

# Inhaltsverzeichnis

<b>1 Rechtliche Grundlagen .....</b>	<b>8</b>
1.1 Regelwerke und Empfehlungen .....	8
Vorschriften und Richtlinien aus dem Gefahrgutrecht .....	8
Vorschriften und Richtlinien aus anderen Rechtsbereichen .....	10
1.2 Überwachung .....	11
1.3 Verantwortlichkeiten, Schulungen/Unterweisungen .....	12
<b>2 Klassifizierung .....</b>	<b>17</b>
2.1 Einteilung in Risikogruppen gemäß Biostoffverordnung .....	17
2.2 Klassifizierung ansteckungsgefährlicher Stoffe nach Gefahrgutrecht ..	18
Die Klasse 6.2 .....	18
Begriffsbestimmungen .....	19
Zuordnung innerhalb der Klasse 6.2 .....	20
Freigestellte (veterinär)medizinische Proben .....	25
Gebrauchte medizinische Geräte oder Instrumente .....	25
<b>3 Versandvorbereitung .....</b>	<b>30</b>
3.1 UN 2814 und UN 2900 – Ansteckungsgefährliche Stoffe der Kategorie A .....	31
Verpackungsanforderungen .....	31
Beförderungspapier .....	32
Sicherungsplan .....	34
3.2 UN 3291 – Ansteckungsgefährliche Abfälle .....	35
3.3 UN 3373 – Biologischer Stoff, Kategorie B .....	35
Verpackungsanforderungen .....	35
3.4 Freigestellte medizinische oder veterinärmedizinische Proben und gebrauchte medizinische Instrumente oder Geräte .....	38
Freigestellte medizinische oder veterinärmedizinische Proben .....	38
Medizinische Instrumente oder Geräte .....	40
3.5 Zusätzliche Inhalte, z.B. Kühlmittel beim Transport .....	42
<b>4 Anforderungen an die Beförderung .....</b>	<b>44</b>
<b>5 Ladungssicherung .....</b>	<b>46</b>
5.1 Allgemeine Vorschriften .....	46
Fundstellen in Rechtstexten .....	46
5.2 Beispiele und Hinweise für die praktische Umsetzung der Ladungssicherungsanforderungen .....	47
Checkliste zur Ladungssicherung (Beispiel) .....	49

<b>6</b>	<b>Innerbetrieblicher Probentransport nach TRBA 100 .....</b>	<b>51</b>
<b>7</b>	<b>Probenversand mit Transportdienstleistern .....</b>	<b>52</b>
7.1	Deutsche Post AG (DP AG) .....	52
	Versand in Briefen, briefähnlichen Sendungen und Paketen .....	53
	Übersicht Klasse 6.2 Deutsche Post AG .....	58
7.2	Übersicht über die Dienstleistungen einiger KEP-Dienstleister .....	68
<b>8</b>	<b>Medizinische und klinische Abfälle .....</b>	<b>70</b>
8.1	Klassifizierung medizinischer und klinischer Abfälle .....	70
	Gefährliche Abfälle .....	72
	Nicht gefährliche Abfälle .....	73
8.2	Die Entsorgung der Abfälle .....	74
	Vorbereitung der Abfälle zur Entsorgung .....	74
	Dokumentation .....	75
	Kennzeichnung der Fahrzeuge .....	76
	Betriebsbeauftragter für Abfall (Abfallbeauftragter) .....	76
<b>9</b>	<b>Vorschlag zur Erstellung einer Gefahrgut-Checkliste für UN 3373 und freigestelltes Probenmaterial .....</b>	<b>78</b>
<b>10</b>	<b>Qualitätsmanagement .....</b>	<b>81</b>
<b>11</b>	<b>Begriffsbestimmungen (Glossar) .....</b>	<b>82</b>
<b>12</b>	<b>Wichtige Links und Adressen .....</b>	<b>89</b>
<b>13</b>	<b>Weiterführende Literatur .....</b>	<b>90</b>