

(Proben-)Material von Tieren

Kategorisierung, Verpackung und Kennzeichnung

Mag.med.vet. Christopher Prigge
Christin Lehmann, B.A.

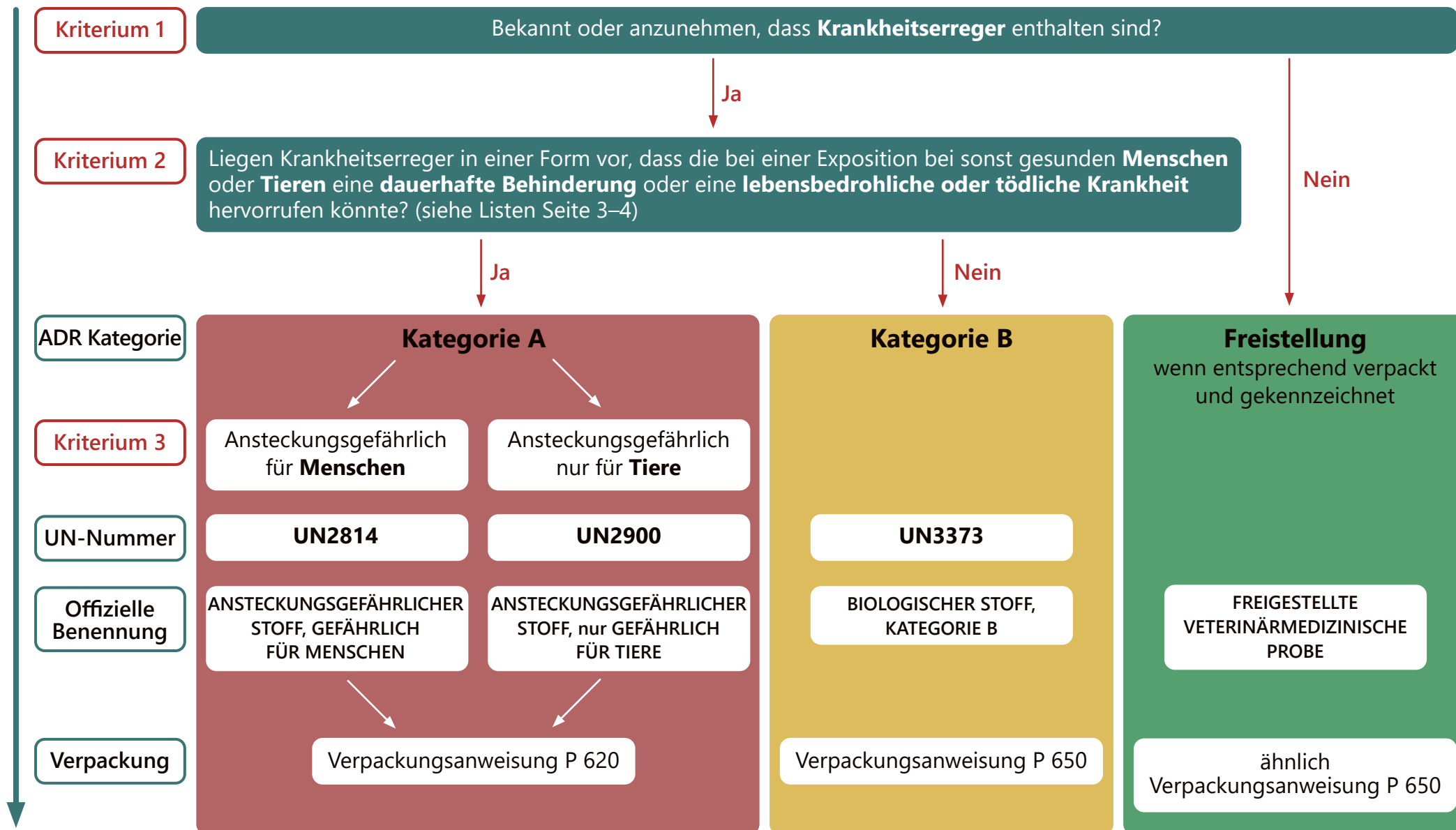
Juni 2026



Kofinanziert durch die Europäische Union. Die geäußerten Ansichten und Meinungen sind jedoch ausschließlich die der Autor*innen und spiegeln nicht notwendigerweise die der Europäischen Union oder der European Health and Digital Executive Agency (HaDEA) wider. Weder die Europäische Union noch die HaDEA können dafür verantwortlich gemacht werden.

Kategorisierung (Proben-)Material von Tieren

nach fachkundiger Beurteilung



Beispiele für ansteckungsgefährliche Stoffe, die in jeder Form unter Kategorie A fallen

UN2814 ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN

Affenpocken-Virus	Guanarito-Virus	Nipah-Virus
Bacillus anthracis (nur Kulturen)	Gelbfieber-Virus (nur Kulturen)	Östliches Pferdeenzephalitis-Virus (nur Kulturen)
Brucella abortus (nur Kulturen)	Hämorrhagisches Krim-Kongo-Fieber-Virus	Omsk-Hämorrhagisches-Fieber-Virus
Brucella melitensis (nur Kulturen)	Hanta-Virus, das hämorrhagisches Fieber mit Nierensyndrom hervorruft	Pocken-Virus (Variola-Virus)
Brucella suis (nur Kulturen)	Hendra-Virus	Polio-Virus (nur Kulturen)
Burkholderia mallei – Pseudomonas mallei – Rotz (nur Kulturen)	Hepatitis-B-Virus (nur Kulturen)	Rickettsia prowazekii (nur Kulturen)
Burkholderia pseudomallei – Pseudomonas pseudomallei (nur Kulturen)	Herpes-B-Virus (nur Kulturen)	Rickettsia rickettsii (nur Kulturen)
Chlamydia psittaci – aviäre Stämme (nur Kulturen)	Hochpathogene aviäre Influenza-Virus (nur Kulturen)	Rifttal-Fieber-Virus (nur Kulturen)
Clostridium botulinum (nur Kulturen)	Humanes Immundefizienz-Virus (nur Kulturen)	Russische Frühsommerenzephalitis-Virus (nur Kulturen)
Coccidioides immitis (nur Kulturen)	Japan-Enzephalitis-Virus (nur Kulturen)	Sabia-Virus
Coxiella burnetii (nur Kulturen)	Junin-Virus	Shigella dysenteriae Typ 1 (nur Kulturen) ^{a)}
Dengue-Virus (nur Kulturen)	Kyasanur-Waldkrankheit-Virus	Tollwut-Virus (nur Kulturen)
Escherichia coli, verotoxigen (nur Kulturen) ^{a)}	Lassa-Virus	Venezolanische-Pferdeenzephalitis-Virus (nur Kulturen)
Ebola-Virus	Machupo-Virus	West-Nil-Virus (nur Kulturen)
Flexal-Virus	Marburg-Virus	Yersinia pestis (nur Kulturen)
Francisella tularensis (nur Kulturen)	Mycobacterium tuberculosis (nur Kulturen) ^{a)}	Zecken-Enzephalitis-Virus (nur Kulturen)

a) Kulturen, die für diagnostische oder klinische Zwecke vorgesehen sind, dürfen jedoch als ansteckungsgefährliche Stoffe der Kategorie B klassifiziert werden.

Beispiele für ansteckungsgefährliche Stoffe, die in jeder Form unter Kategorie A fallen

UN2900 ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE

Afrikanische Schweinepest-Virus (nur Kulturen)

Klassische Schweinepest-Virus (nur Kulturen)

Lumpy Skin Disease-Virus (Dermatitis nodularis) (nur Kulturen)

Maul-und Klauenseuche-Virus (nur Kulturen)

Mycoplasma mycoides – Erreger der Lungenseuche des Rindes (nur Kulturen)

Newcastle Disease-Virus (Aviäres Paramyxo-Virus Typ 1), velogener Pathotyp (nur Kulturen)

Pest der kleinen Wiederkäuer-Virus (nur Kulturen)

Rinderpest-Virus (nur Kulturen)

Schafpocken-Virus (nur Kulturen)

Vesikuläre Schweinekrankheit-Virus (nur Kulturen)

Vesikuläre Stomatitis-Virus (nur Kulturen)

Ziegenpocken-Virus (nur Kulturen)



Anmerkung: Die vorhergehenden Tabellen sind nicht vollständig. Ansteckungsgefährliche Stoffe, einschließlich neue oder auftauchende Krankheitserreger, die in den Tabellen nicht aufgeführt sind, die jedoch dieselben Kriterien erfüllen, sind der Kategorie A zuzuordnen. Darüber hinaus ist ein Stoff in die Kategorie A aufzunehmen, wenn Zweifel darüber bestehen, ob dieser die Kriterien erfüllt oder nicht.

Verpackung und Kennzeichnung gemäß ADR/Verpackungsanweisung P 650

mindestens 3 Bestandteile:

Primärgefäß

- eindeutig beschriftet, flüssigkeitsdicht/staubdicht, wenn zerbrechlich einzeln umwickelt

+ saugfähiges Material

- ausreichend für gesamte Menge in Primärgefäß(en)

+

Sekundärverpackung

- flüssigkeitsdicht/staubdicht
- Primärgefäß oder Sekundärverpackung müssen Innendruck von 95 kPa ohne Füllgutverlust standhalten
- Polstermaterial, Dokumente, Kühlmittel außerhalb der Sekundärverpackung

+

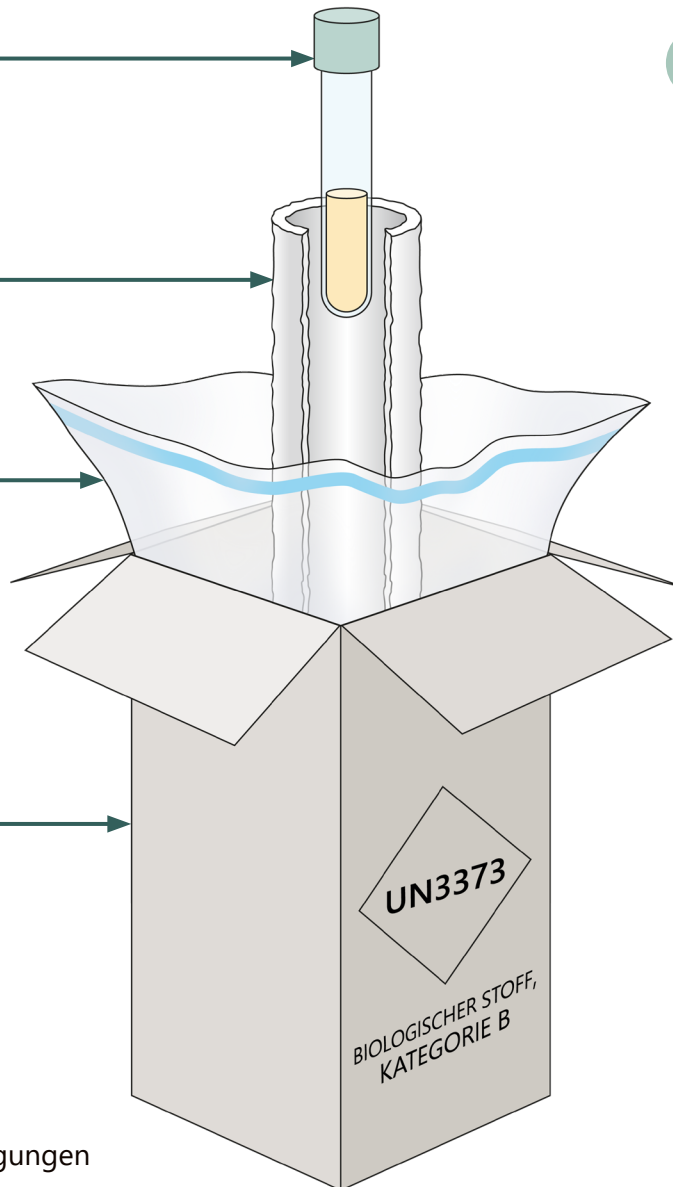
Außenverpackung

- starr (oder die Sekundärverpackung)
- siehe Kennzeichnung
- mind. eine Fläche muss mind. 100 × 100 mm groß sein

=

Versandstück

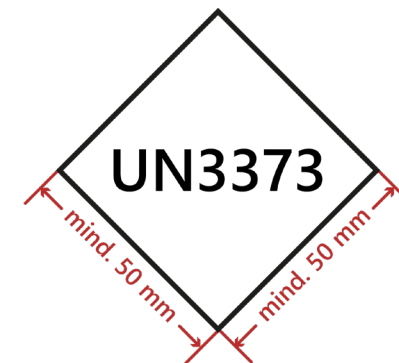
- genügend widerstandsfähig für normale Transportbedingungen
- muss Fallprüfung (1,2 m) bestehen können



i Proben aus anderen EU-Ländern oder Drittstaaten müssen vor dem Transport beim Bio Risk-Officer (BRO) der AGES angekündigt werden.

Kennzeichnung

- deutlich sichtbar und lesbar
- „**UN3373**“, Raute mind. 50 × 50 mm und Linienstärke mind. 2 mm
- „**BIOLOGISCHER STOFF, KATEGORIE B**“, Zeichenhöhe mind. 6 mm



BIOLOGISCHER STOFF
KATEGORIE B  mind. 6 mm

Freigestellte Veterinärmedizinische Probe

unterliegt nicht ADR, wenn entsprechend verpackt und gekennzeichnet

mindestens 3 Bestandteile:

Primärgefäß

- eindeutig beschriftet
- wenn zerbrechlich einzeln umwickelt

+ saugfähiges Material

- ausreichend für gesamte Menge in Primärgefäß(en)

+

Sekundärverpackung

- flüssigkeitsdicht/staubdicht
- Polstermaterial, Dokumente, Kühlmittel außerhalb der Sekundärverpackung

+

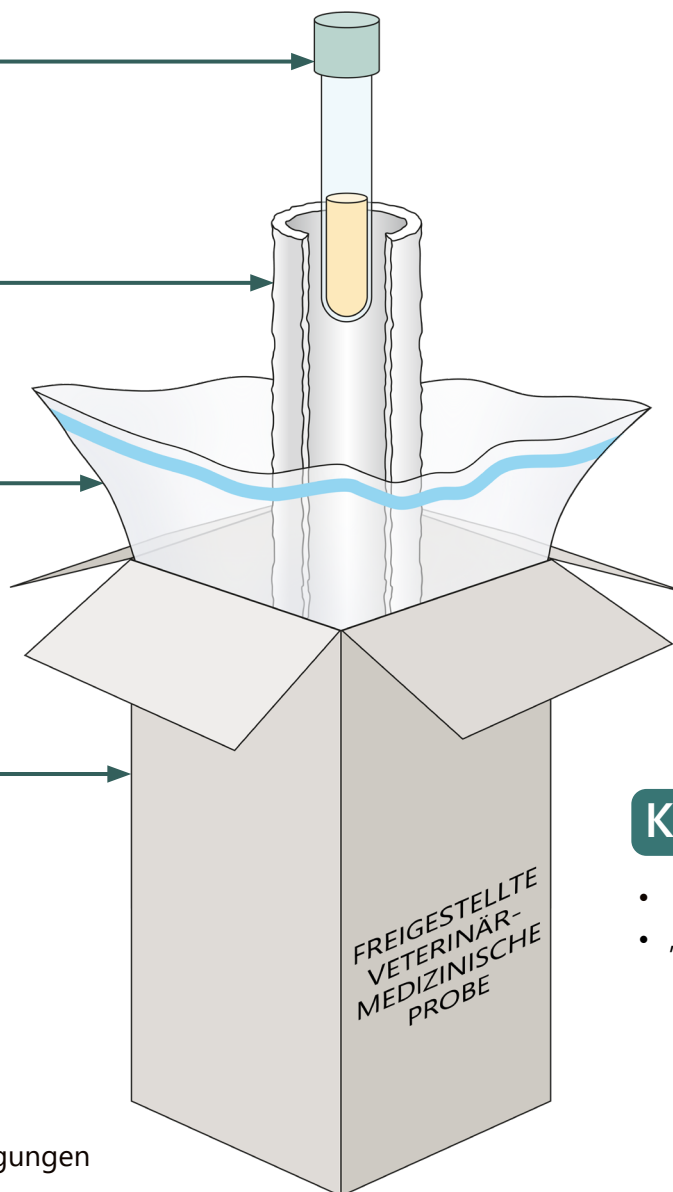
Außenverpackung

- starr (oder Sekundärverpackung)
- siehe Kennzeichnung
- mind. eine Fläche muss mind. 100 × 100 mm groß sein
- Fassungsraum und Maße für Verwendungszweck ausreichend

=

Versandstück

- genügend widerstandsfähig für normale Transportbedingungen



Kennzeichnung

- deutlich sichtbar und lesbar
- „**FREIGESTELLTE VETERINÄRMEDIZINISCHE PROBE**“