

Klassische „THW-Faustformeln“ Logistik



- **Aufbaufläche eines Trupp Log-V (nach StAN):**
Ø 40 m x 40 m = 1.600 m²
- **Aufbaufläche eines Trupp Log-M (nach StAN):**
Ø 40 m x 40 m = 1.600 m²
- **Bedarf an Toilettenpapier pro Tag:**
Ø ½ Rolle/Einsatzkraft
- **Bedarf an Wasser (Verpflegung/Hygiene):**
Ø 100 Liter pro Tag pro Einsatzkraft (witterungsabhängig)

Aufbaufläche von Zelten

Zelttyp	Bild	Zeltfläche	Aufbaufläche
SG 30		5,64 m x 6 m = 35 m ²	5,9 m x 6,2 m = 37 m ²
SG 40		5,64 m x 8 m = 45 m ²	5,9 m x 8,2 m = 48 m ²
SG 50		5,64 m x 10 m = 56,4 m ²	5,9 m x 10,2 m = 60 m ²

Daten Zelte mit Platz für Feldbetten und Bierzeltgarnituren



Zelttyp, Masse	Bild	Abmessungen		
SG 12S, 48 kg		4,08 m x 3,34 m = 13,6 m ²	4	0
SG 18S, 55 kg		4,08 m x 4,34 m = 17,7 m ²	4	0
SG 20, 68 kg		4,74 m x 5 m = 23,7 m ²	6	0
SG 30, 92 kg		5,64 m x 6 m = 35 m ²	8	6 (48 Pl.)
SG 40, 116 kg		5,64 m x 8 m = 45 m ²	10	8 (64 Pl.)
SG 50, 133 kg		5,64 m x 10 m = 56,4 m ²	12	12 (96 Pl.)

Gerät	Bild	Abmessungen	Masse
Feldbett		Holz: 2 m x 0,45 m Alu: 2 m x 0,5 m	10 kg 7,5 kg
Garnitur		Tisch: 0,5 m x 2,2 m Bänke: 0,25 m x 2,2 m	48 kg (8 Pl.)

Flächenbedarfsplanung „THW-Fahrzeuge“ (1)



Anhaltspunkte für den Flächenbedarf von „THW-Fahrzeugen“.
ACHTUNG: DIE SEITENABSTÄNDE ZWISCHEN DEN FAHRZEUGEN MÜSSEN NOCH EINGERECHNET WERDEN! (Stand: 2010)

Fahrzeugtyp	Bild	ca. Maße in m (l x b x h)	Nettoabstellfläche
MTW, MLW V		6,7 m x 3,5 m	23,5 m ²
MLW II		7,6 m x 3,9 m	30 m ²
GKW		10 m x 4,1 m	41 m ²
MLW IV, MzKW		10 m x 4,1 m	41 m ²
Lkw		10 m x 4,1 m	41 m ²
Kran		13 m x 4,4 m	57 m ²
BRmG		8,6 m x 4,4 m	38 m ²
Kom		13 m x 4,1 m	53 m ²
Lkw-Sattel		22 m x 4,1 m	90 m ²
Anh.		10 m x 4,1 m	41 m ²
Anh. Tiefl.		17 m x 4,1 m	70 m ²

Klassische „THW-Faustformeln“ Logistik



- **Aufbaufläche eines Trupp Log-V (nach StAN):**
Ø 40 m x 40 m = 1.600 m²
- **Aufbaufläche eines Trupp Log-M (nach StAN):**
Ø 40 m x 40 m = 1.600 m²
- **Bedarf an Toilettenpapier pro Tag:**
Ø ½ Rolle/Einsatzkraft
- **Bedarf an Wasser (Verpflegung/Hygiene):**
Ø 100 Liter pro Tag pro Einsatzkraft (witterungsabhängig)

Aufbaufläche von Zelten

Zelttyp	Bild	Zeltfläche	Aufbaufläche
SG 30		5,64 m x 6 m = 35 m ²	5,9 m x 6,2 m = 37 m ²
SG 40		5,64 m x 8 m = 45 m ²	5,9 m x 8,2 m = 48 m ²
SG 50		5,64 m x 10 m = 56,4 m ²	5,9 m x 10,2 m = 60 m ²

Daten Zelte mit Platz für Feldbetten und Bierzeltgarnituren



Zelttyp, Masse	Bild	Abmessungen		
SG 12S, 48 kg		4,08 m x 3,34 m = 13,6 m ²	4	0
SG 18S, 55 kg		4,08 m x 4,34 m = 17,7 m ²	4	0
SG 20, 68 kg		4,74 m x 5 m = 23,7 m ²	6	0
SG 30, 92 kg		5,64 m x 6 m = 35 m ²	8	6 (48 Pl.)
SG 40, 116 kg		5,64 m x 8 m = 45 m ²	10	8 (64 Pl.)
SG 50, 133 kg		5,64 m x 10 m = 56,4 m ²	12	12 (96 Pl.)

Gerät	Bild	Abmessungen	Masse
Feldbett		Holz: 2 m x 0,45 m Alu: 2 m x 0,5 m	10 kg 7,5 kg
Garnitur		Tisch: 0,5 m x 2,2 m Bänke: 0,25 m x 2,2 m	48 kg (8 Pl.)

Flächenbedarfsplanung „THW-Fahrzeuge“ (1)



Anhaltspunkte für den Flächenbedarf von „THW-Fahrzeugen“.
ACHTUNG: DIE SEITENABSTÄNDE ZWISCHEN DEN FAHRZEUGEN MÜSSEN NOCH EINGERECHNET WERDEN! (Stand: 2010)

Fahrzeugtyp	Bild	ca. Maße in m (l x b x h)	Nettoabstellfläche
MTW, MLW V		6,7 m x 3,5 m	23,5 m ²
MLW II		7,6 m x 3,9 m	30 m ²
GKW		10 m x 4,1 m	41 m ²
MLW IV, MzKW		10 m x 4,1 m	41 m ²
Lkw		10 m x 4,1 m	41 m ²
Kran		13 m x 4,4 m	57 m ²
BRmG		8,6 m x 4,4 m	38 m ²
Kom		13 m x 4,1 m	53 m ²
Lkw-Sattel		22 m x 4,1 m	90 m ²
Anh.		10 m x 4,1 m	41 m ²
Anh. Tiefl.		17 m x 4,1 m	70 m ²



TASCHENKARTE
Logistikdaten THW (Näherungswerte) für Bereitstellungsräume
LG: Ausbildung ZFü (Fü 01a)

Flächenbedarfsplanung „THW-Fahrzeuge“ (2)

- **TZ-** in Reihe: 4 m x 40 m Nebeneinander: 8 m x 20 m
- **FGr R** in Reihe: 4 m x 22 m
- **FGr Sp** in Reihe: 4 m x 8 m
- **FGr W** in Reihe: 4 m x 40 m Nebeneinander: 8 m x 20 m
- **FGr O** in Reihe: 4 m x 14 m Nebeneinander: 8 m x 7 m
- **FGr E** in Reihe: 4 m x 20 m Nebeneinander: 8 m x 10 m
- **FGr TW** in Reihe: 4 m x 27 m Nebeneinander: 8 m x 10 m
- **FGr BrB** in Reihe: 4 m x 40 m Nebeneinander: 8 m x 20 m
- **FGr Öl** in Reihe: 4 m x 30 m Nebeneinander: 8 m x 20 m
- **FGr Bel** in Reihe: 4 m x 20 m Nebeneinander: 8 m x 10 m
- **FGr I** in Reihe: 4 m x 20 m Nebeneinander: 8 m x 10 m
- **FGr Log** in Reihe: 4 m x 61 m Nebeneinander: 8 m x 30 m
- **FGr FK** in Reihe: 4 m x 47 m Nebeneinander: 8 m x 27 m

Flächenbedarf „in Reihe“ z. B. während eines Marsches oder im BR, wenn die Parkfläche groß genug ist (z. B. Parkplatz in Kasernen, an Stadien etc.).
Flächenbedarf „Nebeneinander“ auf kleineren Parkplätzen oder z. B. unter Schleppdächern.
ACHTUNG: DIE SEITENABSTÄNDE ZWISCHEN DEN FAHRZEUGEN MÜSSEN NICHT EINGERECHNET WERDEN! (STAND: 2010).

Herausgegeben von: Bundesanstalt Technisches Hilfswerk, THW-Bundesschule Neuhausen a.d.F., Bereich Führung und Leitung (03/14, SK/PT/WL), Novizenweg 1, 73765 Neuhausen a.d.F., © 2014 Bundesanstalt Technisches Hilfswerk, Bonn. Nachdruck, Veränderung, Veröffentlichung und fotomechanische Wiedergabe – auch auszugsweise – nur mit Genehmigung der THW-Bundesschule Neuhausen a.d.F. Die Wiedergabe zu gewerblichen Zwecken ist verboten. Alle Rechte vorbehalten.



TASCHENKARTE
Logistikdaten THW (Näherungswerte) für Bereitstellungsräume
LG: Ausbildung ZFü (Fü 01a)

Flächenbedarfsplanung „THW-Fahrzeuge“ (2)

- **TZ-** in Reihe: 4 m x 40 m Nebeneinander: 8 m x 20 m
- **FGr R** in Reihe: 4 m x 22 m
- **FGr Sp** in Reihe: 4 m x 8 m
- **FGr W** in Reihe: 4 m x 40 m Nebeneinander: 8 m x 20 m
- **FGr O** in Reihe: 4 m x 14 m Nebeneinander: 8 m x 7 m
- **FGr E** in Reihe: 4 m x 20 m Nebeneinander: 8 m x 10 m
- **FGr TW** in Reihe: 4 m x 27 m Nebeneinander: 8 m x 10 m
- **FGr BrB** in Reihe: 4 m x 40 m Nebeneinander: 8 m x 20 m
- **FGr Öl** in Reihe: 4 m x 30 m Nebeneinander: 8 m x 20 m
- **FGr Bel** in Reihe: 4 m x 20 m Nebeneinander: 8 m x 10 m
- **FGr I** in Reihe: 4 m x 20 m Nebeneinander: 8 m x 10 m
- **FGr Log** in Reihe: 4 m x 61 m Nebeneinander: 8 m x 30 m
- **FGr FK** in Reihe: 4 m x 47 m Nebeneinander: 8 m x 27 m

Flächenbedarf „in Reihe“ z. B. während eines Marsches oder im BR, wenn die Parkfläche groß genug ist (z. B. Parkplatz in Kasernen, an Stadien etc.).
Flächenbedarf „Nebeneinander“ auf kleineren Parkplätzen oder z. B. unter Schleppdächern.
ACHTUNG: DIE SEITENABSTÄNDE ZWISCHEN DEN FAHRZEUGEN MÜSSEN NICHT EINGERECHNET WERDEN! (STAND: 2010).

Herausgegeben von: Bundesanstalt Technisches Hilfswerk, THW-Bundesschule Neuhausen a.d.F., Bereich Führung und Leitung (03/14, SK/PT/WL), Novizenweg 1, 73765 Neuhausen a.d.F., © 2014 Bundesanstalt Technisches Hilfswerk, Bonn. Nachdruck, Veränderung, Veröffentlichung und fotomechanische Wiedergabe – auch auszugsweise – nur mit Genehmigung der THW-Bundesschule Neuhausen a.d.F. Die Wiedergabe zu gewerblichen Zwecken ist verboten. Alle Rechte vorbehalten.

Logistikdaten typischer THW-Fahrzeuge (1)



Fahrzeugtyp	Bild	Ladefläche	Zuladung	Tankinhalt	Verbrauch
PKW				60 l	ca. 7 l Diesel
MTW				80	ca. 15 l Diesel
MLW I		2 m x 3 m Ladehöhe: 1,5 m	2 t	60 l	ca. 13 l Diesel
MLW II		2,43 m x 3,36 m Ladehöhe: 2 m	2 t	120 l	ca. 20-25 l Diesel
MLW III				135 l	ca. 25-30 l Diesel
MLW IV		2,45 m x 4,95 m Ladehöhe: 1,75 m	6,25 t	140 l	ca. 30-40 l Diesel
MLW V		1,80 m x 2,70 m Ladehöhe: 1,6 m	1 t	80 l	ca. 10-15 l Diesel
MzKW		2,45 m x 4,95 m Ladehöhe: 1,7 m	6,25 t	220 l	ca. 25-30 l Diesel
GKW alt				135 l	ca. 30-40 l Diesel
GKW neu				140 l	ca. 35-40 l Diesel
Lkw Lbw		2,4 m x 4,8 m Ladehöhe: 1,8 m	5-6 t	130 l	ca. 15-20 l Diesel
Lkw K		Herstellerspezifisch	Herstellerspezifisch	300 l	ca. 25-30 l Diesel
Lkw Ldkr gl		Herstellerspezifisch	Herstellerspezifisch	270 l	ca. 50 l Diesel

Logistikdaten typischer THW-Fahrzeuge (2)



Fahrzeugtyp	Bild	Ladefläche	Zuladung	Tankinhalt	Verbrauch
FüKW				80 l	ca. 12 l Diesel
FüKomKW				140 l	ca. 20 l Diesel
FmKW		2,43 m x 3,36 m Ladehöhe: 2 m	2 t	170 l	ca. 35 l Diesel
MastKW				350 l	ca. 60-70 l Diesel
BRmG				230 l	ca. 15 l Diesel/BStd.
Bagger				150 l	ca. 15 l Diesel/BStd.
Kran				300 l	ca. 60-70 l Diesel
Anh. LiMa 20 kVA				80 l	ca. 5 l Diesel/BStd.
Anh. NEA 50 kVA				120 l	Vollast: 25 l Diesel/BStd.
Anh. NEA 175 kVA				300 l	Vollast: 25 l Diesel/BStd.
Anh. NEA 200 kVA				550 l	Vollast: 45-50 l Diesel/BStd.
Anh. SwPu 5.000 l/min				200 l	ca. 7 l Diesel/BStd.
Anh. SwPu 15.000 l/min				200 l	ca. 10-11 l Diesel/BStd.

Unterbringung im Zelt/im Gebäude (Zimmer)



(Teil-)Einheit	Stärke	Bedarf Zelte	Bedarf Zimmerfläche
TZ- (ZTr + B1 + B2)	20	2 x SG 30	ca. 80 m ²
FGr Bel	9	1 x SG 30	ca. 36 m ²
FGr BrB	18	2 x SG 30	ca. 72 m ²
FGr E	9	1 x SG 30	ca. 36 m ²
FGr FK	18	2 x SG 30	ca. 72 m ²
FGr I	12	2 x SG 30	ca. 48 m ²
FGr Log	18	2 x SG 30	ca. 72 m ²
FGr O	12	2 x SG 30	ca. 48 m ²
FGr Öl	18	2 x SG 30	ca. 72 m ²
FGr R	9	1 x SG 30	ca. 36 m ²
FGr Sp	6	1 x SG 30	ca. 24 m ²
FGr TW	18	2 x SG 30	ca. 80 m ²
FGr W	12	2 x SG 30	ca. 48 m ²
FGr WP	12	2 x SG 30	ca. 48 m ²

ALS PLANUNGSGRUNDLAGE DIENT HIER DAS STANDARDZELT „SG 30“, ANDERE ZELTVARIANTEN SIND NATÜRLICH MÖGLICH. BEIM FLÄCHENBEDARF IM GEBÄUDE IST VON EINEM WERT VON CA. 4 m²/PERSON (INKL. FELDBETT) AUSZUGEHEN. BEI DER FGR O (A) SIND ENTSPRECHENDE RÄUMLICHKEITEN FÜR DIE RETTUNGSHUNDE NOCH ZU BERÜCKSICHTIGEN.

Bedarf an Sanitäranlagen (Erfahrungswerte)



Planungswerte	bis 250 Pers.	bis 500 Pers.	bis 750 Pers.	bis 1.000 Pers.
DIXI/Sitzaborte	ca. 8 - *16	ca. 16 - *32	ca. 24 - *48	ca. 32 - *64
Urine/lfld. Meter Rinne	ca. 8/ca. 5 lfd. m	ca. 16/ca. 10 lfd. m	ca. 24/ca. 15 lfd. m	ca. 32/ca. 20 lfd. m
Sitzaborte/Händab-trocknung	Für vorhandene Sitzaborte/Urinale etc. sind ... Waschbecken mit Möglichkeit der Handabtrocknung vorzusehen			
Waschplätze	ca. 3 - *6	ca. 6 - *12	ca. 9 - *18	ca. 12 - *24
Duschen	ca. 16 - *32	ca. 24 - *48	ca. 48 - *96	ca. 54 - *108
	ca. 8 - *16	ca. 16 - *32	ca. 24 - *48	ca. 32 - *64

- DIESE PLANUNGSZAHLEN (03/2004) BEZIEHEN SICH AUF DAS EINRICHTEN UND BETREIBEN EINES BR FÜR THW-EINSATZKRÄFTE. DABEI WIRD DAVON AUSGEHANGEN, DASS DER ANTEIL WEIBLICHER EINSATZKRÄFTE IM VERGLEICH ZU DENEN DER MÄNNLICHEN EINSATZKRÄFTE GERING IST.
- FÜR DAMEN SIND ENTSPRECHEND NACH BEDARF SEPARATE SANITÄRE EINRICHTUNGEN ZUR VERFÜGUNG ZU STELLEN.
- SEPARATE SANITÄRE EINRICHTUNGEN SIND AUCH FÜR DAS KÜCHENPERSONAL (DAMEN UND HERREN) ZUR VERFÜGUNG ZU STELLEN.
- AUS HYGIENISCHEN GRÜNDEN SIND NUR FLÜSSIGSEIFE UND PAPIERHANDTÜCHER ZU VERWENDEN!
- *: DIESE ANGABEN BEZIEHEN SICH JEWEILS AUF DEN VORAUSSICHTLICHEN BEDARF IN „STOSSZEITEN“.

Allgemeine Unterbringungsmöglichkeiten

- Schulen
- Sporthallen
- Hallen
- Kasernen
- Zelte

BEI DER UNTERBRINGUNG VON EINSATZKRÄFTEN IST AUF DIE JAHRESZEIT, EINSATZDAUER UND WETTERLAGE ZU ACHTEN! IN DER ANLAGE ZUR THW-DV 1-101 „HANDBUCH FÜHREN“ SIND DIVERSE FORMBLÄTTER ZUR ERKUNDUNG UND VERWALTUNG VON UNTERBRINGUNGSSTÄTTEN ZU FINDEN.

Logistikdaten typischer THW-Fahrzeuge (1)



Fahrzeugtyp	Bild	Ladefläche	Zuladung	Tankinhalt	Verbrauch
PKW				60 l	ca. 7 l Diesel
MTW				80	ca. 15 l Diesel
MLW I		2 m x 3 m Ladehöhe: 1,5 m	2 t	60 l	ca. 13 l Diesel
MLW II		2,43 m x 3,36 m Ladehöhe: 2 m	2 t	120 l	ca. 20-25 l Diesel
MLW III				135 l	ca. 25-30 l Diesel
MLW IV		2,45 m x 4,95 m Ladehöhe: 1,75 m	6,25 t	140 l	ca. 30-40 l Diesel
MLW V		1,80 m x 2,70 m Ladehöhe: 1,6 m	1 t	80 l	ca. 10-15 l Diesel
MzKW		2,45 m x 4,95 m Ladehöhe: 1,7 m	6,25 t	220 l	ca. 25-30 l Diesel
GKW alt				135 l	ca. 30-40 l Diesel
GKW neu				140 l	ca. 35-40 l Diesel
Lkw Lbw		2,4 m x 4,8 m Ladehöhe: 1,8 m	5-6 t	130 l	ca. 15-20 l Diesel
Lkw K		Herstellerspezifisch	Herstellerspezifisch	300 l	ca. 25-30 l Diesel
Lkw Ldkr gl		Herstellerspezifisch	Herstellerspezifisch	270 l	ca. 50 l Diesel

Logistikdaten typischer THW-Fahrzeuge (2)



Fahrzeugtyp	Bild	Ladefläche	Zuladung	Tankinhalt	Verbrauch
FüKW				80 l	ca. 12 l Diesel
FüKomKW				140 l	ca. 20 l Diesel
FmKW		2,43 m x 3,36 m Ladehöhe: 2 m	2 t	170 l	ca. 35 l Diesel
MastKW				350 l	ca. 60-70 l Diesel
BRmG				230 l	ca. 15 l Diesel/BStd.
Bagger				150 l	ca. 15 l Diesel/BStd.
Kran				300 l	ca. 60-70 l Diesel
Anh. LiMa 20 kVA				80 l	ca. 5 l Diesel/BStd.
Anh. NEA 50 kVA				120 l	Vollast: 25 l Diesel/BStd.
Anh. NEA 175 kVA				300 l	Vollast: 25 l Diesel/BStd.
Anh. NEA 200 kVA				550 l	Vollast: 45-50 l Diesel/BStd.
Anh. SwPu 5.000 l/min				200 l	ca. 7 l Diesel/BStd.
Anh. SwPu 15.000 l/min				200 l	ca. 10-11 l Diesel/BStd.

Unterbringung im Zelt/im Gebäude (Zimmer)



(Teil-)Einheit	Stärke	Bedarf Zelte	Bedarf Zimmerfläche
TZ- (ZTr + B1 + B2)	20	2 x SG 30	ca. 80 m ²
FGr Bel	9	1 x SG 30	ca. 36 m ²
FGr BrB	18	2 x SG 30	ca. 72 m ²
FGr E	9	1 x SG 30	ca. 36 m ²
FGr FK	18	2 x SG 30	ca. 72 m ²
FGr I	12	2 x SG 30	ca. 48 m ²
FGr Log	18	2 x SG 30	ca. 72 m ²
FGr O	12	2 x SG 30	ca. 48 m ²
FGr Öl	18	2 x SG 30	ca. 72 m ²
FGr R	9	1 x SG 30	ca. 36 m ²
FGr Sp	6	1 x SG 30	ca. 24 m ²
FGr TW	18	2 x SG 30	ca. 80 m ²
FGr W	12	2 x SG 30	ca. 48 m ²
FGr WP	12	2 x SG 30	ca. 48 m ²

ALS PLANUNGSGRUNDLAGE DIENT HIER DAS STANDARDZELT „SG 30“, ANDERE ZELTVARIANTEN SIND NATÜRLICH MÖGLICH. BEIM FLÄCHENBEDARF IM GEBÄUDE IST VON EINEM WERT VON CA. 4 m²/PERSON (INKL. FELDBETT) AUSZUGEHEN. BEI DER FGR O (A) SIND ENTSPRECHENDE RÄUMLICHKEITEN FÜR DIE RETTUNGSHUNDE NOCH ZU BERÜCKSICHTIGEN.

Bedarf an Sanitäranlagen (Erfahrungswerte)



Planungswerte	bis 250 Pers.	bis 500 Pers.	bis 750 Pers.	bis 1.000 Pers.
DIXI/Sitzaborte	ca. 8 - *16	ca. 16 - *32	ca. 24 - *48	ca. 32 - *64
Urine/lfld. Meter Rinne	ca. 8/ca. 5 lfd. m	ca. 16/ca. 10 lfd. m	ca. 24/ca. 15 lfd. m	ca. 32/ca. 20 lfd. m
Sitzaborte/Händab-trocknung	Für vorhandene Sitzaborte/Urinale etc. sind ... Waschbecken mit Möglichkeit der Handabtrocknung vorzusehen			
Waschplätze	ca. 3 - *6	ca. 6 - *12	ca. 9 - *18	ca. 12 - *24
Duschen	ca. 16 - *32	ca. 24 - *48	ca. 48 - *96	ca. 54 - *108
	ca. 8 - *16	ca. 16 - *32	ca. 24 - *48	ca. 32 - *64

- DIESE PLANUNGSZAHLEN (03/2004) BEZIEHEN SICH AUF DAS EINRICHTEN UND BETREIBEN EINES BR FÜR THW-EINSATZKRÄFTE. DABEI WIRD DAVON AUSGEHANGEN, DASS DER ANTEIL WEIBLICHER EINSATZKRÄFTE IM VERGLEICH ZU DENEN DER MÄNNLICHEN EINSATZKRÄFTE GERING IST.
- FÜR DAMEN SIND ENTSPRECHEND NACH BEDARF SEPARATE SANITÄRE EINRICHTUNGEN ZUR VERFÜGUNG ZU STELLEN.
- SEPARATE SANITÄRE EINRICHTUNGEN SIND AUCH FÜR DAS KÜCHENPERSONAL (DAMEN UND HERREN) ZUR VERFÜGUNG ZU STELLEN.
- AUS HYGIENISCHEN GRÜNDEN SIND NUR FLÜSSIGSEIFE UND PAPIERHANDTÜCHER ZU VERWENDEN!
- *: DIESE ANGABEN BEZIEHEN SICH JEWEILS AUF DEN VORAUSSICHTLICHEN BEDARF IN „STOSSZEITEN“.

Allgemeine Unterbringungsmöglichkeiten

- Schulen
- Sporthallen
- Hallen
- Kasernen
- Zelte

BEI DER UNTERBRINGUNG VON EINSATZKRÄFTEN IST AUF DIE JAHRESZEIT, EINSATZDAUER UND WETTERLAGE ZU ACHTEN! IN DER ANLAGE ZUR THW-DV 1-101 „HANDBUCH FÜHREN“ SIND DIVERSE FORMBLÄTTER ZUR ERKUNDUNG UND VERWALTUNG VON UNTERBRINGUNGSSTÄTTEN ZU FINDEN.