

Änderungsmitteilung zum Modul VPI-EMG Einführungshinweise

Nr. 4/2022 – 07.12.2022

Modul VPI-EMG – Einführungshinweise (Version 4.21)

Allgemein

Es folgt eine Bekanntgabe zu technischen Weiterentwicklungen des VPI-EMG. Die Bezieher werden auf Änderungen bzw. Klarstellungen zu einzelnen Sachverhalten auf diesem Wege hingewiesen, eine Einarbeitung in die aktuellen Module unter der entsprechenden Ausgabennummer erfolgt parallel mit der Veröffentlichung dieser Änderungsmitteilung.

Änderungen sind im Text grundsätzlich **gelb** hinterlegt. Ergänzungen werden in **blauer Schrift** und Streichungen in **roter, durchgestrichener Schrift** dargestellt.

Die ECM haben im Rahmen der Integration des VPI-EMG in ihr Instandhaltungsprogramm die Anwendbarkeit der Änderungen / Ergänzungen zu prüfen.

Änderungen im Modul VPI-EMG – Version 4.21 – Einführungshinweise:

Betrifft:	Modul VPI-EMG – Einführungshinweise (Stand: 04.11.2020)
Ergänzt:	<ol style="list-style-type: none">1. Normen und Regelwerke: Regelwerke, auf die in diesem Modul verwiesen wird. Diese Regelwerke müssen zur Anwendung dieses Moduls vorliegen: Technischer Leitfaden UIP/VPI „Sicherheitskritische Komponenten“ aufgenommen.2. Vorwort: Absatz mit Hinweis auf Berücksichtigung der Anforderungen an die Instandhaltung und deren Dokumentation von Sicherheitskritischen Komponenten bei der Überarbeitung von Modulen aufgenommen.

Erläuterung / Kommentar:

Bei Überarbeitung der einzelnen Module wird der UIP/VPI-Leitfaden „Sicherheitskritische Komponenten“ berücksichtigt. Dieser Grundsatz wird durch den ergänzten Text deutlich.

Alle anderen Regelungen des Moduls VPI-EMG gelten weiterhin uneingeschränkt und unverändert.

Änderungsmitteilung 4/2022 zum Modul VPI-EMG Einführungshinweise

Normen und Regelwerke

Regelwerke, auf die in diesem Modul verwiesen wird.
Diese Regelwerke müssen zur Anwendung dieses Moduls vorliegen.

Regelwerk	Titel
Technischer Leitfaden UIP/VPI „Sicherheitskritische Komponenten“	Sicherheitskritische Komponenten – Anwendung der Definition Sicherheitskritischer Komponenten auf den Güterwagenbereich

Vorwort

Bei der Überarbeitung der Module werden die Anforderungen an die Instandhaltung und deren Dokumentation von Sicherheitskritischen Komponenten berücksichtigt. Grundlage für die entsprechende Auswahl der Sicherheitskritischen Komponenten ist der Technische Leitfaden der UIP/VPI zur Anwendung der Definition Sicherheitskritischer Komponenten auf den Güterwagenbereich.