

## Änderungen und Ergänzungen zum AVV: Antragsformular Anlage 10 Neuer Punkt der AVV-Überarbeitung

<p><b>1.- Erläuterung des Problems</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>In der Anlage 10 ist nicht beschrieben, wie ein Lösezug (gebrochen oder fehlend) behandelt werden muss. Bei Anlage 9 ist diese Komponente unter Punkt 3.1.5 aufgelistet.</li> </ul>	<p><b>2.- Nachweis, wo und warum das AVV in dieser Hinsicht Mängel aufweist</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Keine Darstellung um den Schadcode 3.1.5 zu beheben.</li> </ul>
<p><b>3.- Erläuterung der Gründe, warum das beschriebene Problem nur über das AVV gelöst werden kann</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Im Punkt Anlage 10 ist nicht vorhanden, wie ein fehlender oder gebrochener Lösezug zu behandelt ist</li> </ul>	<p><b>4.- Darlegung, warum das beschriebene Problem mit der vorgeschlagenen Änderung / Ergänzung zu lösen ist</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mit dieser Ergänzung wird die Behandlung der Schadwagen in der Werkstatt dargestellt.</li> </ul>
<p><b>5.- Beschreibung, wie die vorgeschlagene Änderung / Ergänzung zur Problemlösung beiträgt</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mit diesem Vorschlag wird die Schادلösung dargestellt. Im Moment ist nur im Anhang 9 vorhanden (Code 3.1.5) mit Maßnahme Bezettlung und Bremse ausschalten</li> </ul>	<p><b>6.- Bewertung der möglichen positiven und negativen Auswirkungen (Betrieb, Kosten, Verwaltung, Interoperabilität, Sicherheit, Wettbewerbsfähigkeit, ...) mittels einer Skala von 1 (sehr gering) bis 5 (sehr hoch)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Positive Auswirkungen, Reparatur der Schäden und Behandlungsbeschreibung bei Werkstattaufenthalt.</li> </ul>
<p><b>7.- Textvorschlag (Änderung in blau)</b></p> <p><b>3.20 Gebrochene oder fehlende Lösezüge sind zu ersetzen.</b></p>	

Eingriffscod AVV	Tätigkeit	Notwendige Zusatzinformati on	Inspektio n Anlage 9	Vorschrift Anlage 10
CU30200	Inspektion Lösezug		3.1.5	3.20
CU30202	Lösezug ersetzen		3.1.5	3.20