

1.2 Verkehrsträgerübergreifender Teil

1.2 Fragen zum verkehrsträgerübergreifenden Teil

Hinweis: Die Zahl in Klammern gibt die erreichbare Punktzahl an.
Redaktionell eingefügte Codes zu den Themenbereichen stehen jeweils unter der
Fragenummer.

- 63** **Welche Bedeutung hat die obere Zahl auf der orangefarbenen Tafel?** **(1)**
(POT)
- A Es handelt sich um eine Zahl, die nur für gewässergefährdende Stoffe gilt.
- B Es handelt sich um eine Zahl, die nur für schnell abbaubare radioaktive Stoffe gilt.
- C Es handelt sich um eine Zahl, die nur für Stoffe gilt, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln.
- D Es handelt sich um eine Zahl zur Feststellung der Verpackungs-codierung.
- E Es handelt sich um eine Zahl zur Feststellung der Beimengungen bei Stoffen der Klasse 4.3.
- F Es handelt sich um die Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr.
- G Es handelt sich um die Nummer zur Kennzeichnung des Stoffes oder Gegenstandes nach den UN-Modellvorschriften.
- H Es handelt sich um eine Zahl zur Bestimmung der Verpackungsgruppe.
- I Es handelt sich um eine Zahl, die den Dampfdruck bei 50 °C angibt.
- J Es handelt sich um den Abfallschlüssel bei der Beförderung von Abfall.
- Zulässige Verkehrsträger: Straße, Eisenbahn, Binnenschifffahrt
- 64** **Welche Bedeutung hat die untere Zahl auf der orangefarbenen Tafel?** **(1)**
(POT)
- A Es handelt sich um eine Zahl zur Feststellung der Beimengungen bei Stoffen der Klasse 5.1.
- B Es handelt sich um eine Zahl, die nur für schnell abbaubare giftige Stoffe gilt.
- C Es handelt sich um eine Zahl, die mögliche Sammeleintragungen für Proben mit energetischen Stoffen in das Prüfverfahren der Klasse 9 festlegt.
- D Die untere Zahl gibt an, ab welchen Mengen in Gramm die Beförderung verboten ist.
- E Es handelt sich um die Nummer zur Kennzeichnung des Stoffes oder Gegenstandes gemäß den UN-Modellvorschriften.
- F Es handelt sich um die Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr.
- G Es handelt sich um die maximal zulässige Lademenge.
- H Es handelt sich um die Transportkennzahl (TI).
- I Es handelt sich um die Äquivalentdosis.
- J Es handelt sich um die höchstzulässige Gesamtmenge je Beförderungseinheit.
- K Es handelt sich um den Abfallschlüssel bei der Beförderung von Abfall.
- Zulässige Verkehrsträger: Straße, Eisenbahn, Binnenschifffahrt
- 65** **Was versteht man unter der UN-Nummer im Sinne der Gefahrgutvorschriften?** **(2)**
(VS)
- Zulässige Verkehrsträger: Straße, Eisenbahn, Binnenschifffahrt
- 66** **Was versteht man unter der UN-Nummer im Sinne der Gefahrgutvorschriften?** **(1)**
(VS)
- A Die UN-Nummer gibt die höchste Nettomasse je Außenverpackung an.
- B Eine vierstellige Zahl als Nummer zur Kennzeichnung von Stoffen oder Gegenständen gemäß den UN-Modellvorschriften

- C Die UN-Nummer ist die Zulassungsnummer eines Versandstückes mit gefährlichen Gütern.
- D Die UN-Nummer gibt das Jahr der Herstellung an.
- E Die UN-Nummer gibt die Gesamtmenge an Gefahrgut in einem Versandstück an.
- F Die UN-Nummer ist ein Teil des Tunnelbeschränkungscode.
- G Mit der UN-Nummer wird die Verpackungsgruppe konkretisiert.
- H Die UN-Nummer gibt die höchstzulässige Bruttomasse bei Versandstücken mit begrenzten Mengen an.

Zulässige Verkehrsträger: Straße, Eisenbahn, Binnenschifffahrt

67 Auf welche konkrete Gefahr weist die Zahl 323 im oberen Teil der orangefarbenen Tafel hin? (2)

(POT)

Zulässige Verkehrsträger: Straße, Eisenbahn, Binnenschifffahrt

68 Welche Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr steht für einen sehr giftigen festen Stoff, entzündbar oder selbsterhitzungsfähig? (1)

(POT)

- A 664
- B 669
- C 44
- D 26
- E X886
- F 623
- G X333

Zulässige Verkehrsträger: Straße, Eisenbahn, Binnenschifffahrt

69 In welchem Kapitel befinden sich für einen Stoff oder Gegenstand die jeweils zugeordnete Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr und die UN-Nummer auf orangefarbenen Tafeln? (1)

(POT)

Zulässige Verkehrsträger: Straße, Eisenbahn, Binnenschifffahrt

70 Welche Bedeutung haben die nachstehende Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr und die UN-Nummer auf der orangefarbenen Tafel? (3)

(POT)



46 =

2926 =

Zulässige Verkehrsträger: Straße, Eisenbahn, Binnenschifffahrt

71 Welche Gefahrzettel sind UN 2683 Ammoniumsulfid, Lösung, zugeordnet? (1)

(MK)

Zulässige Verkehrsträger: Straße, Eisenbahn, Binnenschifffahrt, See

72 Bleisulfat mit 2 % freier Säure soll in Versandstücken befördert werden. Müssen an den Versandstücken Gefahrzettel angebracht werden? Antworten Sie mit „Ja“ oder „Nein“ und begründen Sie Ihre Antwort. (3)

(MK)

Zulässige Verkehrsträger: Straße, Eisenbahn, Binnenschifffahrt, See

73 Welches Kennzeichen muss auf einem Versandstück angebracht sein, das UN 1700 enthält? (1)

(MK)

Zulässige Verkehrsträger: See