

INF. 9

15. Mai 2018

Original: Deutsch

RID: 9. Tagung der ständigen Arbeitsgruppe des RID-Fachausschusses
(Bern, 28. bis 30. Mai 2018)

Thema: Weiterverwendung von Kesselwagen für die Beförderung von Gasen der Klasse 2 gemäß den Übergangsvorschriften in den Absätzen 1.6.3.3.2 bis 1.6.3.3.5 RID

Information Deutschlands

1. In der 8. Tagung der ständigen Arbeitsgruppe des RID-Fachausschusses (Utrecht, 20. bis 24. November 2017) wurde vereinbart, dass die auf nationaler Ebene und auf Ebene der internationalen Verbände ergriffenen Maßnahmen bei der 9. Tagung der ständigen Arbeitsgruppe vorgestellt werden, um dann über eine weitere Vorgehensweise entscheiden zu können (siehe auch Absatz 39 des Berichts OTIF/RID/CE/GTP/2017-A).

Sachstand in Deutschland

2. In den Jahren 2008 bis 2017 wurden durch die Kontrolleure des Eisenbahn-Bundesamtes (EBA) 22.761 Kesselwagen kontrolliert und in der Datenbank für Gefahrgutkontrollen erfasst. Von diesen kontrollierten Kesselwagen fallen 5.706 Druckgaskesselwagen heute unter die Übergangsvorschriften der Absätze 1.6.3.3.2 bis 1.6.3.3.5 RID (Baujahr bis 1978).
3. Bei Kesselwagen älterer Bauart lag die Beanstandungsquote im Betrachtungszeitraum zwischen 12% und 20%. Kesselwagen mit Baujahr ab 1979 wiesen eine Beanstandungsquote von 6% bis 11% auf.
4. Im Binnenverkehr und im Export war die Beanstandungsquote etwa halb so hoch, wie bei Import- und Transitverkehren.
5. Bei älteren Kesselwagen trat vor allem der Mangel "Innere Absperreinrichtung der Bauart GESTRA nicht verriegelt (Sperrnase-Rastenbolzen)" auf. Dies stellte jeweils einen Verstoß gegen die Vorschriften der Absätze 4.3.3.4.3 c) bzw. 4.3.2.4.2 RID dar.

Maßnahmen

6. Auf Basis der Auswertung wird das EBA im Jahr 2018 eine bundesweite Schwerpunktkontrolle "Druckgaskesselwagen" durchführen. Während dieser Schwerpunktkontrolle werden die Gefahrgutkontrolleure des EBA vorrangig Druckgaskesselwagen kontrollieren. Sobald die Schwerpunktkontrolle durchgeführt und ausgewertet ist, können entsprechende Informationen nachgereicht werden.
-