



**Grundanforderungen
an Verbandstuben
und Sanitätscontainer in den
Mitgliedsunternehmen der
Bergbau-Berufsgenossenschaft**

Ausgabe 1987

Grundanforderungen an Verbandstuben und Sanitätscontainer in den Mitgliedsunternehmen der Bergbau-Berufsgenossenschaft

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 Betriebsteile 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 Krankenkraftwagen (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, Stäube, 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,
 - Duschköglichkeit und Toilette in unmittelbarer Nähe,
 - mindestens drei Steckdosen an geeigneter Stelle,
 - eine Akku-Notleuchte mit Aufladeeinrichtung,
 - ein Fernsprechhauptanschluß.
-

4. Ausstattung

Verbandstuben und Sanitätscontainer sind wie folgt auszustatten:

4.1 Inventar

VERBANDSTUBE	SANITÄTSCONTAINER
Schreibtisch	Schreibgelegenheit (z. B. Stehpult, Klappbrett, kleiner Schreibtisch)
Schreibtischstuhl	
Schreibmaschine	
Papierkorb	
<p>Aushang der „Grundregeln der Ersten Hilfe bei Unfällen“ mit den dort geforderten Angaben</p> <p>Verbandbuch oder -kartei</p> <p>Krankentrage DIN 13 025</p> <p>Fahrbares Gestell für Krankentrage DIN 13 034 oder DIN 13 046</p>	
Liege, Kopf- und Fußende verstellbar	
<p>Verbandtisch mit Unterschrank kombiniert, fahrbar</p> <p>Stuhl mit Kopfstütze, abwaschbar</p>	
Stühle (Metallrahmen, abwaschbar)	Klappsitze, Arzthocker
<p>Infusionsständer oder Deckenhalter für Infusionen auf Schiene verstellbar</p> <p>Verschließbare Schränke, die für die getrennte und übersicht- liche Aufbewahrung von Verbandstoffen, Medikamenten, Geräten und Instrumenten zu unterteilen sind</p> <p>Abwurfbehälter mit Plastikbeuteleinsatz und Deckel</p> <p>Kleiderhaken</p>	
Wandschirme	
Waschständer mit Schlüssel	

4.2 Rettungstransportmittel und Erste Hilfe-Material

VERBANDSTUBE	SANITÄTSCONTAINER
	Schleifkörbe DIN 23 400
	Vakuummatratze normal
	Vakuummatratze für Schleifkorb
	Gummitücher
	Einwegdecken
	Einweglaken 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 auswechselbaren oder nachfüllbaren O ² -Speichern
	Beatmungsgeräte (jeweils Beutel mit zwei Gesichtsmasken (mittel und groß))
	Absauggerät in Tasche mit Absaugkatheter

VERBANDSTUBE	SANITÄTSCONTAINER
--------------	-------------------

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

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

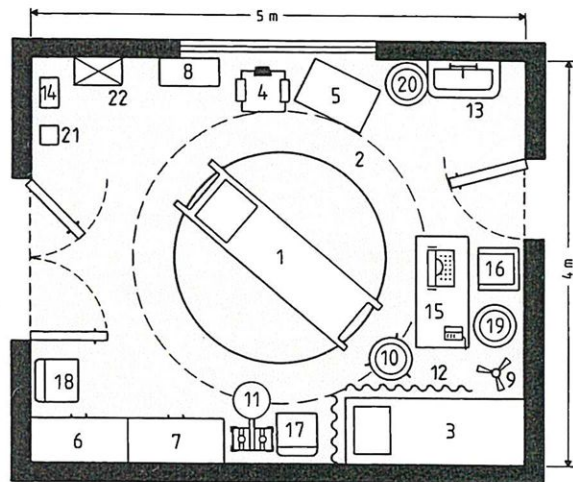
4.7 Bereitschaftstasche für den Heilgehilfen

VERBANDSTUBE	SANITÄTSCONTAINER
--------------	-------------------

1 Bereitschaftstasche mit folgendem Inhalt:

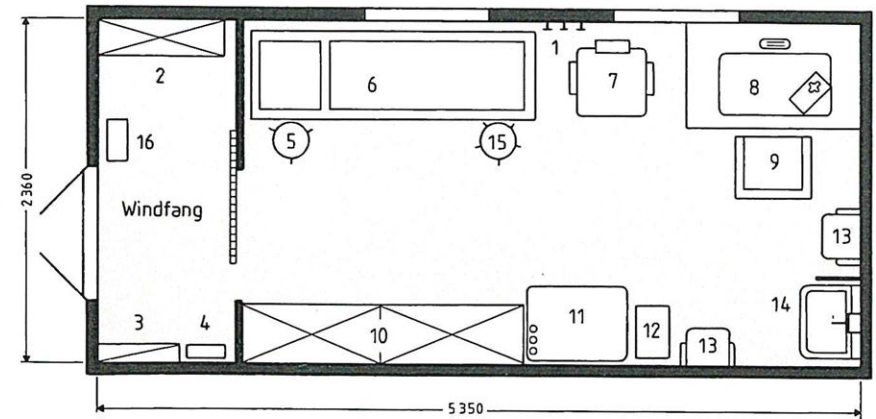
- 1 Fußabsaugpumpe
- 4 Absaugkatheter CH 18
- 1 Atembeutel
- 2 Klarsicht-Beatmungsmasken M, G
- Rettungsdecke etwa 140 x 225 cm
- Brandwunden-Verbandtücher A und B, DIN 13 152
- Verbandpäckchen K, M und G, DIN 13 151
- Heftpflaster verschiedener Größen, DIN 13 019
- Mullbinden
- Dreiecktücher, DIN 13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

Bild 1: Grundriß einer Verbandstube



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

Bild 2: Grundriß eines Sanitätscontainers



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