



# Bundesgesetzblatt

## Teil II

---

**2023**

**Ausgegeben zu Bonn am 27. Januar 2023**

**Nr. 24**

---

**Bekanntmachung  
des Fehlerverzeichnisses 2 zur Neufassung der Ordnung für die internationale  
Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter (RID 2021) sowie zu den mit der  
23. RID-Änderungsverordnung veröffentlichten Änderungen des RID**

**Vom 24. Januar 2023**

Zu der mit der Bekanntmachung vom 22. April 2022 veröffentlichten Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter (RID) in der seit dem 1. Januar 2021 geltenden Fassung (BGBl. 2022 II S. 279, 845) und zu den mit der 23. RID-Änderungsverordnung vom 3. November 2022 (BGBl. 2022 II S. 555, 845) veröffentlichten Änderungen des RID wird nachfolgend das Fehlerverzeichnis 2 der Zwischenstaatlichen Organisation für den internationalen Eisenbahnverkehr (OTIF) in Französisch und Deutsch bekannt gemacht.

Berlin, den 24. Januar 2023

Bundesministerium  
für Digitales und Verkehr  
Im Auftrag  
Gudula Schwan

---

Herausgeber: Bundesministerium der Justiz

### Rectificatif N° 2 à la version 2023 du RID

**PARTIE 3**

**Chapitre 3.2**

**Tableau A** Dans le premier tableau d'amendements, pour le No ONU « 1197 (toutes les rubriques) », dans la colonne « Colonne », remplacer « (1) » par :  
« (2) ».

**PARTIE 4**

**Chapitre 4.3**

**4.3.3.2.5** [La correction dans la version allemande ne s'applique pas au texte français.]

### Fehlerverzeichnis 2 zur RID-Ausgabe 2023

**TEIL 3**

**Kapitel 3.2**

**Tabelle A** In der ersten Tabelle der Änderungen bei der UN-Nummer „1197, alle Eintragungen“ in der Spalte „Spalte“ „(1)“ ändern in:  
„(2)“.

**TEIL 4**

**Kapitel 4.3**

**4.3.3.2.5** Die zweite Änderungsanweisung erhält folgenden Wortlaut:

„In der Tabelle erhalten die Zeilen für die UN-Nummer 1012 folgenden Wortlaut:

UN-Nummer	Benennung des Stoffes	Klassifizierungscode	Mindestprüfdruck für Tanks				höchstzulässige Masse der Füllung je Liter Fassungsraum kg
			mit Wärmeisolierung		ohne Wärmeisolierung		
			MPa	bar	MPa	bar	
1012	BUTEN (But-1-en) oder	2F	1	10	1	10	0,53
1012	BUTEN (trans-But-2-en) oder		1	10	1	10	0,54
1012	BUTEN (cis-But-2-en) oder		1	10	1	10	0,55
1012	BUTEN (Butene, Gemisch)		1	10	1	10	0,50

“