



# Version 7.3 EPU

## Bekannte Fehler

ProSig®

1998



2022

ID	Art	Supportnr. / Online-LOP-ID (OL)	Bereich	Titel	Beschreibung
28924	Bekannter Fehler	OL 1438	ETCS L2	Darstellen von Beschriftungen in der Autokopie eines ETCS Übersichtsplans	<p>Nach dem Einrichten einer Autokopie für einen ETCS Übersichtsplan und anschließendem Speichern kann es vorkommen, dass keine Kilometerangaben und Beschriftungen an Signalen, Datenpunkten, ETCS-Gleiskantenbezeichnern, Abdeckflächen von Gleisbezeichnungen usw. dargestellt werden.</p> <p>Workaround: Nach Ausführen der Funktion 'Regenerieren' (PRS_REGEN) für alle Objekte im ETCS Übersichtsplan und anschließendem zweimaligem Speichern werden die Beschriftungen in der zuvor eingestellten Autokopie korrekt dargestellt.</p>
18407	Bekannter Fehler		EPU	Verschieben von Attributen über Grips nach Bauzustandsverschiebung des PSO	<p>Verschiebt man ein ProSig Systemobjekt über Grips (Griffe) in einem Bauzustand, erhält das Objekt entsprechend eine Ausbau- und Einbaudarstellung. Verschiebt man anschließend ein Attribut der Einbaudarstellung des PSO über Grips ohne vorheriges Aufheben der Auswahl des Objektes, wird die Verschiebung des Attributes doppelt ausgeführt.</p> <p>Workaround: Durch Aufheben der Auswahl und nach erneutem Markieren des PSO wird die Verschiebung anschließend korrekt ausgeführt.</p>

ID	Art	Supportnr. / Online-LOP-ID (OL)	Bereich	Titel	Beschreibung
12720	Bekannter Fehler	OL 826	EPU	Flankenschutzsuche für Gleissperren	<p>Wird mit der Funktion 'Flankenschutz' (PRS_FAHRSTRASSE) über die Registerkarte 'Flankenschutz - Erzeugen' die Flankenschutzsuche für eine Weiche ausgeführt, deren flankenschutzbietendes Objekt eine Gleissperre ist, wird die Gleissperre nicht automatisch erkannt.</p> <p>Workaround: In der Spalte 'Bietendes Objekt' kann die Gleissperre über den Kontextmenüpunkt 'Objekt(e) zuordnen' der Weiche manuell zugeordnet werden.</p>