

Handakte

Bundesanstalt Technisches Hilfswerk
Ortsverband Neustadt / Weinstraße
Flugplatzstraße 90
67435 Neustadt an der Weinstraße
(Ortsteil Lachen-Speyerdorf)

Telefon: +49 (0)6327 96 94 44

Fax: +49 (0)6327 96 94 45

Mobil: +49 (0)174 33 88 152

Internet: <http://www.thw-ownw.de>

E-Mail: OV-Neustadt-adW@thw.de

Änderungsdienst

Lfd. Nr.	Datum	Kapitel	Veränderung		Seiten
			alt	neu	

Inhaltsverzeichnis

Einleitung, Vorwort und Impressum	4
Organigramm des Ortsverbandes	5
Räumliche Zuständigkeit	6
Einsatzoptionen I	7
Einsatzoptionen II	8
Einsatzoptionen III	9
Einsatzoptionen IV	10
Einsatzoptionen V	11
Alarmierung des Ortsverbandes	12
Kontakte und Erreichbarkeiten I	13
Kontakte und Erreichbarkeiten II	14
Funkrufnamen I	15
Funkrufnamen II	16
Datenblatt Mannschaftslastwagen I	17
Datenblatt Mannschaftstransportwagen I	18
Datenblatt Gerätekraftwagen I	19
Datenblatt Gerätekraftwagen II	20
Datenblatt Kipper Räumgruppe	21
Datenblatt Bergeräumgerät	22
Datenblatt Tieflader	23
Datenblatt Druckluftheizer	24
Datenblatt Mannschaftslastwagen IV	25
Datenblatt Kran Brückenbau	26
Datenblatt Kipper Brückenbau	27
Datenblatt Schlauchboot	28
Datenblatt Gabelstapler	29
Datenblatt Beleuchtung	30
Datenblatt Zelte	31
Datenblatt EGS	32

Einleitung, Vorwort und Impressum

Die Handakte des Ortsverbandes Neustadt / Weinstraße der Bundesanstalt Technisches Hilfswerk soll Anforderern und Fachberatern des THW gleichermaßen dienen. Sie finden hier unter anderem Informationen über die technische Ausstattung des Ortsverbandes und ihre Ansprechpartner.

Weit mehr Auswahl, als die in dieser Akte dargestellten Fahrzeuge und Ausstattungen bietet das Spektrum des modularen Systems der THW Ortsverbände. Weitergehende Fragen richten Sie an ihren zuständigen THW-Fachberater, den Ortsbeauftragten oder die THW Geschäftsstelle Neustadt / Weinstraße. Auf diesem Weg erhalten Sie jederzeit Zugriff auf alle Module des Technischen Hilfswerks. Aufgrund von Wartung, Reparatur oder anderer Umstände kann es vorkommen, dass eventuell auf einzelne Fahrzeuge oder Gerätschaften nicht zugegriffen werden kann.

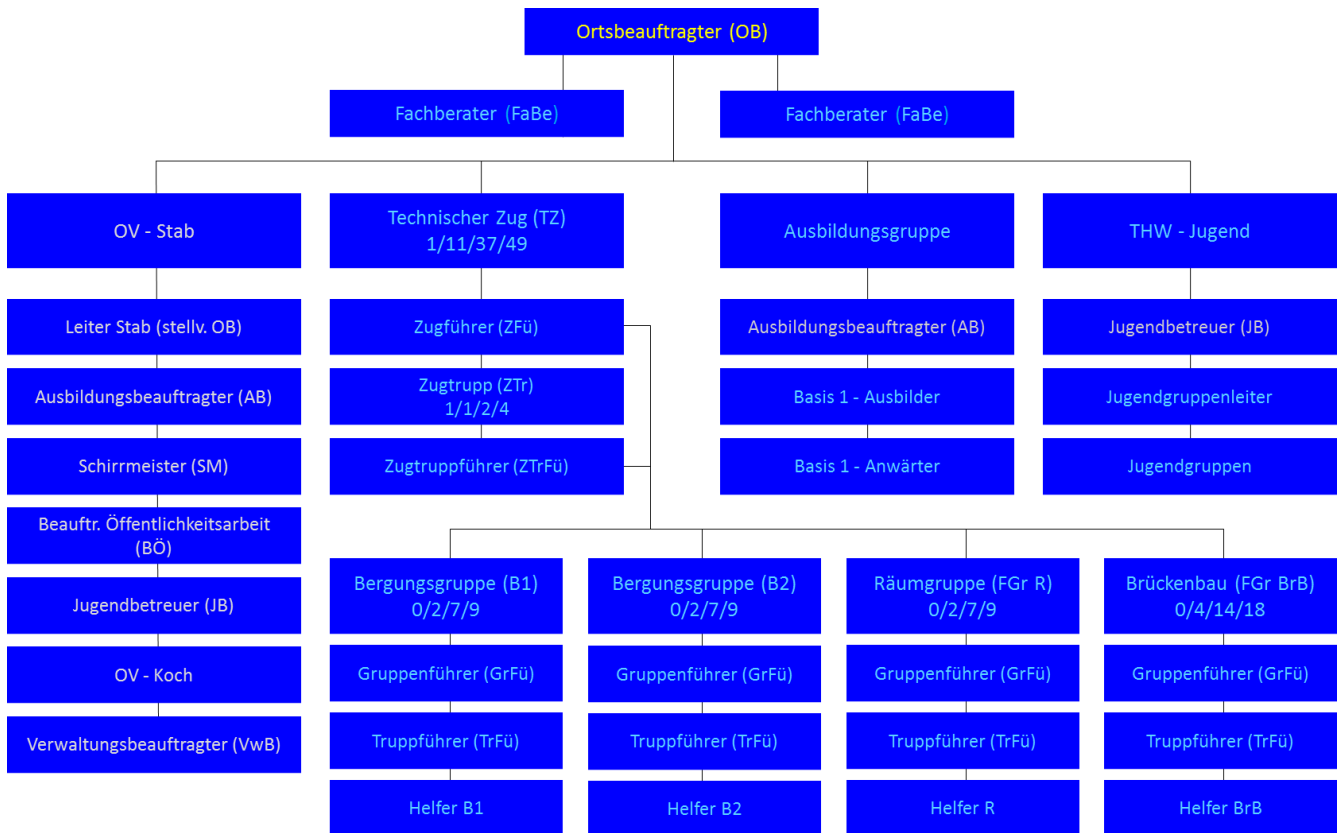
Die Kosten für einen Einsatz rechnet das Technische Hilfswerk selbst mit dem Verursacher oder Nutznießer der Leistung ab. Vom THW werden keine Kosten in Rechnung gestellt, wenn die zuständigen Stellen aufgrund ihrer bindenden Gebührenvorschriften auf die Erhebung von Kosten verzichten. Das THW leistet anderen Behörden auf Ersuchen ergänzende Hilfe im Rahmen des Verwaltungsverfahrensgesetzes, §4, (Amtshilfepflicht).

Die jeweils aktuelle Version dieser Handakte finden Sie auf unserer Homepage <http://www.thw-ovnw.de> als PDF- Datei. Für die gedruckte Version der Handakte findet einmal im Jahr eine Aktualisierung statt.

Impressum

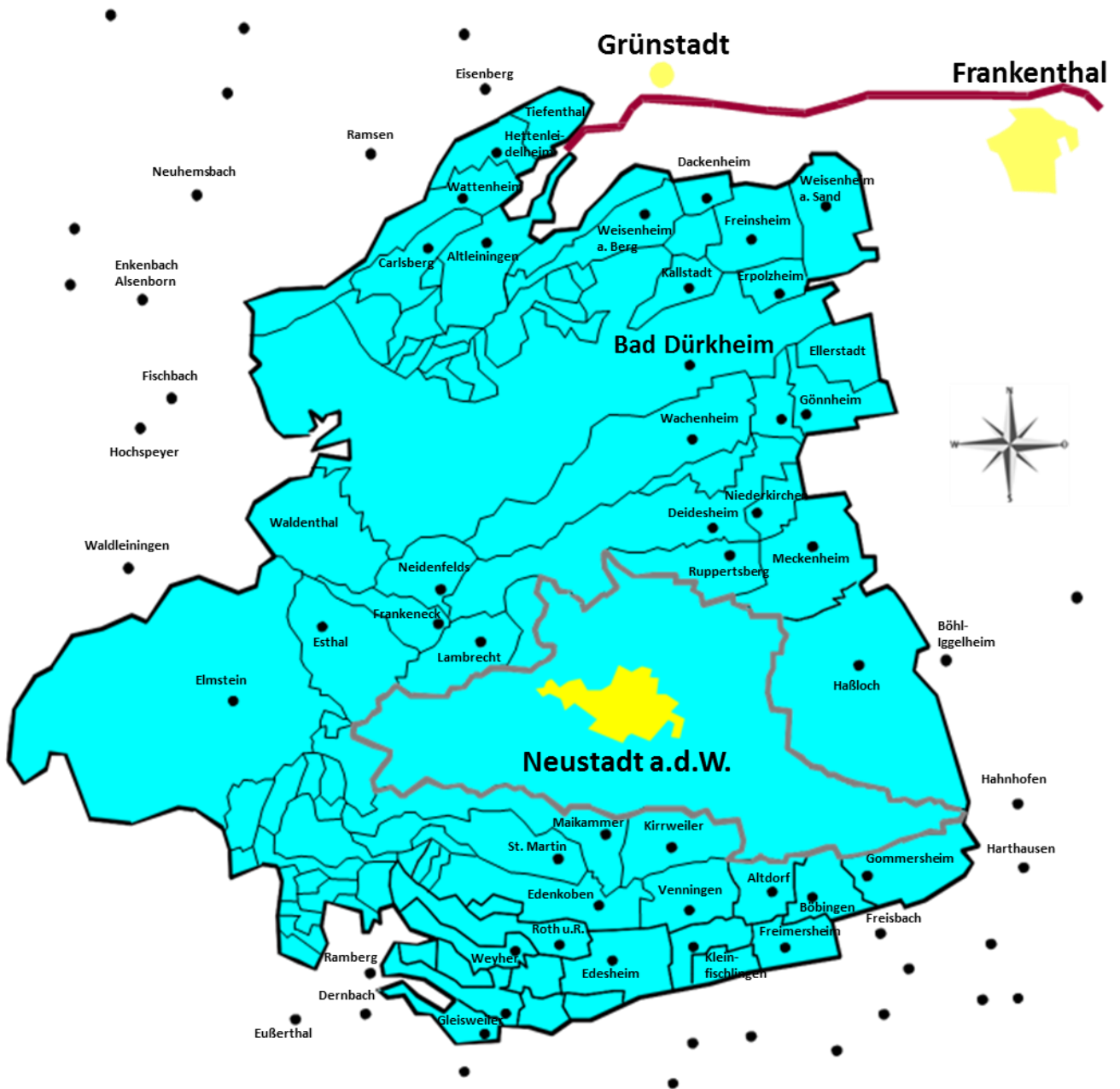
Titel	Handakte des THW Ortsverbandes Neustadt an der Weinstraße
Herausgeber und Ort:	THW Ortsverband Neustadt an der Weinstraße Flugplatzstr. 90 67435 Neustadt an der Weinstraße Layout und Text: Richard Nickodemus (AB) und Peter Schäfer V.i.S.d.P.: Peter Schäfer (Ortsbeauftragter)
Gültig für...	Das Einsatzgebiet des THW Ortsverband Neustadt an der Weinstraße
Auflage	2. Auflage Dezember 2016
verwendete Software	Erstellt mit Microsoft Powerpoint 2013
Copyright-Hinweis	© THW Ortsverband Neustadt an der Weinstraße
Nachdruckverbot	Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung des THW Ortsverbandes Neustadt an der Weinstraße
Hinweise zu Markenzeichen und Warenzeichen	Alle in dieser Handakte genannten Bezeichnungen von Fahrzeugen und Geräten sind (eingetragene) Warenzeichen der entsprechenden Rechteinhaber
Änderungshinweis	Technische und redaktionelle Änderungen vorbehalten

Organigramm des Ortsverbandes





Räumliche Zuständigkeit des Ortsverbandes



Einsatzoptionen I

Gefährdung		THW - Einsatzoptionen
3100	Gefahren und Anforderungen aufgrund von Naturereignissen und anthropogenen Umwelteinflüssen	<ul style="list-style-type: none"> • Präventionsmaßnahmen • Evakuierungs-, Rettungs-, und Bergungsmaßnahmen • Ortungsmaßnahmen • Beseitigung von Wind-, Eis und Schneebruch • Abstützarbeiten • Freiräumen und Sicherung von Verkehrswegen • Pumparbeiten • Lösch- und Brauchwasserversorgung • Mitwirkung bei Nachlöscharbeiten • Einsatz von Sprengtechnik • Damm- und Deichsicherung • Technische Hilfe am und auf dem Wasser • Einsatz von Baumaschinen, Umschlag- und Transportfahrzeugen • Sicherung und Räumaufgaben • Hilfe für die Landwirtschaft • Sicherung/Instandsetzung von Leitungssystemen und Anlagen • Trinkwasserversorgung • Stromversorgung • Führung, Führungsunterstützung und Verbindung • Logistische Maßnahmen
3110	Extremwetterlagen	
3111	Sturm, Orkan, Tornado	
3112	Starkregen, Hagel, Eisregen, Blitzeis	
3113	Langanhaltender Schneefall, Schneeverwehungen	
3114	Langanhaltender Starkfrost	
3116	Schwere Gewitter mit massiven Blitzeinschlägen	
3117	Hitze- und Dürreperioden mit Missernten und/oder Trinkwassermangel	
3120	Erdbeben	
3130	Erdbewegungen	
3131	Bergschäden, Erdsenkungen, Erdbeben, Muren, Hangrutschungen	
3140	Flächenbrände (Waldbrand, Heidebrand, Moorbrand)	
3150	Hochwasser, Sturmfluten	
3151	Hochwasser durch Staudammbrüche	
3152	Örtliche Hochwasser durch starke Regenfälle	
3153	Hochwasser in Bächen, Flüssen und Stromtälern	
3154	Sturmfluten, Hochwasser an Meeresküsten und Binnenseen	
3160	Meteoriteneinschläge	

Einsatzoptionen II

Gefährdung		THW - Einsatzoptionen
3200	Gefahren und Anforderungen aufgrund von ABC-Lagen, Technologie- und Transportunfällen sowie Großbränden	<ul style="list-style-type: none"> • Infrastrukturmaßnahmen für Dekonstellen, Evakuierungszonen und Bereitstellungsräume • Personelle Unterstützung • Trink- und Brauchwasserversorgung • Einsatz von Baumaschinen, Umschlag- und Transportfahrzeugen • Ölschadensbekämpfung • Logistik • Führung, Führungsunterstützung und Verbindung • Löschwasser- und entsorgung • Unterstützung in der Brandbekämpfung • Rettungsmaßnahmen
3110	A-Gefahren	
3211	Gefahrstofffreisetzungen aus Kernkraftwerken des eigenen Landes	
3212	Gefahrstofffreisetzungen aus Kernkraftwerken der Nachbarländer	
3213	Gefahrstofffreisetzungen aus Kernkraftwerken anderer Staaten	
3214	Gefahrstofffreisetzungen aus sonstigen kerntechnischen Anlagen (Forschungsreaktoren, Wiederaufarbeitungsanlagen oder anderen Anlagen mit radioaktiven Stoffen)	
3215	Freisetzung sonstiger radioaktiver Stoffe	
3220	B-Gefahren	
3221	Seuchen (Epidemien, z.B. Influenza und Pandemien)	
3222	Tierseuchen (Epizootien)	
3223	Großflächige Pflanzenkrankheiten (Epiphytien)	
3224	Freisetzung pathogener Stoffe oder Mikroorganismen aus biologischen oder gentechnischen Anlagen	
3225	Freisetzung sonstiger pathogener (biologischer) Stoffe oder Mikroorganismen	
3230	C-Gefahren	
3231	Freisetzung toxischer Stoffe	
3235	Gefahrstofffreisetzungen aus ortsfesten Objekten mit bekanntem Gefahrenpotential (z.B. Freisetzung bestimmter ungefährlicher Stoffe die erst durch die Freisetzung selbst brennen, explodieren, verpuffen oder durch Verbindung mit anderen Stoffen pathogen oder toxisch werden)	
3240	Gefahrstofffreisetzungen bei Transportunfällen	
3241	Straße, Schiene, Luft	
3243	Küstenmeer, hohe See	
3245	Großbrände, Explosionen, Zerknalle, Verpuffungen	

Einsatzoptionen III

Gefährdung		THW - Einsatzoptionen
<p>3250 Massenansturm von Betroffenen 3251 Straße einschließlich Übergänge und Tunnels 3252 Schiene einschließlich Übergänge und Tunnels 3253 Wasserstraßen einschließlich Küstenmeer und hohe See 3254 Luft 3255 Massenansturm von Betroffenen durch sonstige Ursachen</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ortungs-, Rettungs-, Bergungsmaßnahmen und technische Hilfe • Sicherung und Räumaufgaben • personelle Unterstützung • Einsatz von Baumaschinen, Umschlag- und Transportfahrzeugen • Einsatz von Sprengtechnik • Ölschadensbekämpfung • Einsatz von Wasserfahrzeugen • Infrastrukturmaßnahmen • Logistik • Führung, Führungsunterstützung und Verbindung 	
<p>3260 Schwere Störungen und Schäden in Einrichtungen der Versorgung und Ernährung (kritische Infrastruktur - Versorgung) 3261 Wasser 3262 Lebensmittel 3263 Gas (Erdgas, Flüssiggas) 3264 Elektrizität 3265 Fernwärme 3266 Mineralöl 3267 Kohle</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Trinkwasserversorgung • Lösch- und Brauchwasserversorgung • personelle Unterstützung • Infrastrukturmaßnahmen • Einsatz von Baumaschinen, Umschlag- und Transportfahrzeugen • Hilfe für die Landwirtschaft • Logistik • Führung, Führungsunterstützung und Verbindung 	
<p>3270 Schwere Störungen und Schäden in Einrichtungen der Entsorgung (kritische Infrastruktur - Entsorgung) 3271 Abwassernetz, Klärwerke 3272 Abfallentsorgung allgemein, Mülldeponien, Müllverbrennungsanlagen 3273 Sondermüll-Verbrennungsanlagen</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Allgemeine Gefahren und Schadensbekämpfung • technische Hilfe • Instandsetzungsarbeiten an der Abwasserinfrastruktur • Infrastrukturmaßnahmen • Einsatz von Baumaschinen, Umschlag- und Transportfahrzeugen • Ölschadensbekämpfung • personelle Unterstützung • Logistik • Führung, Führungsunterstützung und Verbindung 	
<p>3280 Langanhaltende Störungen / großflächiger Ausfall der Informations-, Kommunikations- und Warnsysteme unter Berücksichtigung von Interdependenzen und Dominoeffekten (kritische Infrastruktur - IT) 3281 Telefonnetze, Funknetze, EDV-Netze 3282 satellitengestützte Systeme 3283 Rundfunk und Fernsehen</p>	<ul style="list-style-type: none"> • technische Hilfe • Präventivmaßnahmen • personelle Unterstützung • Logistik • Führung, Führungsunterstützung und Verbindung 	

Einsatzoptionen IV

Gefährdung		THW - Einsatzoptionen
3290	Absturz kosmischer Flugkörper	<ul style="list-style-type: none"> • Ortungs-, Rettungs-, Bergungsmaßnahmen und technische Hilfe • Präventivmaßnahmen • Sicherung und Räumaufgaben • personelle Unterstützung • Einsatz von Baumaschinen, Umschlag- und Transportfahrzeugen • Einsatz von Sprengtechnik • Logistik • Führung, Führungsunterstützung und Verbindung
3295	Gefährdung durch Kampfmittel als Altlasten	<ul style="list-style-type: none"> • allgemeine Gefahrenabwehr • technische Hilfe • Präventivmaßnahmen • personelle Unterstützung • Einsatz von Baumaschinen, Umschlag- und Transportfahrzeugen • Einsatz von Sprengtechnik • Logistik • Führung, Führungsunterstützung und Verbindung
3300	Gefahren und Anforderungen durch Terrorismus, Anschläge, Attentate und Sabotage	<ul style="list-style-type: none"> • allgemeine Gefahrenabwehr • technische Hilfe • Präventivmaßnahmen • Infrastrukturmaßnahmen • personelle Unterstützung • Einsatz von Baumaschinen, Umschlag- und Transportfahrzeugen • Sicherungs- und Aufräumarbeiten
Kennzifferngrundlage: Bundeseinheitliche Gefährdungsbeschreibung		

Einsatzoptionen V

Örtliche Gefahrenabwehr (ÖGA)	THW - Einsatzoptionen
Eigentumssicherung nach Notöffnungen, Bränden, Vandalismus	<ul style="list-style-type: none">• Verschließen von Türen und Fenstern mittels Notverglasung
Beleuchtung	<ul style="list-style-type: none">• Beleuchtung von Sammelplätzen, Verfügungsräumen, Kontrollstellen

Alarmierung des Ortsverbandes

Funkalarmierung

Über die Leitstelle **FFW Neustadt / Weinstraße**

Personenkreis	Codierung	Alarmschleife	Kanal
Zugführer / Fachberater	86740	1	466GU
SEG	86741	2	466GU
Technischer Zug	86744	3	466GU
Fachgruppe Räumen	86742	4	466GU
Fachgruppe Brückenbau	86743	5	466GU

Telefonalarmierung

Ortsverband:

Mobilrufnummer: **+49 (0)174 – 33 88 152**

Festnetzrufnummer: **+49 (0)6327 – 96 94 44 (*)**

(*) wenn der Ortsverband nicht besetzt ist, erfolgt eine automatische Rufweiterleitung

Geschäftsstelle:

Festnetzrufnummer: **+49 (0)6327 – 97 47 – 0**

Kontakte und Erreichbarkeiten I

Ortsverband

Unterkunft



Telefon: +49 (0)6327 96 94 44
Fax: +49 (0)6327 96 94 44
Mobil: +49 (0)174 33 88 15 2
E-Mail: ov-neustadt-adw@thw.de

Ortsbeauftragter (Dienststellenleiter)

Peter Schäfer



Mobil: +49 (0)170 65 93 08 8
E-Mail: ob@thw-ovnw.de

Zugführer (Leiter technischer Zug)

i.V. Jens Aedtner



Mobil: +49 (0)176 34 10 31 10
E-Mail: zf@thw-ovnw.de

Fachberater

Richard Nickodemus



Mobil: +49 (0)172 73 22 23 3
E-Mail: fb@thw-ovnw.de

Fachberater

Sascha Gonschorowski



Mobil: +49 (0)176 23 55 92 57
E-Mail: fb@thw-ovnw.de

Kontakte und Erreichbarkeiten II

Geschäftsstelle

Telefonzentrale

Telefon: +49 (0)6327 97 47 - 0

Fax: +49 (0)6327 97 47 - 18

E-Mail: poststelle.gst_neustadt_w@thw.de

Geschäftsführer (GF)

Armin Ladenberger



Telefon: +49 (0)6327 97 47 – 21

Mobil: +49 (0)174 33 88 14 5

Sachbearbeiter Einsatz (SB-E)












Christian Bäßler












Telefon: +49 (0)6327 97 47 – 17

Mobil: +49 (0)174 33 88 14 6

Funkrufnamen I

Rufname	Bezeichnung	Abkürzung	takt. Zeichen	Sonstiges
Heros Neustadt 00/01	Ortsverband Neustadt	OV Neustadt		00 wird nicht gesprochen
Heros Neustadt 86/31	Mannschaftslastwagen I	MLW 1		
Heros Neustadt 86/91	Ortsbeauftragter	OB		
Heros Neustadt 86/92	Stv. Ortsbeauftragter	Stv. OB		
Heros Neustadt 86/94	Fachberater 1	FaBe		
Heros Neustadt 86/95	Fachberater 2	FaBe		
Heros Neustadt 21/10	Mannschaftstransportwagen	MTW		
Heros Neustadt 21/91	Zugführer	ZFü		
Heros Neustadt 21/92	Zugtruppführer	ZTrFü		
Heros Neustadt 22/53	Gerätekraftwagen 1	GKW 1		
Heros Neustadt 22/91	Gruppenführer 1. Bergungsgruppe	GrFü B1		

Funkrufnamen II

Rufname	Bezeichnung	Abkürzung	takt. Zeichen	Sonstiges
Heros Neustadt 24/53	Gerätekraftwagen 2	GKW 2		
Heros Neustadt 24/91	Gruppenführer 2. Bergungsgruppe	GrFü B2		
Heros Neustadt 41/62	LKW Kipper, 7t, 2 Achsen	Kipper R		
Heros Neustadt 41/72	Bergeräumgerät, 13t, (Radlader)	BRmG		
Heros Neustadt 41/91	Gruppenführer Fachgruppe Räumen	GrFü R		
Heros Neustadt 54/34	Mannschaftslastwagen IV	MLW 4		
Heros Neustadt 54/47	Mobilkran, 22t	Mobilkran		
Heros Neustadt 54/61	LKW, Kipper, 7t, 2 Achsen	Kipper BrB		
Heros Neustadt 54/91	Gruppenführer Fachgruppe Brückenbau	GrFü BrB		

Mannschaftslastwagen I (MLW 1)

**Mercedes Benz 508
Doka/Pritsche**



Ausstattung

- Funk: Digitalfunk BOS
4-Meter BOS
- Handleuchten
- Feuerlöscher
- Leichte Rettungs- und Bergungsausstattung
- Absperrmaterial
- Ladefläche mit Holzbelag
- Sondersignalanlage

Technische Daten

- Länge: 6.180mm
- Breite: 2.330mm
- Höhe: 2.900mm
- Leergewicht: 2.770kg
- Zul. Gesamtgewicht: 4.600kg
- Nutzlast: 1.830kg
- Anhängelast: 2.400kg (gebr.)
- 1.200kg (ungebr.)
- Sitzplätze 1 + 6

Besonderheit: Jugendgruppenfahrzeug

Mannschaftstransportwagen I (MTW 1)

Ford Transit



Ausstattung

- Funk: Digitalfunk BOS
4-Meter BOS
- Zugtruppenausstattung
 - Notebook
 - Mobiltelefon
 - Kartensatz
 - etc.
- Verkehrssicherungssatz
- Absperrmaterial
- Megaphon
- Handleuchten
- Standheizung
- Klimaanlage
- Gasspürausstattung
- Hochdachfahrzeug
- Sondersignalanlage mit Durchsageeinrichtung

Technische Daten

- Länge: 5.651mm
- Breite: 1.974mm
- Höhe: 2.560mm
- Leergewicht: 2.425kg
- Zul. Gesamtgewicht: 3.500kg
- Nutzlast: 1.075kg
- Anhängelast: 1.250kg (gebr.)
750kg (ungebr.)
- Sitzplätze 1 + 8

Besonderheit: Fahrzeug des Zugtrupps; kann als Führungsstelle eingesetzt werden

Gerätekraftwagen I (GKW 1)

**IVECO Magirus
EuroFire Tector**



Ausstattung

- Funk: Digitalfunk BOS
4-Meter BOS
- Schwere Atemschutz
- Seilwinde 5.000/10.000kg
- Greifzug 16kN 25/50m
- Hydropresse 150kN
- Pneumatische Hebekissen
- Hydraulische Winden 10t (Büffelwinden)
- Hydraulische Schere und Spreizer
- Stromerzeuger 8 kVA
- Trennschleifer elektr. und benzinbetr.
- Motorkettensägen
- Bohr- und Aufbruchhammer elektrisch
- Schweiß- und Brennschneidergerät
- Steckleitern
- Auszugleiter 10m
- Tauchpumpen 400/800 l/min
- Abstützmaterial
- Schnellbaustützen
- Werkzeugsatz Holz/Metall/Gestein
- Rollgliss 60m
- Schleifkorb, Bergeschleppen, Tragen
- Verkehrssicherungssatz
- Such- und Arbeitsscheinwerfer
- Sondersignalanlage mit Durchsageeinrichtung

Technische Daten

- Länge: 8.000mm
- Breite: 2.500mm
- Höhe: 3.250mm
- Leergewicht: 9.150kg
- Zul. Gesamtgewicht: 14.000kg
- Nutzlast: 4.850kg
- Anhängelast: 21.000kg
- Antrieb: perm. Allrad
- Sitzplätze 1 + 8

Gerätekraftwagen II (GKW 2)

**Daimler Benz 911
Rundhauber**



Ausstattung

- Funk: Digitalfunk BOS
4-Meter BOS
- Schwere Atemschutz
- Seilwinde 5.000/10.000kg
- Greifzug 16kN 25/50m
- Hydropresse 150kN
- Hydraulische Winden 10t (Büffelwinden)
- Stromerzeuger 13 kVA
- Trennschleifer elektr. und benzinbetr.
- Motorkettensägen
- Bohr- und Aufbruchhammer elektrisch
- Diverse Elektrowerkzeuge
- Steckleitern
- Tauchpumpen 400/800 l/min
- Abstützmaterial
- Werkzeugsatz Holz/Metall/Gestein
- Schleifkorb, Bergeschleppen, Tragen
- Verkehrssicherungssatz
- Such- und Arbeitsscheinwerfer
- Feuerlöscher
- Sondersignalanlage

Technische Daten

- Länge: 7.200mm
- Breite: 2.500mm
- Höhe: 2.800mm
- Leergewicht: 7.585kg
- Zul. Gesamtgewicht: 9.500kg
- Nutzlast: 1.915kg
- Anhängelast: 12.100kg
- Antrieb: zuschaltb. Allrad
- Sitzplätze 1 + 8

Lastkraftwagen, 2-Achser, Kipper

**IVECO Euro Trakker
Cursor 310**




Ausstattung

- Funk: Digitalfunk BOS
4-Meter BOS
- Seilwinde 5.000/10.000kg
- 3-Seiten-Kipper
- Hydropresse 150kN
- Ladungssicherungsmittel
- Sondersignalanlage

Technische Daten

- Länge: 7.250mm
- Breite: 2.500mm
- Höhe: 3.420mm
- Leergewicht: 9.525kg
- Zul. Gesamtgewicht: 18.000kg
- Nutzlast: 8,475kg
- Anhängelast: 24.000kg
- Antrieb: perm. Allrad
- Sitzplätze 1 + 2

Bergeräumgerät (BRmG)

<p>Zettelmayer ZL 1801</p>	
	<p>Ausstattung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funk: Digitalfunk BOS 4-Meter BOS • Überdruckkabine • Schutzgitter für Fahrerkabine • Klappschaufel 1,8m³ • Feuerlöscher • Fernsteuerung für Anbaugeräte • Sondersignalanlage <p>Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transportpalette • Zweischalengreifer • Tieföffel • Hydraulikhammer mit Ersatzmeissel • Polypgreifer • Palettengabel • Ersatzrad
	<p>Technische Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Länge: 6.630mm • Breite: 2.750mm • Höhe: 3.550mm • Zul. Gesamtgewicht: 13.000kg • Sitzplätze 1 + 1

Anhänger, Tieflader

Achleitner



Ausstattung

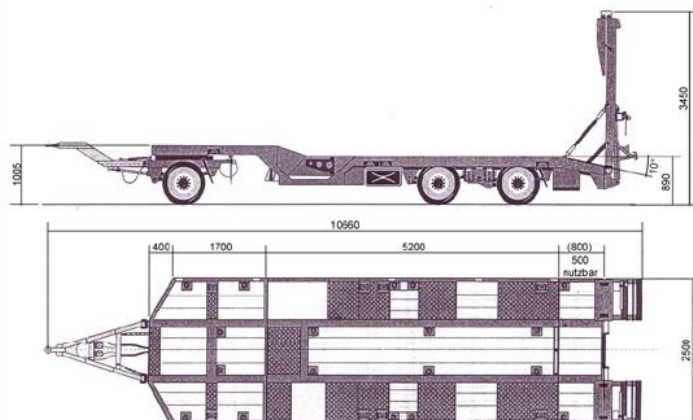
- Hydraulische Rampen
- Führungsrollen für Seilwinden
- Adapter für Container

Transportmöglichkeit von

- Radladern
- Lastkraftwagen
- Mannschaftstransportwagen
- Personenwagen
- 2 x 10 Fuß-Container
- 1 x 20 Fuß-Container
- Langholz
- etc.

Technische Daten

- Länge: 10.020mm
- Breite: 2.550mm
- Höhe Ladungsebene: 1.005mm
- Höhe Rampen: 3.450mm
- Leergewicht: 6.500kg
- Zul. Gesamtgewicht: 24.000kg
- Nutzlast: 17.500kg
- Rampenwinkel: 10°



Anhänger, Druckluftzeuger

**Kaeser
M42 THW**



Ausstattung

- 4 Druckluftanschlüsse
2 x geölt
2 x ungeölt
- Schwerer Aufbrechhammer
- Leichter Aufbrechhammer
- Bohrhammer
- 50m Druckluftleitung

Technische Daten (Anhänger)

- Länge: 3.250mm
- Breite: 2.000mm
- Höhe: 1.650mm
- Leergewicht: 950kg
- Zul. Gesamtgewicht: 1.200kg

Technische Daten (Motor)

- Typ: Deutz F3I
- Leistung: 33kW/45PS
- Drehzahl bei Vollast: 2.900 1/min
- Drehzahl im Leerlauf: 1.800 1/min
- Tankinhalt: 40l Diesel

Mannschaftslastwagen IV (MLW IV)

**Mercedes Benz 917
Doka / Pritsche**



Ausstattung

- Funk: Digitalfunk BOS
4-Meter BOS
- Stromerzeuger 5 kVA
- Trennschleifer elektr. und benzinbetr.
- Verkehrssicherungssatz
- Such- und Arbeitsscheinwerfer
- Feuerlöscher
- Sondersignalanlage

Technische Daten

- Länge: 6.680mm
- Breite: 2.550mm
- Höhe: 3.360mm
- Leergewicht: 6.255kg
- Zul. Gesamtgewicht: 9.500kg
- Nutzlast: 3.245kg
- Anhängelast: 11.500kg
- Antrieb: zuschalltb. Allrad
- Sitzplätze 1 + 8

Kran Brückenbau

**Mobilkran
MAN TGS 28.400**



Ausstattung

- Funk: Digitalfunk BOS
4-Meter BOS
- Palfinger Kran PK 78002 SHG
- Max. Auslegerlänge: **21m**
- Max. Last bei 21m: **2.500kg**
- Max. Last : **20.500kg**
- Max. Höhe: **24,20m**
- Abstützung: **10m x 10m**
- Seilwindenbetrieb möglich, 50m Seil
- Anschlagmittel:
 - Ketten
 - Rundschnellen
 - Hebebänder
- Sonderausstattung: Palettengabel
- Feuerlöscher
- Sondersignalanlage mit Durchsagevorrichtung

Technische Daten

- Länge: 8.550mm
- Breite: 2.550mm
- Höhe: 3.870mm
- Leergewicht: 24.450kg
- Zul. Gesamtgewicht: 26.000kg
- Anhängelast: 11.500kg
- Wattiefe: 650mm
- Sitzplätze 1 + 3

Lastkraftwagen 2-Achser Kipper Brückenbau

MAN




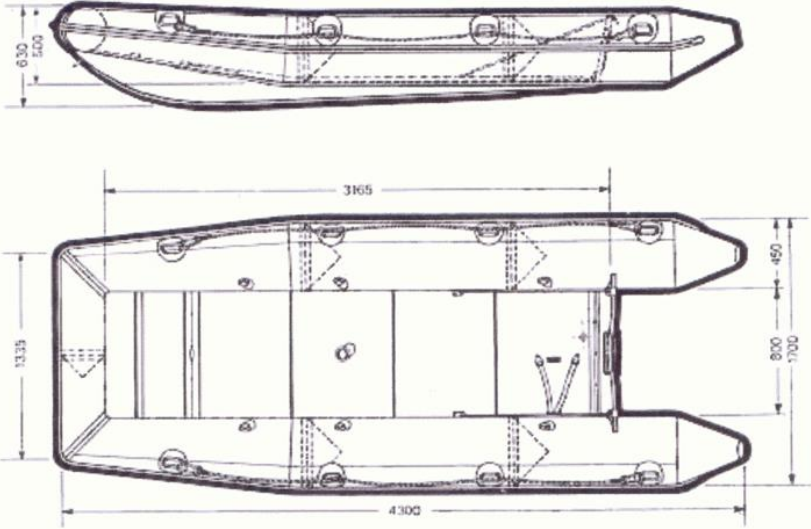
Ausstattung

- Funk: Digitalfunk BOS
4-Meter BOS
- Seilwinde 5.000/10.000kg
- 3-Seiten-Kipper
- Sondersignalanlage

Technische Daten

- Länge: 7.150mm
- Breite: 2.500mm
- Höhe: 3.300mm
- Leergewicht: 6.950kg
- Zul. Gesamtgewicht: 14.000kg
- Nutzlast: 7.050kg
- Anhängelast: 14.300kg
- Antrieb: zuschaltb. Allrad
- Sitzplätze 1 + 2

Schlauchboot

<p>DSB Zephyr 430/170</p>	
	<p>Ausrüstung</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Bootsboden (4-teilig) • 1 Bugbrett (2-teilig) • 2 Aussteifungsleisten • 2 Aussteifungstraversen • 1 Blasebalg mit Schlauch • 5 Paddel • 5 Bindeleinen • 1 Halteleine • 1 Bootshaken (2,50m) <p>Technische Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Länge: 4.300mm • Breite: 1.700mm • Höhe: 630mm • Schlauchdurchmesser: 450mm • Leergewicht: 130kg • Inhaltsdruck: 0,2 bar • Schottkammern: 6 + 1 • Tragfähigkeit: 1,0t / 6 Personen
	

Flurförderfahrzeug (Gabelstapler)

**Still
DEG 3/1825**



Ausstattung

- Gabel: in der Breite verstellbar
klappbar
- Schneeräumvorsatz

Technische Daten

- Länge: 3.285mm
- Breite: 1.617mm
- Höhe: 2.570mm
- Leergewicht: 5.740kg
- Zul. Gesamtgewicht: 10.900kg
- Nutzlast: 3.000kg
- Anhängelast: 7.700kg
- Sitzplätze 1

Besonderheit: Das Fahrzeug besitzt eine Straßenzulassung

Beleuchtung

Powermoon®



Der POWERMOON® ermöglicht Teamarbeit, ohne dass eine Person in der Runde in das gleißende Scheinwerferlicht schauen muss.

Bei Einsatz des POWERMOON® im Straßenverkehr wird der passierende Verkehrsteilnehmer nicht durch grelles Flutlicht gestört und gefährdet.

Der POWERMOON® erzeugt gleichmäßiges angenehmes Licht, welches, durch die Ballonhülle gestreut, Schlagschatten fast völlig verschwinden lässt. Es werden so tageslichtähnliche Lichtverhältnisse erzielt. Die untere Seite der Schirmleuchte streut das Licht, während die obere, aluminiumbeschichtete Seite für eine hohe Lichtausbeute nach unten sorgt. Schon bei einer Installationshöhe von nur 3-5m wird eine optimale Lichtverteilung erreicht. Bei den bekannten Flutlichtanlagen wird diese Lichtverteilung erst ab einer Höhe von 10-15m erreicht.

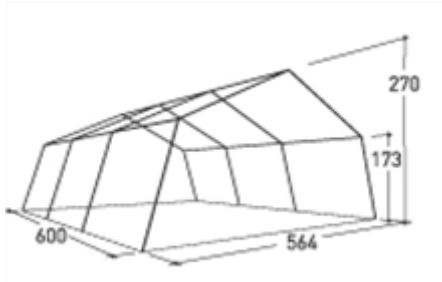
Mit vier POWERMOON® ist in einer Rüstzeit von knapp 10 Minuten eine fußballfeldgroße Fläche optimal ausgeleuchtet.

Technische Daten

- Leuchtmittel: HQI Doppelkolben
- Lichtstrom: 99.000lm
- Anschlussleistung: 1.000W
- Stromversorgung: 230V, 50Hz
- Steckertyp: Schuko
- Lampenfassung: E40
- Gewicht: 20kg
- Durchmesser: 900mm

Zelte

**Universalzelt
SG 30**



Verwendung:

- Führungszelt
- Bürozelt
- Küchenzelt
- Kantinenzelt
- Unterkunftszelt
- Betreuungszelt
- Essensausgabe

Ausstattung:

(muss extra angefordert werden)

- Beleuchtung
- Zeltheizung
- Sitzgarnituren
- Feldbetten

Aufbaufläche:

6,2m x 5,9m = 37m²

Technische Daten

- Länge: 6.000mm
- Breite: 5.640mm
- Seitenhöhe: 1.730mm
- Firsthöhe: 2.700mm
- Gewicht: 90kg

Besonderheit: Wir verfügen über 3 dieser Zelte

Baumittel

<p>Einsatz-Gerüst-System EGS</p>	
<p>Rettungskräfte können erst dann aktiv werden, wenn ihre eigene Sicherheit gewährleistet ist. Als besonders flexibel und schnell zur Sicherung von Gebäuden oder Mauern hat sich das Einsatz-Gerüstsystem (EGS) des THW bewiesen.</p> <p>Das EGS ist in vier Bausätze gegliedert. Diese sind in unterschiedliche Größen unterteilt und damit für verschiedene Aufgabengebiete konzipiert. So ist von der leichten Bergung, des Materialtransportes in Höhen und Tiefen bis zum Bau meterlanger Stege und von Türmen (Rettungsplattformen) und sogar die Abstützung von Häusern möglich. Ermöglicht wird dies durch ein umfangreiches Sortiment an Stahlrohren und Verbindungsstücken, mit denen sich in kurzer Zeit ein stabiles Gerüst errichten lässt.</p> <p>Bei größeren Abstütz- und Sicherungsmaßnahmen ergänzen sich mehrere EGS dank der normierten Teile. Somit stellen auch schwierige Einsätze mit hohem Materialaufwand kein Hindernis dar. Die Aufbauzeit für ein EGS beträgt zwischen wenigen Minuten für leichte Gerüste und mehreren Stunden für Laufstege, Türme und Abstützungen. Die vielseitigen Anwendungen machen es zu einem unverzichtbaren Helfer beim Stützen und Sichern.</p> <p><i>Steffen Lindner Hochschule Bonn-Rhein-Sieg</i></p>	<p>Aufbaumöglichkeiten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dreibock • Rettungsplattform • Abstützungen (Decke / Wand) • Mastkran • Einspannausleger (Personenrettung) • Lastausleger • Stegebau (bis 9m) <p>Bauteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stiele (für Horizontal-Bau) • Riegel (vertikale Stabilität) • Vertikal-Diagonale (Aussteifung) • Fahrrollen • Dreibockkopfteil • Einsteckring • Fußplatten (starr und beweglich) • Bodenbeläge <p>Technische Daten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Max. Plattformhöhe: 6.0m • Max. Aussteifhöhe: 4,0m • Tragfähigkeit: 3kN/m²
<p>Besonderheit: System ist standardmäßig einsatzbereit verlastet</p>	