

Professionelle  
Aufbereitung von  
Medizinprodukten

# Leitlinie Transport und Lagerung

Monika Schick-Leisten

**DGSV**  
Deutsche Gesellschaft für  
Sterilgutversorgung e.V.



# Leitlinie Transport und Lagerung

Was hat zur Erarbeitung der Leitlinie Transport und Lagerung geführt?

- Aufbereitung beim Anwender versus Dienstleister
- Längere Wege zwischen Anwender und Aufbereiter
- Stetig steigende Herausforderungen durch die zunehmende Zentralisierung der Medizinproduktaufbereitung
- KRINKO-Empfehlung weist grundsätzlich auf die Notwendigkeit eines QM hin, und Lagerung und Transport dürfen die Eigenschaften des aufbereiteten Medizinproduktes nicht nachteilig beeinflussen....

# Leitlinie Transport und Lagerung

## Inhalte der Leitlinie:

- Allgemeine Anforderungen
  - Vorgaben: Gesetze, Verordnungen, Richtlinien, Hygieneplan
  - Dokumentation des QM: Arbeitsanweisungen
  - Vertragsgestaltung
  - Beschreibung des Transportablaufes
- Personal
  - Befugnisse und Verantwortung
  - Qualifikation nach Art der Aufgabe
  - Arbeitsschutz

# Leitlinie Transport und Lagerung

## Inhalte der Leitlinie:

- Technische Ausrüstung
  - Transportbehälter/Schranksysteme
  - Transportwagen
  - Transportfahrzeuge
- Risikoermittlung der Umgebungsbedingungen
- Kennzeichnungsangaben
  - Von Transportbehältern
  - Von Transportwagen
  - Fahrzeugen

# Leitlinie Transport und Lagerung

## Inhalte der Leitlinie:

- Beladung/Bereitstellung für den Transport
- Transport von kontaminierten Medizinprodukten und
- Bereitstellung von aufbereiteten Medizinprodukten
- Kennzeichnung und Verschluss für den Transport
- Anhang, beispielhaft
  - Checklisten
  - Arbeitsanweisungen

# Leitlinie Transport und Lagerung

Ziel und Zweck dieser Leitlinie:

- eine praxisorientierte Hilfestellung für die Bereiche Lagerung sowie Ver- und Entsorgung zusammenfassen
- Hilfestellung zur Erfüllung vielfältiger Vorgaben bei Transport und Lagerung von wiederverwendbaren Medizinprodukten
- Information des Anwenders über geltendes Recht (Normen, Empfehlungen, Gesetze) und technische Möglichkeiten
- Patienten, Anwender und Dritte vor möglichen Kontaminationen zu schützen
- medizinische Instrumente sind ein wertvolles Gut und müssen vor Schäden/Beschädigungen geschützt werden

# Leitlinie Transport und Lagerung

Struktur der Leitlinie:

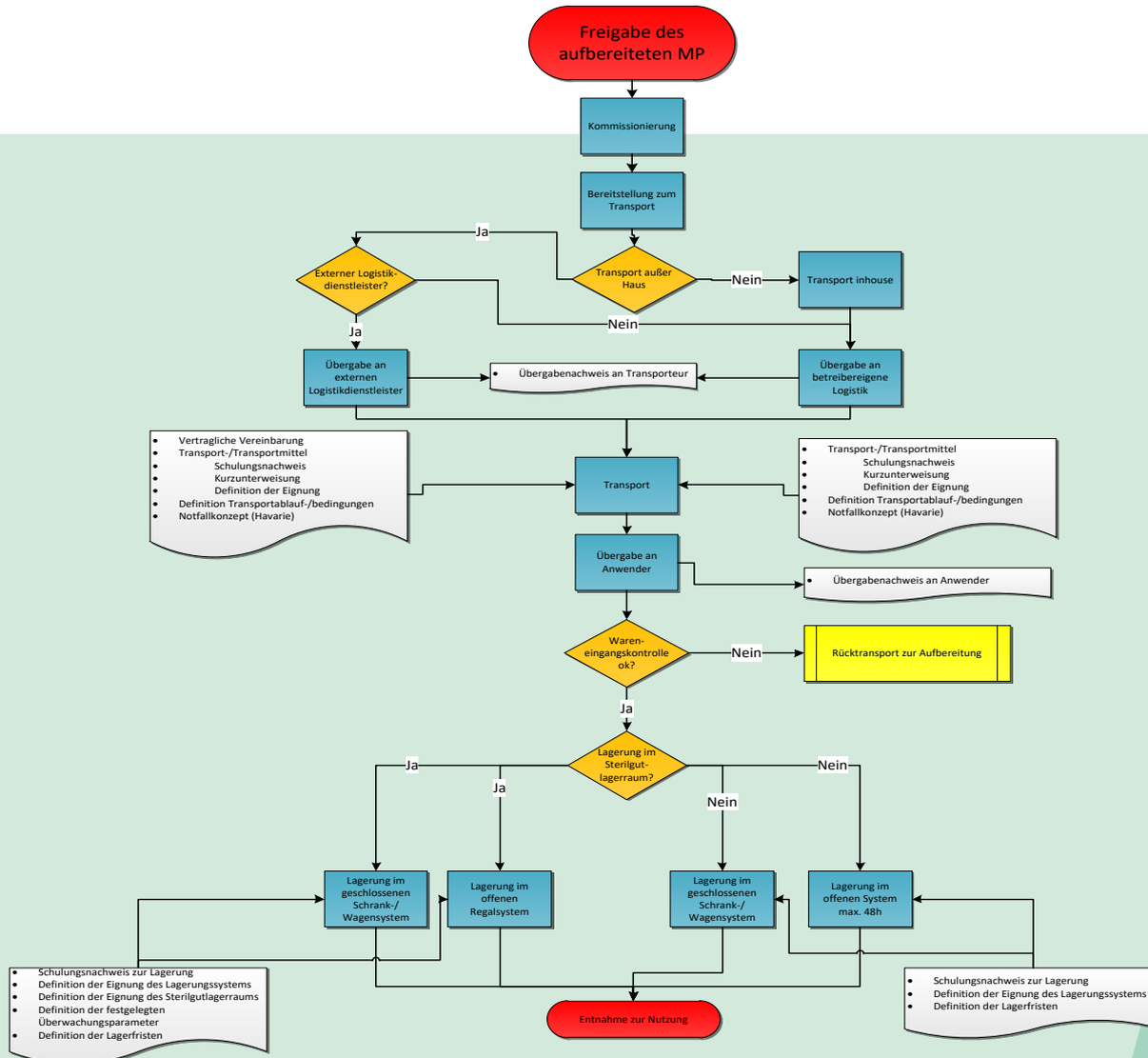
Zur Vereinfachung bei der praktischen Anwendung wurde die Leitlinie in zwei Kapitel unterteilt

- Teil A: Lagerung von aufbereiteten Medizinprodukten
- Teil B: Transport zur Ver- und Entsorgung von aufbereitbaren Medizinprodukten

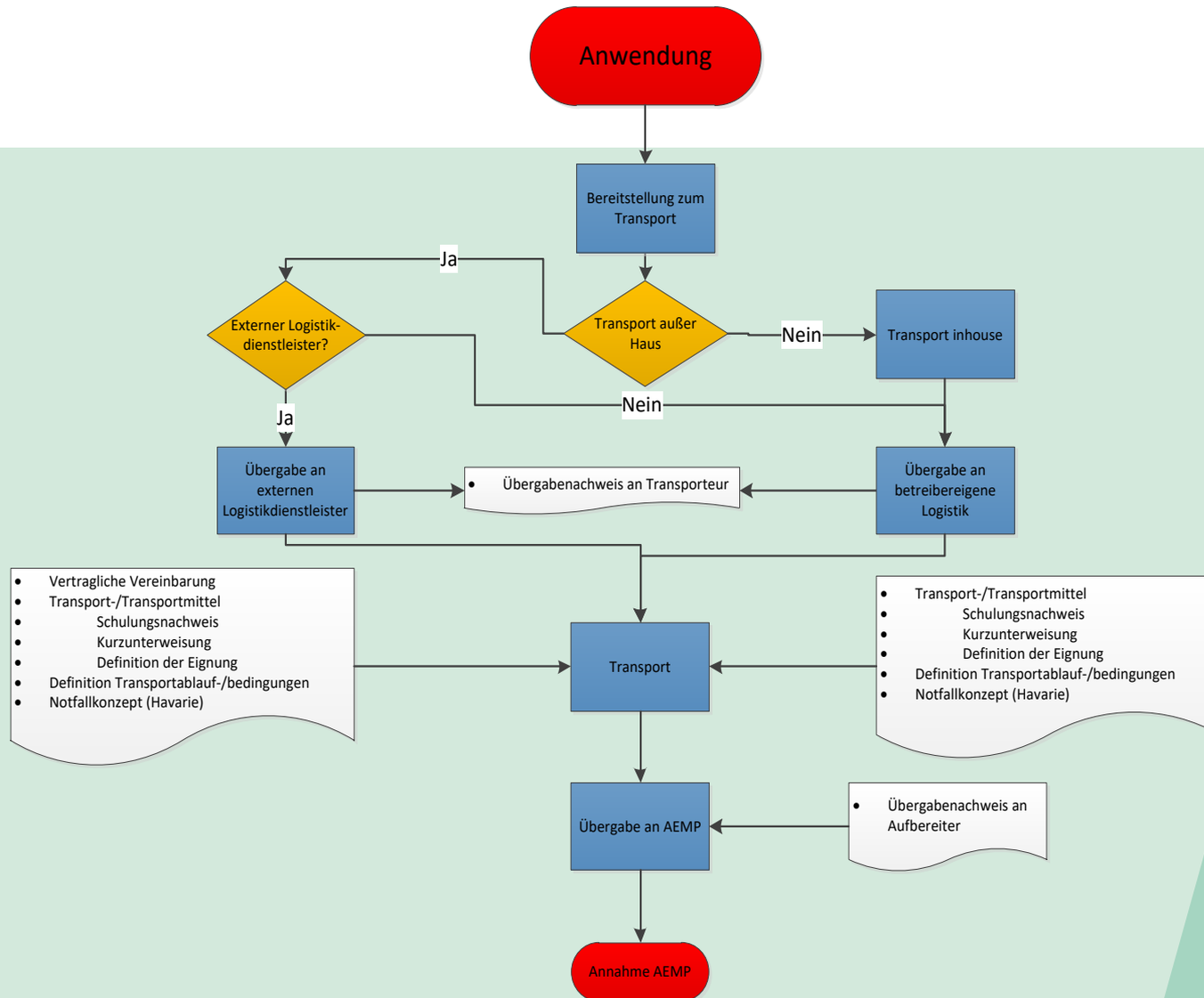
Ergänzt wird die Leitlinie durch:

- zwei Flussdiagramme
- Checklisten

# Flussdiagramm für den Transport und die Lagerung von aufbereiteten Medizinprodukten



# Flussdiagramm für den Transport von kontaminierten Medizinprodukten



# Leitlinie Transport und Lagerung

- Veröffentlichung der Leitlinie zum Kongress
  - Sie sind herzlich eingeladen heute am Diskussionsforum 3 *Praktische Umsetzung der Leitlinie „Transport und Lagerung“* teilzunehmen
- Mit der nächsten Zentralsterilisation erhalten alle Abonnenten das Supplemetheft
- In Kürze steht die Datei zum Download auf der Webseite der DGSV e.V. zur Verfügung [www.dgsv-ev.de](http://www.dgsv-ev.de)

# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Monika Schick-Leisten  
monikaschick-leisten@gmx.de

Bild © Tourismus und Kongressmanagement Fulda

**DGSV**  
Deutsche Gesellschaft für  
Sterilgutversorgung e.V.