

**Anzeige über die
Inbetriebnahme, Wiederinbetriebnahme, bauliche oder
betriebstechnische Veränderung, Übergang des Eigentums oder
Nutzungsrechts oder vollständige oder teilweise Stilllegung von
Trinkwasser- und/oder Abwasseranlagen in Schienenfahrzeugen**

- A) Die Betreiberin oder der Betreiber eines Schienenfahrzeuges hat gemäß § 11 Absatz 2 Trinkwasserverordnung (TrinkwV) über die DB AG GUS folgendes beim Eisenbahn-Bundesamt anzuzeigen:
- aa) die erstmalige Inbetriebnahme oder die Wiederinbetriebnahme einer Trinkwasserversorgungsanlage in einem Schienenfahrzeug spätestens vier Wochen im Voraus,
 - bb) die bauliche oder betriebstechnische Veränderung an Trinkwasser führenden Teilen einer Trinkwasserversorgungsanlage in einem Schienenfahrzeug, die auf die Beschaffenheit des Trinkwassers wesentliche Auswirkungen haben kann, spätestens vier Wochen im Voraus
 - cc) den Übergang des Eigentums oder des Nutzungsrechts an der Trinkwasserversorgungsanlage in einem Schienenfahrzeug auf eine andere Person, spätestens vier Wochen im Voraus,
 - dd) die vollständige oder teilweise Stilllegung einer Trinkwasserversorgungsanlage in einem Schienenfahrzeug innerhalb von drei Tagen.

Ordnungswidrig im Sinne des § 73 Absatz 1a des Infektionsschutzgesetzes (IfSG) i.V.m. § 72 Absatz 1 TrinkwV handelt, wer vorsätzlich oder fahrlässig entgegen § 11 Absatz 2 TrinkwV eine Anzeige nicht, nicht richtig, nicht vollständig oder nicht rechtzeitig erstattet.

(bußgeldbewehrt mit Geldbuße bis zu fünfundzwanzigtausend Euro; bei Vorsatz und Verbreitung einer Krankheit gemäß § 6 Absatz 1 Nummer 1 IfSG oder eines Krankheitserregers gemäß § 7 IfSG strafbewehrt mit Freiheitsstrafe bis zu fünf Jahren oder Geldstrafe)

- B) Das EBA ist nach § 41 IfSG zur infektionshygienischen Überwachung der Abwasseranlagen verpflichtet. Dies setzt seine Kenntnis über den Betrieb von Schienenfahrzeugen mit Abwasserbeseitigungsanlagen voraus. Aus diesem Grunde hat das EBA festgelegt, dass für Abwasseranlagen in Schienenfahrzeugen die unter aa) bis dd) genannten Anzeigen mit den dort aufgeführten Fristen durch die Betreiberin oder den Betreiber über die DB AG GUS beim EBA erstattet werden müssen.

Für jeden Triebzug oder Lok-bespannten Zug ist eine Anzeige mit einer tabellarischen Auflistung der einzelnen Schienenfahrzeuge abzugeben!

Zutreffendes bitte ausfüllen:

Art der Anzeige

- Inbetriebnahme am: Wiederinbetriebnahme am:
- bauliche oder betriebstechnische Veränderung am:
- Übergang des Eigentums oder Nutzungsrechts am: Stilllegung am:

Wagen

Wagennummer:

z. B. 61 80 85-94 044-2 oder 93 80 5411 202-5

Wagengattung:

z. B. Apmz 173.2

Objektstyp:

z. B. Sfz-R, Sfz-Z

Kurzbeschreibung:

z. B. ICE, 1. Kl., Großraumwagen

Trinkwasserversorgungsanlage

Inhalt:

Anzahl:

Anzahl und Art der

Versorgungsbereiche:

z. B. 1 Restaurantbereich, 1 Kaffeeküche,
3 Duschen, 2 Handwaschbecken

Kaltwasserspeicher:

Liter

Liter

Warmwasserspeicher

Liter

Liter

Aufbereitungsanlagen:

Filteranlagen:

Herstellungsfirma:

Typ:

UV-Desinfektion:

Herstellungsfirma:

Typ:

Sonstige:

Herstellungsfirma:

Typ:

Art einer vorgenommenen baulichen oder betriebstechnischen Veränderung:

Abwasserbeseitigungsanlage

aufzufangende Abwässer:

fäkale Abwässer

Vakuum-WC

mit chemischen Zusätzen, eingesetztes Mittel:

Bio-WC

sonstiges:

Grauwässer

Gläserspüle

Geschirrspülmaschine

Spülbecken

sonstige:

ablassbare Grauwässer: Dusche
 Handwaschbecken
 Sonstiges:

Abwassersammeltank:

Inhalt: *Anzahl:*

Liter

Liter

Art einer vorgenommenen baulichen oder betriebstechnischen Veränderung:

Betreiberin/Betreiber bzw. neue Betreiberin/Betreiber der Anlagen

- DB Fernverkehr AG DB Regio AG DB InfraGO AG
 DB Energie GmbH DB Fahrzeuginstandhaltung DB Systemtechnik GmbH
 sonstige:

Zuständige Ansprechperson vor Ort:

Name, Vorname

Tel.: ()

Mobil: ()

E-Mail:

Fachlich zuständigen Organisationseinheit für die Zusendung behördlicher Bescheide:

Datum

Name und OE der/des Anzeigenden

Anlage:

mikrobiologische und physikalisch-chemische Trinkwasseruntersuchungsergebnisse der Erstbeprobung vor Inbetriebnahme, ggf. Ergebnisse von Nachproben