

1. Allgemeines

Verbandstuben und Sanitätscontainer sind Einrichtungen, die ausschließlich für die Erste Hilfe und ärztliche Erstversorgung bestimmt sind. Verbandstuben und Sanitätscontainer dürfen nicht zu bestimmungsfremden Zwecken benutzt werden.

Die Verwendung von Sanitätscontainern ist auf Betriebe oder Betriebsstellen beschränkt, für die die Einrichtung einer Verbandstube nicht möglich ist.

Verbandstuben und Sanitätscontainer sind den nachfolgend aufgeführten Grundanforderungen entsprechend einzurichten und zu unterhalten. Eine weitergehende Ausstattung der Verbandstuben bzw. Sanitätscontainer ist mit Zustimmung des für den Betrieb zuständigen Arztes möglich.

2. Lage und Kennzeichnung

2.1 Lage

Verbandstuben sollen im Erdgeschoß liegen, damit sie mit einer Krankentrage (Schleifkorb) und von Krankenträgern (KTW oder RTW) leicht erreicht werden können.

Sanitätscontainer sind ebenerdig aufzustellen.

Die Lage der Verbandstuben bzw. der Sanitätscontainer ist so zu wählen, daß Belästigungen durch Lärm, Vibrationen, Stöße, Gase und Dämpfe soweit wie möglich ausgeschlossen sind.

Sanitätscontainer dürfen nicht im Gefahrenbereich von Hebezeugen oder gefährlichen Stoffen aufgestellt werden.

2.2 Kennzeichnung

Verbandstuben und Sanitätscontainer müssen durch das Sicherheitszeichen „Hinweis auf Erste Hilfe“ gekennzeichnet sein. Außerdem ist die Bezeichnung „Verbandstube“ anzubringen.

Zugänge von Verbandstuben und Sanitätscontainern müssen durch das Sicherheitszeichen „Richtungsangabe für Erste Hilfe“ gekennzeichnet sein.

3. Bauliche Gestaltung

3.1 Größe

3.1.1 Verbandstube

Für Verbandstuben sind Räume mit einer Grundfläche von mindestens 4 x 5 m und einer lichten Höhe von 2,50 m geeignet (s. Beispiel Bild 1).

3.1.2 Sanitätscontainer

Für Sanitätscontainer sind Räume mit einer Grundfläche von mindestens 5,35 x 2,35 m und einer lichten Höhe von 2,30 m geeignet (s. Beispiel Bild 2).

3.2 Zugänge

Zugänge zu Verbandstuben und Sanitätscontainern dürfen keine Stufen haben. Höhenunterschiede sind durch eine schiefe Ebene auszugleichen.

3.3 Zufahrten

Zufahrten zu Verbandstuben und Sanitätscontainern sind nach Möglichkeit zu überdachen. Die Höhe der Überdachung muß so bemessen sein, daß ein Rettungswagen (RTW) unter sie fahren kann. Dies bedingt derzeit eine Höhe von mindestens 3,20 m.

3.4 Eingänge

Eingänge zu Verbandstuben sollen eine lichte Weite von mindestens 1,60 m und eine Höhe von mindestens 2,20 m haben.

Eingänge zu Sanitätscontainern sollen eine lichte Weite von mindestens 0,80 m und eine Höhe von mindestens 2,00 m haben.

Eingangstüren müssen dicht schließen und feststellbar sein.

3.5 Fenster

Verbandstuben und Sanitätscontainer sollen eine Fensterfront mit Öffnungsmöglichkeit oder zwei in derselben Wand befindliche Fenster haben.

Fenster von Verbandstuben und Sanitätscontainern sollen nicht auf der Sonnenseite liegen. Fensterscheiben sollen undurchsichtig sein.

3.6 Fußböden, Wände und Decken

Fußböden, Wände und Decken von Verbandstuben und Sanitätscontainern müssen leicht zu reinigen und zu desinfizieren sein. Der Fußbodenbelag muß aus undurchlässigen, verschleißfesten und rutschhemmenden Werkstoffen mit hochgezogenen Kanten bestehen.

Als Wandbelag sind z. B. Fliesen oder abwaschbare glatte Anstriche geeignet.

Raumdecken sollen einen wischfesten Anstrich haben.

3.7 Beleuchtungseinrichtungen

In Verbandstuben und Sanitätscontainern muß die Beleuchtungsstärke in der Mitte des Raumes in 1 m Höhe mindestens 600 Lux betragen und regelbar sein (Dimmerschalter).

Lichtschalter müssen leicht erreichbar und selbstleuchtend sein.

3.8 Schallschutzmaßnahmen

Durch Schallschutzmaßnahmen ist in Verbandstuben und Sanitätscontainern dafür zu sorgen, daß ein äquivalenter Dauerschallpegel von 55 dB (A) nicht überschritten wird, sofern dies nicht durch die Lage der Räume gewährleistet ist.

3.9 Temperatur

In Verbandstuben und Sanitätscontainern muß eine Temperatur von 20 bis 22 °C gewährleistet sein.

Sanitätscontainer müssen wärmeisoliert sein.

3.10 Installationen

In Verbandstuben und Sanitätscontainern müssen mindestens folgende Einrichtungen installiert sein:

- ein Waschbecken mit Spiegel und Konsole sowie Seifenspender, Desinfektionsmittelspender, fließendes Kalt- und Warmwasser (bis 60 °C) aus einer Mischbatterie,
- Waschmöglichkeit und Toilette in unmittelbarer Nähe,
- mindestens drei Steckdosen an geeigneter Stelle,
- eine Akku-Notleuchte mit Aufladeeinrichtung,
- ein Fernsprechtastenschild.

4. Ausstattung

Verbandstuben und Sanitätscontainer sind wie folgt auszustatten:

4.1 Inventar

| VERBANDSTUBE | SANITÄTSCONTAINER |
|-------------------|--|
| Schreibtisch | Schreibgelegenheit (z. B. Stiehpult, Klappbrett, kleiner Schreibtisch) |
| Schreibtischstuhl | |
| Schreibmaschine | |
| Papierkorb | |

- ! Aushang der „Grundregeln der Ersten Hilfe bei Unfällen“ mit den dort geforderten Angaben
- ! Verbandbuch oder -kartei
- ! Krankentrage DIN 13 025
- ! Fahrbares Gestell für Krankentrage DIN 13 034 oder DIN 13 046

Liege, Kopf- und Fußende verstellbar

- ! Verbandstisch mit Unterschrank kombiniert, fahrbar
- ! Stuhl mit Kopfstütze, abwaschbar

! Stühle (Metallrahmen, abwaschbar)

- ! Klappsitze, Arzthocker
- ! Infusionsständer oder Deckenhalter für Infusionen auf Schiene verstellbar
- ! Verschiebbare Schränke, die für die getrennte und übersichtliche Aufbewahrung von Verbandstoffen, Medikamenten, Geräten und Instrumenten zu unterteilen sind
- ! Abwerfbehälter mit Plastikbeutelersatz und Deckel
- ! Kleiderhaken

Wandschirme

Waschstände mit Schlüssel

4.2 Rettungstransportmittel und Erste Hilfe-Material

| VERBANDSTUBE | SANITÄTSCONTAINER |
|--|-------------------|
| Schleifkörbe DIN 23 400 | |
| Vakuummatratze normal | |
| Vakuummatratze für Schleifkorb | |
| Gummütücher | |
| Einwegdecken | |
| Einwegklagen für Liegen und Tragen | |
| Rettungsdecke 140 x 225 cm (metallisierte Folie) | |
| Kammerschienen | |
| Drahtleiterschienen verschiedener Länge, Breite 8 cm, gepolstert | |
| Inhalt des Verbandkastens DIN 13 169-E in ausreichender Menge | |
| Instrumentenbesteck in transparenter Folie, bestehend aus: | |
| - Schere A 130 DIN 58 252, Länge 130 mm, gerade, stumpf/stumpf, korrosionsbeständig | |
| - Kleiderschere, Länge 180 mm, mit Kopf und verzahnter Schneide, korrosionsbeständig | |
| - Erste Hilfe-Schere DIN 58 279 | |
| - Pinzette A 130 x 2 DIN 58 238, Länge 130 mm, anatomisch, korrosionsbeständig | |
| - Splitterpinzette | |
| - Guedeltubus Größen 2, 3 und 5 | |
| - Mundkeil (Gummi) | |
| - Mundtubus, nachgiebig, kurz, für Mund-zu-Mund-Beatmung | |
| - Sauerstoffmasken mit austauschbaren oder nachfüllbaren O ₂ -Speichern | |
| - Beatmungsgeräte (jeweils Beutel mit zwei Gesichtsmasken (mittel und groß)) | |
| - Absauggerät in Tasche mit Absaugkatheter | |
| - Flaschen mit Infusionslösung, Inhalt 500 ml, zur Schockbekämpfung | |
| - Einmal-Infusionsbestecke mit Venenpunktionskanüle, steril | |
| - Einmal-Spritzen und Einmal-Kanülen | |
| - Alkoholtupfer | |
| - Blutdruckmeßgerät | |
| - Stethoskop | |
| - Mundspatel | |
| - Allzwecktücher | |
| - Vordrucke/Begleitzettel für Verletzte | |
| - Taschenlampe | |

Wandschirme

Waschstände mit Schlüssel

4.3 Pflegegeräte

| VERBANDSTUBE | SANITÄTSCONTAINER |
|------------------------|-------------------|
| Wärmflasche | |
| Steckbecken mit Deckel | |
| Einweg-Urinale | |
| Einweg-Nierenschalen | |
| Einweg-Trinkbecher | |
| Einweg-Handschuhe | |
| Einweg-Bekleidung | |
| Schutzmäntel | |

4.4 Fein- und Grobdesinfektionsmittel

| VERBANDSTUBE | SANITÄTSCONTAINER |
|-------------------------|-------------------|
| Seife für Seifenspender | |
| Reinigungsmittel | |
| Hautschutzcreme | |
| Nagelbürste | |
| Nagelschere | |
| Nagelfeile | |
| Zellstoff | |

4.5 Arzneimittel

| VERBANDSTUBE | SANITÄTSCONTAINER |
|--|-------------------|
| Nach ärztlichen Angaben unter Verschluss | |

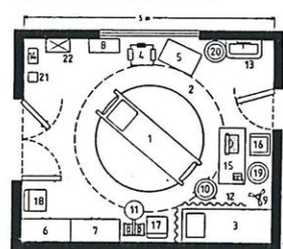
4.6 Notfallkoffer für den Arzt

| VERBANDSTUBE | SANITÄTSCONTAINER |
|---------------|-------------------|
| Notfallkoffer | |

4.7 Bereitschaftstasche für den Heilgehilfen

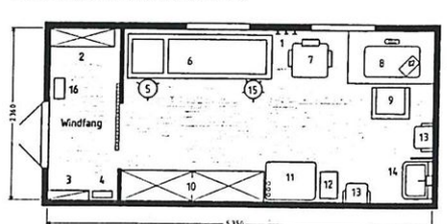
| VERBANDSTUBE | SANITÄTSCONTAINER |
|---|-------------------|
| 1 Bereitschaftstasche mit folgendem Inhalt: | |
| - 1 Fußabsaugpumpe | |
| - 4 Absaugkatheter CH 18 | |
| - 1 Atembeutel | |
| - 2 Klarsicht-Beatmungsmasken M, G | |
| - Rettungsdecke etwa 140 x 225 cm | |
| - Brandwunden-Verbandtücher A und B, DIN 13 152 | |
| - Verbandpäckchen K, M und G, DIN 13 151 | |
| - Heftpflaster verschiedener Größen, DIN 13 019 | |
| - Mullbinden | |
| - Dreiecktücher, DIN 13 168 | |
| - Knebel zum Abbinden am Oberschenkel | |
| - Sicherheitsnadeln, vernickelt, in Schachteln B 50, DIN 7404 | |
| - Kleiderschere | |
| - Erste Hilfe-Schere, DIN 58 279 | |
| - Einweghandschuhe | |
| - 1 Mundkeil (Gummi), Zungenspatel | |
| - Begleitzettel für Unfallverletzte, Schreibstift | |
| - Papiermündtücher | |
| - Zellstoff | |

Bild 1: Grundriß einer Verbandstube



1. Krankentrage, fahrbar (200 x 60)
2. Aktionsfläche (Durchmesser 300)
3. Liege (195 x 65)
4. Behandlungsstuhl
5. Verbandstisch mit Unterschrank, fahrbar (70 x 50)
6. Materialschrank (100 x 45)
7. Vorratsschrank (100 x 45)
8. Medikamentenschrank (60 x 30)
9. Infusionsständer
10. Waschständer mit Schüssel
11. Akku-Notleuchte
12. Wandschirm
13. Waschbecken
14. Notfallkoffer
15. Schreibstisch (110 x 55)
16. Schreibstischstuhl
17. Stuhl
18. Stuhl
19. Papierkorb
20. Abwerfbehälter
21. Bereitschaftstasche
22. Schleifkorb und Vakuummatratze

Bild 2: Grundriß eines Sanitätscontainers



1. 3 Kleiderhaken
2. Schleifkorb und Vakuummatratze
3. Krankentrage
4. Bereitschaftstasche
5. Infusionsständer
6. Krankentrage, fahrbar
7. Unterschrankstuhl
8. Schreibgelegenheit
9. Stuhl
10. Anbau-System ERSTE HILFE
11. Verbandstisch (fahrbar)
12. Abwerfbehälter
13. 2 Klappsitze
14. Waschbecken
15. Arzthocker
16. Notfallkoffer