

01 Titel:**Risse im Bereich des Radsatzhalters/Radsatzhaltersteges an
Güterwagen der Type: 4292, Halter „F-STVA“
(AVV-Anlage 9, Anhang 1)**02 Zweck:

Hinweis auf die Beachtung und Einhaltung der AVV-Bestimmungen zur Wahrung eines unfallfreien und sicheren Eisenbahnbetriebes.

03 Gültigkeit:

Diese FTI gilt am Netz der ÖBB-Infrastruktur AG bis auf Widerruf.

04 Inhalt:

Infolge einer merklich höheren Anzahl an festgestellten Abweichungen in kürzester Zeit (AVV, kritische Fehler), samt den dadurch notwendigen Aussetzungen ("ROTZETTEL") bei dieser Wagengattung **Laes des Halters F-STVA** wird seitens der ÖBB-Infrastruktur AG (Stab Sicherheit und Qualität, Betriebsaufsicht) gesondert auf das AVV-Kriterium hingewiesen.

Auszug aus den festgestellten Mängeln; AVV, Anlage 9, Anhang 1:

- **4.2.4.3 Riss in der Nähe des Radsatzhalters des mittleren Radsatzes**
Anmerkung: Fahrzeug mit drei Radsätzen

Anzeichen der Schädigung:



Bildquelle ÖBB-Infrastruktur AG, Stab Sicherheit und Qualität, Betriebsaufsicht

	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Datum:	14.03.2024	15.03.2024	15.03.2024
Name:	SQ BA Helmut Theuermann	NZ DKS TN Manfred Hofer	NZ DKS TN Wolfgang Strehn

Betroffen sind bis dato, ausschließlich Fahrzeuge/Güterwagen 23 87 4292 xxx-x mit 3 Achsen des Fahrzeugalters CAT France (F-STVA).



Bildquelle ÖBB-Infrastruktur AG, Stab Sicherheit und Qualität, Betriebsaufsicht

Bei Fragen zu den einzelnen festgestellten Mängeln wenden Sie sich bitte an:
ÖBB-Infrastruktur AG, Stab Sicherheit und Qualität, Betriebsaufsicht.

5 Verteiler:

A) Empfänger Infrastruktur AG:

- Asset Management und Strategische Planung
- Bahnsysteme
- Betrieb
- Bildungszentrum Eisenbahn & Lehrlingswesen
- Netzzugang
- Streckenmanagement und Anlagenentwicklung
- Stab Sicherheit und Qualität
- Stab Recht

- Rail Equipment GmbH
- Terminal Service Austria

B) Externe Empfänger

alle zugelassenen EVU

	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Datum:	14.03.2024	15.03.2024	15.03.2024
Name:	SQ BA Helmut Theuermann	NZ DKS TN Manfred Hofer	NZ DKS TN Wolfgang Strehn