	4		
Drehkupplung 48,3 mm	3	3		
Kopfplatte	2			
Spanngurt einteilig 5m 50 kN			2	
Spanngurt zweiteilig 5 m 50 kN mit Karabinern			2	
Gerüstrohr 3,5 m		1		
Federstecker	8			
Schraube/Mutter für Rohrverbinder			20	
Dreibock-Kopfteil	1			
Einsteckring	1			



## Weitere Einheiten Regionalstelle Biberach

Ortsverband	Einheiten
BIBERACH	Zugtrupp
	Bergungsgruppe
	Fachgruppe N
	Fachgruppe Elektroversorgung
	Fachgruppe Logistik (Log-M)
ULM	Zugtrupp
	Bergungsgruppe
	Fachgruppe N
	Fachgruppe Räumen
	Fachgruppe Wassergefahren
EHINGEN	Zugtrupp
	Bergungsgruppe
	Fachgruppe N
	Fachgruppe Elektroversorgung
	Bergungstaucher
BLAUBEUREN	Zugtrupp
	Bergungsgruppe
	Fachgruppe Infrastruktur
	SEEWA
WEINGARTEN	Zugtrupp
	Bergungsgruppe (EGS/ESS)
	Fachgruppe N
	Fachgruppe Ortung
PFULLENDORF	Zugtrupp
	Bergungsgruppe
	Fachgruppe N



Ortsverband	Einheiten
ÜBERLINGEN	Zugtrupp
	Bergungsgruppe
	Fachgruppe N
	3.Bergungsgruppe
	Fachgruppe Wasserschaden/Pumpen
FRIEDRICHSHAFEN	Zugtrupp
	Bergungsgruppe
	Fachgruppe Räumen
	Fachgruppe Schwere Bergung
WANGEN	Zugtrupp
	Bergungsgruppe
	Fachgruppe N
	Fachgruppe Führung/Kommunikation
	Fachgruppe Logistik (Log-V)



## Notizen

Raum für Notizen