

## 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  
Fragennummer.

- 63** Welche Bedeutung hat die obere Zahl auf der orangefarbenen Tafel? **(1)**  
(POT)
- |   |   |                          |
|---|---|--------------------------|
| A | Es handelt sich um eine Zahl, die nur für wassergefährdende Stoffe gilt.  | <input type="checkbox"/> |
| B | Es handelt sich um eine Zahl, die nur für schnell abbaubare radioaktive Stoffe gilt.                            | <input type="checkbox"/> |
| C | Es handelt sich um eine Zahl, die nur für Stoffe gilt, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln. | <input type="checkbox"/> |
| D | Es handelt sich um eine Zahl zur Feststellung der Verpackungscodierung.   | <input type="checkbox"/> |
| E | Es handelt sich um eine Zahl zur Feststellung der Beimengungen bei Stoffen der Klasse 4.3.                      | <input type="checkbox"/> |
| F | Es handelt sich um die Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr.   | <input type="checkbox"/> |
| G | Es handelt sich um die Nummer zur Kennzeichnung des Stoffes oder Gegenstandes nach den UN-Modellvorschriften.   | <input type="checkbox"/> |
| H | Es handelt sich um eine Zahl zur Bestimmung der Verpackungsgruppe.  | <input type="checkbox"/> |
| I | Es handelt sich um eine Zahl, die den Dampfdruck bei 50 °C angibt.  | <input type="checkbox"/> |
| J | Es handelt sich um den Abfallschlüssel bei der Beförderung von Abfall.  | <input type="checkbox"/> |
- 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.   | <input type="checkbox"/> |
| B | Es handelt sich um eine Zahl, die nur für schnell abbaubare giftige Stoffe gilt.   | <input type="checkbox"/> |
| C | Es handelt sich um eine Zahl, die mögliche Sammeleintragungen für Proben mit energetischen Stoffen in das Prüfverfahren der Klasse 9 festlegt. | <input type="checkbox"/> |
| D | Die untere Zahl gibt an, ab welchen Mengen in Gramm die Beförderung verboten ist.  | <input type="checkbox"/> |
| E | Es handelt sich um die Nummer zur Kennzeichnung des Stoffes oder Gegenstandes gemäß den UN-Modellvorschriften.                                 | <input type="checkbox"/> |
| F | Es handelt sich um die Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr.  | <input type="checkbox"/> |
| G | Es handelt sich um die maximal zulässige Lademenge.  | <input type="checkbox"/> |
| H | Es handelt sich um die Transportkennzahl (TI).   | <input type="checkbox"/> |
| I | Es handelt sich um die Äquivalentdosis.  | <input type="checkbox"/> |
| J | Es handelt sich um die höchstzulässige Gesamtmenge je Beförderungseinheit.   | <input type="checkbox"/> |
| K | Es handelt sich um den Abfallschlüssel bei der Beförderung von Abfall.   | <input type="checkbox"/> |
- 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.  | <input type="checkbox"/> |
| B | Eine vierstellige Zahl als Nummer zur Kennzeichnung von Stoffen oder Gegenständen gemäß den UN-Modellvorschriften | <input type="checkbox"/> |

1.2 Verkehrsträgerübergreifender Teil

Übergreifend

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

Zulässige Verkehrsträger: Straße, Eisenbahn, Binnenschifffahrt

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

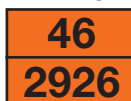
- A 664
- B 669
- C 44
- D 26
- E X886
- F 623
- G X333

Zulässige Verkehrsträger: Straße, Eisenbahn, Binnenschifffahrt

**69 (POT) 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)**

Zulässige Verkehrsträger: Straße, Eisenbahn, Binnenschifffahrt

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



46 = .....

2926 = .....

Zulässige Verkehrsträger: Straße, Eisenbahn, Binnenschifffahrt

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

Zulässige Verkehrsträger: Straße, Eisenbahn, Binnenschifffahrt, See

**72 (MK) 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)**

Zulässige Verkehrsträger: Straße, Eisenbahn, Binnenschifffahrt, See