

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/18813998-bf05-34fe-a7eb-1a87f88aff9b>

| Bibliografie | |
|---------------------------|--|
| Titel | Technische Regeln für Arbeitsstätten Erste-Hilfe-Räume, Mittel und Einrichtungen zur Ersten Hilfe (ASR A4.3) |
| Amtliche Abkürzung | ASR A4.3 |
| Normtyp | Technische Regel |
| Normgeber | Bund |
| Gliederungs-Nr. | [keine Angabe] |

Abschnitt 4 ASR A4.3 - Mittel zur Ersten Hilfe

(1) Erste-Hilfe-Material ist in Verbandkästen oder anderen geeigneten Behältnissen (z.B. Rucksäcke, Taschen, Schränke), im Folgenden Verbandkasten genannt, vorzuhalten. Die Mindestanzahl der bereitzuhaltenden Verbandkästen ergibt sich aus Tabelle 1.

Tabelle 1: Mindestanzahl der bereitzuhaltenden Verbandkästen

| Betriebsart | Zahl der Beschäftigten | Kleiner Verbandkasten | Großer Verbandkasten |
|--|---------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Verwaltungs- und Handelsbetriebe | 1-50 | 1 | - |
| | 51-300 | - | 1 |
| | 301-600 | - | 2 |
| | für je 300 weitere Beschäftigte | - | +1 |
| Herstellungs-, Verarbeitungsbetriebe- und vergleichbare Betriebe | 1-20 | 1 | - |
| | 21-100 | - | 1 |
| | 101-200 | - | 2 |
| | für je 100 weitere Beschäftigte | - | +1 |

(2) Statt eines großen Verbandkastens können zwei kleine Verbandkästen verwendet werden. Für Tätigkeiten im Außendienst, insbesondere für die Mitführung von Erste-Hilfe-Material in Werkstattwagen und Einsatzfahrzeugen, kann auch der Kraftwagen-Verbandkasten als kleiner Verbandkasten verwendet werden.

(3) Verbandkästen sind überall dort bereitzuhalten, wo die Arbeitsbedingungen dies erforderlich machen. Sie sind so zu verteilen, dass sie höchstens in 100 m Wegstrecke oder einer Geschosshöhe erreichbar sind.

(4) Erste-Hilfe-Material ist so aufzubewahren, dass es vor schädigenden Einflüssen (z.B. Verunreinigungen, Nässe, hohe Temperaturen) geschützt, aber jederzeit leicht zugänglich ist. Das Erste-Hilfe-Material ist nach Verbrauch, bei Unbrauchbarkeit oder nach Ablauf des Verfallsdatums zu ergänzen bzw. zu ersetzen.

(5) In Arbeitsstätten ist mindestens das Erste-Hilfe-Material entsprechend Tabelle 2 bereitzuhalten.

Tabelle 2: Inhalt der Verbandkästen

| Nr. | Stückzahl | | Benennung oder Bezeichnung | Ausführung und Bemerkung |
|-----|------------------------|-----------------------|----------------------------|---|
| | Kleiner Verband-kasten | Großer Verband-kasten | | |
| 1 | 1 | 2 | Heftpflaster | 500 cm × 2,5 cm, Spule mit Außenschutz, thermoresistenter Kleber |
| 2 | 8 | 16 | Wundschnellverband | 10 cm × 6 cm, staubgeschützt verpackt |
| 3 | 4 | 8 | Fingerkuppenverband | staubgeschützt verpackt |
| 4 | 4 | 8 | Fingerverband | 12 cm × 2 cm, staubgeschützt verpackt |
| 5 | 4 | 8 | Pflasterstrips | 1,9 cm × 7,2 cm, staubgeschützt verpackt |
| 6 | 8 | 16 | Pflasterstrips | 2,5 cm × 7,2 cm, staubgeschützt verpackt |
| 7 | 1 | 2 | Verbandpäckchen | starre oder elastische Fixierbinde mit festen Kanten; 300 cm × 6 cm mit Kompresse 6 cm × 8 cm; Saugkapazität: mind. 800 g/m ² , steril verpackt |
| 8 | 3 | 6 | Verbandpäckchen | starre oder elastische Fixierbinde mit festen Kanten; 400 cm × 8 cm mit Kompresse 12 cm × 8 cm; Saugkapazität: mind. 800 g/m ² , steril verpackt |
| 9 | 1 | 2 | Verbandpäckchen | starre oder elastische Fixierbinde mit festen Kanten, 400 cm × 10 cm mit Kompresse 12 cm × 10 cm; Saugkapazität: mind. 800 g/m ² , steril verpackt |
| 10 | 1 | 2 | Verbandtuch | 80 cm × 60 cm, Saugkapazität mind. 125 g/m ² Flächengewicht: mind. 90 g/m ² |
| 11 | 6 | 12 | Kompresse | 10 cm × 10 cm, Saugkapazität mind. 800 g/m ² , maximal paarweise steril verpackt |
| 12 | 2 | 4 | Augenkompresse | 5 cm × 7 cm, Gewicht: mind. 1,5 g/Stück, einzeln steril verpackt |
| 13 | 1 | 2 | Kälte-Sofortkompresse | mindestens 200 cm ² , ohne Vorkühlung, vorgegebene Lagerbedingungen beachten |
| 14 | 1 | 2 | Rettungsdecke | mindestens 210 cm × 160 cm, Mindestfoliendicke 12 µm, dauerhaft metallisierte Polyesterfolie oder Material mit mindestens gleichwertigen Eigenschaften in Bezug auf Reflexionsvermögen, Temperaturbeständigkeit, nahtlos, mit Aluminium bedampft, Rückseite farbig, staubgeschützt verpackt |
| 15 | 2 | 4 | Fixierbinde | 400 cm × 6 cm, einzeln staubgeschützt verpackt |
| 16 | 2 | 4 | Fixierbinde | 400 cm × 8 cm, einzeln staubgeschützt verpackt |
| 17 | 2 | 4 | Dreiecktuch | 96 cm × 96 cm × 136 cm, staubgeschützt verpackt |

| Nr. | Stückzahl | | Benennung oder Bezeichnung | Ausführung und Bemerkung |
|-----|-----------|----|-------------------------------|---|
| | | | | |
| 18 | 1 | 1 | Schere | mindestens 18 cm lang, kniegebogen, nicht rostend |
| 19 | 2 | 4 | Folienbeutel | Mindestgröße 30 cm × 40 cm, Mindestfoliendicke 45 µm, verschließbar, aus Polyethylen |
| 20 | 5 | 10 | Vliesstoff-Tuch | mindestens 20 cm × 30 cm, flächenbezogene Masse mind. 15 g/m ² |
| 21 | 4 | 8 | Medizinische Einmalhandschuhe | nahtlos, groß, staubgeschützt verpackt |
| 22 | 1 | 1 | Erste-Hilfe-Broschüre | Der Informationsgehalt der Broschüre muss mindestens eine "Anleitung zu Ersten Hilfe" beinhalten. |
| 23 | 1 | 1 | Inhaltsverzeichnis | - |

(6) Ausgehend von der Gefährdungsbeurteilung können neben der Grundausrüstung mit Erste-Hilfe-Material nach Abs. 5 auch ergänzende Mittel zur Ersten Hilfe (siehe Punkt 3.4) notwendig werden.