



Version 7.2 EPU

Bekannte Fehler

ProSig®

1998



2020

ID	Art	Supportnr. / Online-LOP-ID (OL)	Bereich	Titel	Beschreibung
24072	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 werden keine Kilometerangaben und Beschriftungen an Signalen, Datenpunkten, ETCS-Gleiskantenbezeichnern, Abdeckflächen von Gleisbezeichnungen usw. dargestellt.</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>
20391	Bekannter Fehler		EPU	Kilometrieren topologischer Knoten für den Abgleich von Übersichtsplänen	<p>Nach dem Zuweisen der Streckendaten werden bei Anwendung der Funktion 'Objektart editieren' (PRS_OEA) auf topologische Knoten die Eigenschaften 'Standort' und 'Strecke' nicht aktualisiert. Diese Informationen sind für die korrekte Positionierung der topologischen Knoten in schematischen Plänen entscheidend.</p> <p>Workaround: Soll einem Projekt ein Übersichtsplan hinzugefügt werden, ist der sicherungstechnische Lageplan nach dem Durchführen der Vorbereitungen für den Planabgleich zu speichern, zu schließen und erneut zu öffnen. Nach erneutem Speichern kann dem Projekt ein Übersichtsplan hinzugefügt und die Topologie korrekt abgeglichen werden.</p>

ID	Art	Supportnr. / Online-LOP-ID (OL)	Bereich	Titel	Beschreibung
19055	Bekannter Fehler		EPU	Migration der Orientierung von hängenden Signalen	<p>Nach der Migration von hängenden Signalen mit der Funktion 'Migration aus ProSig 6' (PRS_MIGRATION_OBJEKTE) werden diese mit der falschen Orientierung eingefügt.</p> <p>Workaround: Damit die hängenden Signale die gleiche Ausrichtung wie in ProSig 6 erhalten, ist die Orientierung für diese Signale von 'in' durch 'gegen' oder umgekehrt von 'gegen' durch 'in' zu ersetzen.</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>
18290	Bekannter Fehler		ZBS	Auswahl von Objekten bei Anwendung der Funktion 'Datenpunkte' nicht möglich	<p>Bei Anwendung der Funktion 'Datenpunkte' (ZBS_DP) ist eine Auswahl von einzelnen Datenpunkten zurzeit nicht möglich. Beim Aufschalten des zugehörigen Dialogs 'Balisentechnik ZBS/ETCS' werden automatisch alle im Projekt vorhandenen Datenpunkte angezeigt.</p>
17294	Bekannter Fehler		EPU	Validierung für Isolierstöße	<p>Wird mit der Funktion 'Gleisstromkreis' (PRS_FMA_ISO) ein Freimeldeabschnitt erzeugt, werden in den Eigenschaften der zugehörigen Isolierstöße die Eigenschaften 'Energie', 'Information' und 'FMA Grenze 1' bis 'FMA Grenze 4' auch bei korrekter Belegung gelb validiert.</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>