

Bekannte Fehler

ProSig 6.42 SP8



ID	Art	Supportnr. / Online-LOP-ID (OL)	Bereich	Titel	Beschreibung
14923	Bekannter Fehler		ZBS	Probleme beim Exportieren des Telegrammtyps in die 'Datenpunkttabelle 3'	<p>In der Version ProSig 6.41 werden in der Dropdownliste für die Eigenschaft 'TYP' des Objektes 'ZBS Telegramm' fälschlicherweise numerische Werte angeboten. Für den Export der 'Datenpunkttabelle 3' sind die Einträge dieser Eigenschaft jedoch als Buchstaben (z. B. ZH, ZHF, ZA usw.) erforderlich.</p> <p>Workaround: Vor dem Export der 'Datenpunkttabelle 3' sind die numerischen Werte manuell durch die entsprechenden Buchstaben zu ersetzen. Die Bezeichnungen sind durch Kopieren (Strg+C) und Einfügen (Strg+V) aus einer anderen Zelle in die Zelle der Eigenschaft 'TYP' zu übertragen.</p>
10861	Bekannter Fehler	10923	CAD	Abbruch von Funktionen in AutoCAD 2016	Für den Abbruch von Funktionen in AutoCAD 2016 kann es in einigen Fällen notwendig sein, die Escape-Taste doppelt zu betätigen.
7671	Bekannter Fehler	20	CAD	Auswahl einer Layerkonfigurationsdatei	Bei der Auswahl einer Layerkonfigurationsdatei im Format *.las reagiert der AutoCAD Dateiauswahldialog ungewöhnlich. Nach der Auswahl der *.las-Datei empfiehlt es sich, über das Editierfeld 'Name' des Dialoges 'Bauzustand Konfiguration' sicherzustellen, dass die korrekte Datei ausgewählt wurde.

ID	Art	Supportnr. / Online-LOP-ID (OL)	Bereich	Titel	Beschreibung
7670	Bekannter Fehler	10864	CAD	Einfügen von ProSig-Objekten in AutoCAD 2015	<p>In der ACAD 2015 Produktfamilie, im Besonderen bei Map 3D, kann es zu Fehlverhalten beim Einfügen von ProSig Objekten kommen, wenn die folgenden Punkte erfüllt sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Systemvariable ATTREQ=1 * mehrere Objekte werden in einer Schleife eingefügt (ohne den Auswahldialog zwischendurch zu schließen) * die Objekte werden auf der Gleislage eingefügt <p>Workaround: Sollen mehrere Objekte hintereinander eingefügt werden, wird empfohlen, ATTREQ für diese Tätigkeit auszuschalten, also ATTREQ=0.</p>
7509	Bekannter Fehler		CAD	ProSig-Projekt - Projektprüfung	<p>Bei Anwendung der Funktion PROJPRUEF kann es bei der Objektgruppe NICHT ZUGEORDNETE DATENBANKOBJEKTE zu einem fehlerhaften Report kommen, in dem mit dem ProSig-Projekt verknüpfte Objekte als 'zu erzeugende Objekte' aufgeführt werden. Diese Objekte werden im Anschluss jedoch nicht in der Zeichnung erzeugt.</p>
7507	Bekannter Fehler	2603	CAD	ProSig-Projekt - Schemaplan	<p>Im Schemaplan automatisch erzeugte Achszählpunkte haben gelegentlich eine falsche Orientierung und müssen um 180 Grad gedreht werden.</p>
7506	Bekannter Fehler	417	CAD	Aktualisierung Dateiname nach Umbenennung (PROJMANAGER)	<p>Nach dem Umbenennen einer Projektzeichnung wird der Zeichnungsname erst nach dem Schließen und Neustart des Projektmanagers aktualisiert.</p>

ID	Art	Supportnr. / Online-LOP-ID (OL)	Bereich	Titel	Beschreibung
7505	Bekannter Fehler	1912	CAD	Gedeckelte AutoCAD-Befehle - Prüfung	<p>Unter AutoCAD 2010 kann es beim Aufruf des Menüpunktes 'Datei --> Dienstprogramme --> Prüfung' zu der Fehlermeldung 'unbekannter Befehl AUDIT' kommen.</p> <p>Workaround: Stattdessen sollte der Befehl PRÜFUNG verwendet werden.</p>
7501	Bekannter Fehler		CAD	Abgleich von lokalen Verschiebungen	<p>Wurden bei einer im Lageplan erzeugten, nicht kilometrierten grafischen Gruppe einzelne Komponenten mit dem AutoCAD-Befehl .SCHIEBEN verschoben, wird das Objekt im Übersichtsplan ohne diese lokalen Verschiebungen innerhalb der grafischen Gruppe erzeugt. Wird danach erneut ein Lageplan geöffnet, werden die lokalen Verschiebungen bei dem entsprechenden Objekt rückgängig gemacht.</p> <p>Workaround: Mit den Funktionen 'Elemente schieben' (PRS_SCHIEB) und 'Elemente drehen' (PRS_DREH) kann die Position manuell korrigiert werden. Diese Korrektur wird automatisch in andere Zeichnungen abgeglichen.</p>
7499	Bekannter Fehler	4462	CAD	Gedeckelte AutoCAD-Befehle - Stutzen	<p>Beim Befehl STUTZEN kann die Option 'Zaun' nicht ausgeführt werden.</p> <p>Workaround: Bei der Anwendung von Elementen, die nicht Bestandteil einer grafischen Gruppe sind, verwenden Sie den AutoCAD-Befehl .STUTZEN.</p>

ID	Art	Supportnr. / Online-LOP-ID (OL)	Bereich	Titel	Beschreibung
7495	Bekannter Fehler	1156	CAD	Abstand zur Kilometrierungsachse	Bei im Übersichtsplan erzeugten und kilometrierten Objekten wird der im Übersichtsplan gemessene Abstand zur Kilometrierungsachse gespeichert. Wird dieses Objekt in einem weiteren Übersichtsplan erzeugt, wird der Abstand zur Kilometrierungsachse nochmals mit dem maßstabsabhängigen Faktor versehen. Der Abstand zur Kilometrierungsachse ist damit zu groß und muss manuell korrigiert werden.
7492	Bekannter Fehler	2871	CAD	Abgleich von Isolierstößen in Isolierpläne	In ProSig-Projekten kann es bei automatisch ablaufenden ERZEUGEN Jobs von Isolierstößen in Isolierplänen zu der Warnung kommen, dass im Einfügepunkt des Isolierstoßes keine Schiene gefunden werden konnte. Der Benutzer sollte anschließend prüfen, ob das so gewollt ist und die Position des Isolierstoßes gegebenenfalls manuell korrigieren.
7491	Bekannter Fehler	1972	CAD	Standortermittlung - Überlängen	Bei der Standortermittlung von Signalen im Bereich von Überlängen wird der Standort nicht im richtigen Format eingetragen. Bei einem neu eingefügten Signal ist dann der Eintrag in Mast und Schirm falsch. Bei einer nachträglichen Standortermittlung nur noch im Schirm. In einem ProSig-Projekt wird der Standort durch die nachträgliche Standortermittlung in Mast und Schirm korrekt eingetragen.
7490	Bekannter Fehler	2967	CAD	Stückliste	Bei der Erstellung der Stückliste kommt es bei der Einstellung der Systemvariable DIMZIN = 4 zu der Meldung 'Ungültiger Punkt in Eingabe'. Workaround: Die Systemvariable ist auf den Standardwert DIMZIN = 0 zu setzen.

ID	Art	Supportnr. / Online-LOP-ID (OL)	Bereich	Titel	Beschreibung
7489	Bekannter Fehler	1265	CAD	Abgleich von Gleiselementlayer	Die Veränderung des Layers von Gleiselementen (z. B. von Haupt- auf Nebengleislayer) wird nicht in andere Projektzeichnungen abgeglichen. Die Änderung dieser Eigenschaft muss in allen Projektzeichnungen durchgeführt werden.
7488	Bekannter Fehler	2734	CAD	Abgleich nach erster Befüllung D-Weg-Symbole	Das Erzeugen beziehungsweise der Abgleich von D-Weg-Symbolen im ProSig-Projekt kann bei erster Befüllung zu Inkonsistenzen beim Bezeichnungsattribut führen, da standardmäßig ein Vorgabewert gesetzt wird. Gegebenenfalls ist nach dem Abgleich in alle Zeichnungen einmalig der Wert zu ändern.
7486	Bekannter Fehler		CAD	Undefinierter Vollbildmodus	Ab AutoCAD 2010 kann es unter bestimmten Bedingungen zu einem undefinierten Vollbildmodus kommen. Workaround: Durch Anwenden der Tastenkombination CTRL-0 kann in den regulären Vollbildmodus gewechselt werden und mit nochmaligem Betätigen der Kombination CTRL-0 erhält man wieder den Ausgangszustand.
7485	Bekannter Fehler	1239	CAD	ACAD 'Suchen/Ersetzen' bei Attributen von Projektdaten	Über die AutoCAD-Funktion 'Suchen und ersetzen' vorgenommene Attributwertänderungen werden nicht in die Projektdaten eingelesen. Workaround: Für Attributwertänderungen kann die Funktion 'Objekt editieren' (DBATTE) verwendet werden.

ID	Art	Supportnr. / Online-LOP-ID (OL)	Bereich	Titel	Beschreibung
7484	Bekannter Fehler	2681	CAD	Position von Gleissperren nach Abgleich	<p>In einem Lageplan erzeugte, kilometrierte Gleissperren werden im Übersichtsplan auf der Kilometrierungsachse eingefügt.</p> <p>In einem Übersichtsplan erzeugte, kilometrierte Gleissperren werden in einem Lageplan auf der Kilometrierungsachse eingefügt.</p> <p>Workaround: Die Gleissperre ist auf den richtigen seitlichen Abstand zu verschieben.</p>
7479	Bekannter Fehler	1441	CAD	Blöcke skalieren fehlerhaft bei Hochzugsrichtung	<p>Die Funktion 'Skalieren' (VARIAM) arbeitet fehlerhaft, wenn die zu skalierenden Blöcke eine Hochzugsrichtung relativ zum BKS haben (z.B. X=0.0000 Y=0.0000 Z=-1.0000).</p> <p>Workaround: Für diese Blöcke sollte der AutoCAD-Befehl VARIA verwendet werden. Die Attribute können anschließend gegebenenfalls mit der Funktion 'Attribute editieren (einzeln)' DDATTEDK behandelt werden.</p>
7478	Bekannter Fehler		CAD	ProSig-Projekt - Abgleich	<p>Freistellflächen und Unterstreichungslinien sowie deren Bauzustandskennzeichnungen werden beim Abgleich in eine andere Planart ignoriert und müssen ggf. manuell nachgeführt werden.</p>
2134	Bekannter Fehler	6018	CAD	Probleme beim Abgleich eines aktualisierten Signals	<p>Nach dem Aktualisieren eines Signals in einer Projektzeichnung kann es beim Abgleich in eine zweite Zeichnung in seltenen Fällen zu einem Absturz kommen.</p>

ID	Art	Supportnr. / Online-LOP-ID (OL)	Bereich	Titel	Beschreibung
2133	Bekannter Fehler	6011	Engineer	Unzureichende Beschreibung im Tooltip von Achszählpunkten und unverständliche Fehlermeldungen beim Tabellenexport	Beim Objekt Achszählpunkt ist die Beschreibung im Tooltip für die Objekteigenschaft 'GFM-Abschnitte [Überlappung/Orientierung]' unzureichend. Weiterhin sind die Fehlermeldungen beim Exportieren der Achszählpunktabelle unverständlich, wenn diese Objekteigenschaft nicht befüllt ist.
2124	Bekannter Fehler	6002	CAD	Fehlermeldung bei leerer Objektwahl für 'Kabelverlauf anzeigen'	Bei Anwendung der Funktion 'Verkabelung' (KUP_VK) kann es bei der Auswahl 'Kabelverlauf anzeigen' bei leerer Objektwahl zu der Fehlermeldung 'Fehlerhafter Argumenttyp: lentity nil' kommen.
2123	Bekannter Fehler	6000	CAD	Zweischienige Darstellung einiger Weichen wird nicht dargestellt	Einige Weichen können nicht in der zweischienigen Darstellung dargestellt werden. Es kommt zu der Fehlermeldung: 'Abstand Weichenanfang - Zungenanfang nicht vorhanden'.
2120	Bekannter Fehler	5982	CAD	AutoCAD reagiert nicht mehr nach 'Layer einschalten und tauen'	Bei Anwendung der Funktion 'Einschalten und tauen' (LAY_EIT) kann es in sehr großen Zeichnungen dazu führen, dass AutoCAD nicht mehr reagiert.
1366	Bekannter Fehler	5777	CAD	Versetzte Darstellung beim Einfügen von Schranken	Werden mit der Funktion 'Schranken' (BUESCHREIN) Schranken mit aktiviertem Objektfangmodus 'Endpunkt' eingefügt, werden die in der Zeichnung eingefügten Objekte manchmal versetzt dargestellt. Workaround: Vor dem Einfügen ist der Objektfangmodus 'Endpunkt' auszustellen.

ID	Art	Supportnr. / Online-LOP-ID (OL)	Bereich	Titel	Beschreibung
1112	Bekannter Fehler	5879	CAD	Import - GND-Gleislage	<p>Der Dateiauswahldialog der Funktion 'GND Gleislage' (GL_GND_IN) merkt sich die zuletzt angegebene Ordnerposition nicht. Die Dateiauswahldialoge der Funktionen 'GND Kilometrierung' (KM_GND_IN), 'GND Neigung' (ND_GND_IN) und 'GND Überhöhung' (UE_GND_IN) zeigen ein analoges Verhalten.</p> <p>Workaround: Der Ordner ist bei jedem Funktionsaufruf erneut anzugeben.</p>
1093	Bekannter Fehler	5872	CAD	Objektarten - Weichen	<p>Bei Bogenweichen mit verlängertem Zweiggleisbogen kann für die Verlängerung nur der Radius des Stammgleises (größerer Radius) übernommen werden.</p>
857	Bekannter Fehler	5827	CAD	Kabelübersichtsplan - Geschwindigkeitssignale LF	<p>Geschwindigkeitssignale LF werden beim Übertragen in den Kabelübersichtsplan mit einem falschen Winkel eingefügt. Sie sind im Anschluss mit der Funktion 'ProSig -> Zeichnen -> Elemente drehen' (PRS_DREH) manuell auf den Winkel 0 zu drehen.</p>
856	Bekannter Fehler	5822	CAD	Standortattribut- unterstreichung von Wirkgrenzen	<p>Die Funktion 'Bezugslinie Standortattribut' (ATT_UNT) kann auf das Standortattribut einzelner Wirkgrenzen nicht angewendet werden.</p> <p>Workaround: Die Unterstreichung für das Standortattribut kann mit dem AutoCAD-Befehl LINIE manuell konstruiert werden.</p>