Update 7

Allgemeine Informationen

Dieses Update ist ausschließlich für die **PSS®SINCAL Plattform 21.0** geeignet. Ein Verwenden mit anderen Produktversionen ist nicht möglich!

Vorgehensweise zur Installation

- Alle laufenden PSS SINCAL Plattform Anwendungen beenden.
- Dekomprimieren des Zip-Archivs.
- Starten der Installation mittels AutoRun.exe oder Sincal\SincalSetup.exe. Das Setup erkennt automatisch die vorhandene PSS SINCAL Plattform Installation und aktualisiert alle Komponenten.

Bei Fragen kontaktieren Sie bitte den **PSS SINCAL Plattform Support** (fon +43 699 12364435, e-mail <u>sincal.support.it@siemens.com</u>).

Erweiterungen/Korrekturen Update 7 (02.11.2025)

Dieses Update beinhaltet alle Erweiterungen der vorherigen Updates sowie folgende zusätzliche Fehlerkorrekturen und Erweiterungen.

PSS SINCAL Benutzeroberfläche

- Variantenvergleich Szenario erstellen
 Korrektur eines Fehlers beim Erstellen von Szenario-Dateien aus einem Variantenvergleich,
 wodurch neue Netzelemente vom Typ "Switch" nicht richtig exportiert wurden.
- Netzzustand importieren
 Korrektur eines Fehlers beim Konvertieren von ungültigen Datumswerten, welche zu einem
 Programmabsturz führen konnten.
- Diagramme
 - Verbesserung der Performance beim Erstellen/Aktualisieren der Diagramme nach dem Öffnen des Netzmodells. Bis jetzt wurden nach dem Öffnen des Netzmodells alle interaktiven Diagramme vollständig aktualisiert, nun werden nur die fehlenden Diagramme generiert.
 - Korrektur eines Fehlers beim Darstellen der benutzerdefinierten Signale in Diagrammen, wodurch diese je nach Konfiguration nicht mehr richtig dargestellt und angezeigt wurden.
- Netzbrowser
 - Korrektur eines Problems bei Aktualisierung des Kontextmenüs, wenn zwischen Elektro- und Rohrleitungsnetzen gewechselt wird.
- Hilfsgrafikobjekt Linie
 Korrektur eines Fehlers beim Zeichnen der Pfeilspitzen.
- Kopieren von Zusatzsymbolen
 Korrektur eines Fehlers beim Kopieren und Einfügen von Zusatzsymbolen (Schutzgeräte,
 Fehleruntersuchungen, usw.) aus anderen Ansichten, bei dem eine falsche Grafikebene und ein

02.11.2025

Update 7

falscher Objekttyp in der Datenbank hinterlegt wurden.

Heat-Map

Die Visualisierungstypen "U/Un" und "Abweichung U/Un" für den Lastfluss waren nur verfügbar, wenn Zweigergebnisse im Netzmodell vorhanden waren. Diese Visualisierungen benötigen jedoch nur Knotenergebnisse.

Datenbankmanager

Korrektur eines Fehlers beim Anlegen von Rohrleitungsnetzen über die Automatisierung mithilfe des Datenbankmanagers. Dadurch wurde der Netztyp immer auf "Wasser" eingestellt.

PSS SINCAL Elektronetze

Schutzgeräte

- Beim Kopieren eines DI-Einstellwertes über den Dialog wurden die Anregedaten nicht mitkopiert.
- Bei Geräten mit mehreren Schutzfunktionen (DI, UMZ, DIFF) wurden die von der DI-Funktion erfassten Schleifenimpedanzen ohne Erdfaktoren erneut berechnet.

Wiederversorgung

Es wurde ein Fehler im Algorithmus korrigiert, der dazu geführt hat, dass die Berechnung in einer Endlosschleife lief und abgebrochen werden musste.

Grenzwerte mit Kennlinien

Grenzwerte mit einer Spannung größer 100 % wurden nicht richtig limitiert.

Lastfluss (PF)

Korrektur eines Konvergenzproblems bei Umrichtern in unsymmetrischen Netzen.

Integrationskapazität (ICA)

Korrektur eines Fehlers bei aktivierter Parallelverarbeitung. Bei der langsamen Spannungsänderung wurden die erneuerbaren Energien nicht berücksichtigt.

Optimale Trennstellen (OT)

Verbesserung im Algorithmus für unsymmetrische Netze bei Modus "Spannungsbasiert". Es wird weiterhin die maximale Spannung zum Vergleich verwendet, aber zusätzlich wird auch der kleinste Summenstrom (aller Leiter) berücksichtigt.

Arbeitspunktberechnung (LP)

Korrektur eines Fehlers beim Erstellen der Diagrammseiten für Spannungsverlaufsdiagramme, wenn Arbeitspunkte gerechnet wurden.

Arbeitspunkt- und Zeitreihenberechnung (LP)

Asynchronmaschinen und variable Querelemente haben sich bei der Zeitreihen- und Arbeitspunktberechnung nicht immer richtig verhalten. Es kam zu Fehlern beim Ändern der Leistung.

Schutzsimulation (OC, SZ)

- Es wurde ein Fehler beim Recloser behoben. Der Parameter zur Auswahl der Erde wurde bislang nicht richtig berücksichtigt.
- In den Ergebnissen der Fehleruntersuchungen konnte es vorkommen, dass nicht die schnellste Auslösezeit beim Schutzgerät ausgewiesen wurde.

02.11.2025 2/10

Update 7

Schutzanalyse (PSA)
 Korrektur eines Fehlers bei Ausgabe der Ströme bei Berücksichtigung des Frequenzschutzes.

 Arc Flash Berechnung (AFH)
 Korrektur eines Problems bei der Berechnung mit DGUV Norm, wodurch die eingegebene Limitierung der Fehlerklärungszeit nicht berücksichtigt wurde.

Spannungsverlaufsdiagramme
 Korrektur eines Fehlers, wodurch falsche Knoten in das Streckendiagramm aufgenommen
 wurden, welche sich nicht in der Strecke befanden.

- CIM Import/Export
 - Korrekturen beim Verarbeiten der Dynamikdaten aus CGMES 2.4.15:
 CIM-Export: Doppelte Reglerwerte
 CIM-Import: Benutzerdefinierte Regler wurden nicht der Maschine zugeordnet
 - CIM Export Geographical (GL-Profil)
 Korrektur beim Konvertieren der Koordinaten nach Lat/Long beim Exportieren von CIM16 anhand einer Hintergrundkarte.

PSS SINCAL Rohrleitungsnetze

Zeitreihen-Datenschnittstelle bei Gasnetzen (TSDI)
 Korrektur eines Initialisierungsproblems mit den TSDI-Daten.

PSS SINCAL Automatisierung

- Automatisierung der Benutzeroberfläche
 Automatische Aktualisierung der Auswahllisten in der Symbolleiste bei Aufruf der
 Automatisierungsfunktion Reload() für Grafikebenen, Objekttyp, Netzebene, usw.
- Automatisierung der Berechnungsmethoden
 Es wurde ein Fehler korrigiert, der beim mehrfachen Wechsel von der physikalischen zur virtuellen Datenbank und umgekehrt auftrat.

PSS NETOMAC

Grafischer Modelleditor (GMB)
 Korrektur eines Problems beim Überprüfen der Lizenz.

Erweiterungen/Korrekturen Update 6 (29.04.2025)

Dieses Update beinhaltet alle Erweiterungen der vorherigen Updates sowie folgende zusätzliche Fehlerkorrekturen und Erweiterungen.

PSS SINCAL Benutzeroberfläche

 Netzmodell Schalter Aktualisierung
 Verbesserung beim Erkennen der Symbolposition der Breaker beim Konvertieren einer Leitung zu einem Schalter. Wenn zusätzliche Einbauten auf dem Terminal bzw. Element erfasst sind, wird die Symbolposition nicht mehr korrigiert.

02.11.2025 3/10

Update 7

Ergebnisansicht

Erweiterte CSS-Styles damit die in der Ergebnisansicht dargestellten Daten auch gedruckt werden können.

Datenmaske Allgemeine Last
 Korrektur der Sichtbarkeit/Eingabemöglichkeit in den Feldern bei Lasten mit Typ "Z konstant".

PSS SINCAL Elektronetze

Lasterermittlung (LA)

Die Arbeitspunkte wurden den Lasten nicht korrekt zugeordnet, so dass die Startleistung nicht stimmte. Bei der Lastflussberechnung mit Arbeitspunkt und aktivierter Lastermittlung war es korrekt.

Arbeitspunkte

Mit Arbeitspunkten geänderten Regelstellungen von Transformatoren und Querkondensatoren wurden nicht korrekt berücksichtigt.

UMZ-Einstellwerte pr

üfen

Korrektur eines Fehlers beim Überprüfen Einstellwerte anhand der Abgänge. Hier wurden die Abgänge in der Berechnung nicht richtig ermittelt, wodurch keine gültigen Ergebnisse für die Überprüfung generiert wurden.

 Anschlussbedingungen Prüfen (EEG)
 Korrektur eines Fehlers in der Word-Dokumentation. Die Information über die Überschreitung der Grenzwerte für Oberschwingungen war falsch.

Erweiterungen/Korrekturen Update 5 (28.03.2025)

Dieses Update beinhaltet alle Erweiterungen der vorherigen Updates sowie folgende zusätzliche Fehlerkorrekturen und Erweiterungen.

PSS SINCAL Benutzeroberfläche

Netzbereich Dialog

Korrektur eines Fehlers beim Befüllen der Liste im Dialog, wodurch nicht alle Netzbereiche angezeigt wurden.

Auswertungen und Filter

Benutzeroberfläche.

Korrektur eines Problems beim Filter für Auswahlwerte bei Eingabedaten. Man konnte den Filter zwar definieren, jedoch wurden die Elemente nicht dementsprechend eingefärbt.

Excel Import

Erweiterung, damit beim Import auch auf bereits im Netz befindliche Kennlinien und Arbeitspunkte verwiesen werden kann. Bisher war es nur möglich bei gleichzeitigem Import der Kennlinientabellen auf diese zuzugreifen.

 Dezimaltrenner im Dialog Markieren und Updaten Abfragen mit Kommazahlen funktionierten nur mit dem eingestellten Locale der Windows-

02.11.2025 4/10

Update 7

PSS SINCAL Elektronetze

Lastfluss (PF)
 Arbeitspunkte mit Scheinleistung bei Messgeräten wurden nicht richtig berücksichtigt.

Zeitreihen (LP)

Bei Verwendung von Include Netzen mit Zeitreihen (Profilen) wurde die Berechnung mit einem Fehler abgebrochen.

Zeitreihen Datenschnittstelle (TSDI)
 Der Status für Schalter wurde im Lastfluss nicht berücksichtigt.

Umrichter

Umrichter mit Sub-Netzmodellen wurden mit dem falschen Vorzeichen im PSS SINCAL Lastfluss berechnet.

Integrationskapazität (ICA)

Korrektur eines Fehlers bei der Dokumentation limitierenden Elemente für die thermische Auslastung der Netzelemente (ith).

CIM Import

Korrektur eines Fehlers beim Erzeugen von Leitungen in Line-Containern, wodurch Station-/Feldbezüge fehlerhaft generiert wurden.

PSS NETOMAC

- Elektromagnetische Transienten (EMT)
 - Korrektur eines Fehlers beim Verarbeiten von Knoten in EMT, wodurch Branches nicht richtig gefunden wurden.
 - Korrektur eines Fehlers bei Verarbeitung von LOOP Blöcken in Modellen.

Erweiterungen/Korrekturen Update 4 (27.02.2025)

Dieses Update beinhaltet alle Erweiterungen der vorherigen Updates sowie folgende zusätzliche Fehlerkorrekturen und Erweiterungen.

PSS SINCAL Benutzeroberfläche

- Automatisches Layout der Grafik/Nacherfassen
 - o Beim Modus "Verbunden" wurde auch das Knoten-Level-Limit berücksichtigt.
 - o Default-Einstellungen für Knoten wurden nicht berücksichtigt.
 - Beim Nacherfassen von einem zum Teil bereits erfassten Netzbereiches, wurden auch bereits positionierte Knoten grafisch umpositioniert.
 - o Knotentypen wurden nicht richtig erkannt.
- Importieren von PSS SINCAL Netzmodellen

Korrektur eines Fehlers bei der Verarbeitung von dynamischen Datenverbindungen im Netzmodell (z.B. MasterResource). Die Datenverbindungen, welche mit RowType und RowID auf einen beliebigen Datensatz im Netzmodell verweisen können, wurden beim Import nicht richtig aktualisiert.

Schalter einfügen

02.11.2025 5/10

Update 7

Korrektur eines Fehlers beim Erzeugen eines Schalters und Synchronisierung der Änderungen in allen geöffneten Ansichten. Dabei wurde in allen geöffneten Ansichten ein neuer Schalter erzeugt, anstatt den bereits erzeugten Schalter grafisch zu platzieren.

• Seite einrichten

Korrektur eines Fehlers beim Anpassen der Zeichenblattgröße (Fehler wurde durch Änderungen im Update3 verursacht).

Netzdaten setzen

Der Dialog Netzdaten Setzen wurde in Strömungsnetzen nicht geöffnet.

PSS SINCAL Elektronetze

Kurzschluss (SC)

- Bei anteiligen Kurzschlussergebnissen an Anschlüssen wurde bei der Ermittlung der Auslastung Ik"/Ik"max nicht der Ik" sondern der IK"PFO vom Anschlussknoten herangezogen.
- G74: In unsymmetrischen Netzen wurden beim Rechnen mit symmetrischen Komponenten die Verbraucher nicht richtig nachgebildet.

Schutzstrecken

Zwischeneinspeiseeffekte wurden bei den Schutzstrecken nicht richtig berücksichtigt.

Schutzkoordination

Impedanzanregungen mit Zeiten von 0,0s konnten dazu führen, dass die Auslösung nicht richtig funktioniert hat.

Leistungsfluss auf Verbindungen

Korrektur des Leistungsflusses bei Verbindungen die an Umrichtern mit PV-Verhalten angeschlossen sind.

Arc Flash (AFH)

Bei der Berechnung nach IEEE wurden die eingestellten Kurzschlussdaten nicht korrekt berücksichtigt. Bei der Berechnung des maximalen und minimalen Kurzschlusses wurde die Stromreduktion nicht korrekt durchgeführt. Mit der Korrektur ist es wieder möglich, mit den eingestellten Kurzschlussdaten zu rechnen. Wenn Maximum oder Benutzerdefiniert eingestellt ist, kann auch mit der Option Minimaler Kurzschluss gerechnet werden und die maximale Energie wird als Ergebnis geliefert.

PSS NETOMAC

MIMO Modelle

Korrektur eines Fehlers beim Speichern eines MIMO Reglers.

Störkriterium 04

Korrektur eines Fehlers beim Störkriterium 04, wodurch die Zuordnung des Source-Ausganges zu einer Slack Spannung nicht richtig funktionierte.

M-Zeile

Korrektur eines Fehlers bei der Berechnung der Nullsystemdaten für YD/DY Transformatoren bei vereinfachter Eingabe.

02.11.2025 6/10

Update 7

Erweiterungen/Korrekturen Update 3 (31.01.2025)

Dieses Update beinhaltet alle Erweiterungen der vorherigen Updates sowie folgende zusätzliche Fehlerkorrekturen und Erweiterungen.

PSS SINCAL Benutzeroberfläche

Netzpunkt Einfügen

Korrektur eines Fehlers beim Einfügen eines Netzpunktes am 2. Anschluss eines Netzelementes, wenn Knickpunkte vorhanden sind.

Datenmasken

Korrektur eines Fehlers bei der Asynchronmaschine, dass eine geänderte Eingabeeinheit für die Attribute P und Q nicht korrekt gespeichert wurde.

Seite Einrichten

Korrektur eines Fehlers im Dialog, wenn die Seite von schematisch auf lagerichtig (Maßstab) umgeschaltet wurde.

PSS SINCAL Elektronetze

Dynamik

Korrektur eines Fehlers beim Schreiben der NETOMAC Dateien, wodurch Globale Netzmodelle mit Position "Default" nicht mehr exportiert wurden.

Last Anschießen

Bei der Funktion gab es bei Verwendung von Gleichzeitigkeitsfaktoren einen Abbruch der Berechnung ohne Fehlermeldung.

PSS NETOMAC

M-Zeile

Bei der EMT-Nachbildung des Nullsystems muss bei Transformatoren eine Nullimpedanz berücksichtigt werden, welche abhängig von der Schaltgruppe ist. Diese wird in den Feldern Hz7 und Hz8 der M-Zeile definiert. Nun erfolgt die Berechnung automatisch anhand der eingegeben Mitsystem Leerlaufdaten bei Zweiwicklungstransformatoren mit YD/DY Schaltgruppen, wenn die Felder Hz7 und Hz8 nicht befüllt werden.

Tools

Synergi-PSS®SINCAL Interface

Neue Version 21.0.1. Die Übersicht aller Änderungen ist im Versionslog direkt im Installationsverzeichnis des Tools zu finden.

SpatialDB-PSS®SINCAL Interface

Neue Version 21.0.1. Die Übersicht aller Änderungen ist im Versionslog direkt im Installationsverzeichnis des Tools zu finden.

ESRI Shape - PSS®SINCAL Interface

Neue Version 21.0.1. Die Übersicht aller Änderungen ist im Versionslog direkt im Installationsverzeichnis des Tools zu finden.

02.11.2025 7/10

Update 7

Erweiterungen/Korrekturen Update 2 (27.12.2024)

Dieses Update beinhaltet alle Erweiterungen der vorherigen Updates sowie folgende zusätzliche Fehlerkorrekturen und Erweiterungen.

PSS SINCAL Benutzeroberfläche

- GDI Rendering
 - Korrektur eines Fehlers beim Automatischen Scrollen beim Aufziehen eines
 Selektionsrechteckes, wodurch es zu Programmabstürzen kommen konnte. Das Problem ist nur dann aufgetreten, wenn das erweiterte Grafikrendering deaktiviert wurde.
 - Korrektur eines Fehlers beim automatischen Textumbruch in Textfeldern, wenn das erweiterte Grafikrendering deaktiviert wurde.
- Knoten in der Netzgrafik

Verbesserung des Verhaltes beim Anschluss einem transparenten Knoten mit Symbol Kreis und Rechteck.

PSS SINCAL Elektronetze

Netzeinspeisung

Korrektur eines Fehlers beim Verarbeiten der Nullsystemdaten mit Eingabeformat "Z0/Z1 und R0/X0".

Schalter

Beim Aktualisieren von Netzen werden nun Breaker an Anschlüssen unsymmetrischer Transformatoren in Schater mit den Leitern L123 konvertiert.

- Schutzkoordination
 - Schutzgeräte auf parallelen Verbindungen wurden nicht korrekt berücksichtigt.
- Schutzanalyse (PSA)
 - Die Anregesicherheitsverletzung wurde nur auf dem Start- und Endgerät überprüft. Nun wird die Prüfung für alle gültigen Geräte durchgeführt.
- Thermische Zerstörungsanalyse (TDA)
 - Bei Maschinen mit aktiviertem Abklingverhalten wurden aufgrund eines Fehlers bei der Bestimmung der Kappungsfaktoren zu hohe Ströme ermittelt.
 - Bei Zweigelementen konnte die Stromwinkelbestimmung bei sehr kleinen Strömen (an der Grenze numerischer Rechengenauigkeit) zu falschen Ergebnissen an den Anschlüssen führen.
- Integrationskapazität (ICA)
 - Korrektur eines Fehlers beim Bestimmen der Auslastung von Kraftwerksblöcken mit realem Transformator.
- Kurzschluss (SC)
 - Geänderte Nachbildung der Umrichter, wenn diese im Kurschluss keinen Beitrag liefern.
- Ausfallsimulation (CA)
 - Bei der Ausfallsimulation werden nun leere Ausfälle (ohne Aktionen) beim Laden in der Berechnung deaktiviert und nicht weiter berücksichtigt.

02.11.2025

Update 7

Distanzschutz-Einstellwertberechnung (DI)
 Korrektur eines Problems mit dem Modus "Mittelspannungsnetze". Es wurden keine Einstellwerte berechnet.

 Überprüfung Anschlussbedingungen (EEG)
 Bei Prüfung It. VDEAR 4110 wurde die Option für das individuelle Verfahren berücksichtigt, obwohl es für diese Guideline nicht verfügbar ist. Dies wurde korrigiert.

Erweiterungen/Korrekturen Update 1 (28.11.2024)

Dieses Update beinhaltet folgende Fehlerkorrekturen und Erweiterungen.

PSS SINCAL Benutzeroberfläche

Leitungsabschnitte

Korrektur eines Fehlers beim Übernehmen des Leitungstemperaturkoeffizienten aus den Leitungsabschnitten auf die Leitungsdaten.

GDI Rendering

Korrektur eines Problems beim Wiederherstellen von DC-Einstellungen.

Drucken von Diagrammen

Korrektur eines Fehlers beim Drucken von Diagrammen.

- Datumseingabe
 - 2-stellige Jahreszahlen werden nun entsprechend den Locale-Einstellungen verarbeitet.
 - o Monatseingabe mit Lang/Kurzname entsprechend Systemformat werden unterstützt.
 - Unterstützung für 12h Uhrzeitformat (am/pm)
- Generierung von Netzgrafik

Bei der Grafikerzeugung (z.B. Excel-Import) ist eine erweiterte Ermittlung der Anschlusspositionen von Netzelementen an Sammelschienen verfügbar. Nun werden die Netzelemente auch dann grafisch korrekt angeschossen, wenn die Positionen in der Excel Datei nicht korrekt sind.

PSS SINCAL Elektronetze

Lastfluss (PF)

Wenn das Betrachtungsdatum kleiner als das Bezugsdatum der Verbraucher ist, wurde fälschlicherweise das Bezugsdatum und nicht das Betrachtungsdatum zur Ermittlung der aktiven Elemente verwendet.

Kurzschluss (SC)

Korrektur eines Fehlers bei der Ausgabe der Ergebnisse. Im Kurzschluss wurde für die Spannung am Nachbarknoten die dynamische Netzstützung nicht berücksichtigt, d.h. es wurden die Spannungen ohne dynamische Netzstützung ausgegeben.

Zeitreihen-Datenschnittstelle (TSDI)

Korrektur eines Problems bei der Datenanbindung aus der TSDB. Für unsymmetrische Messgeräte in TSDI wurden die Daten nicht richtig verarbeitet, wenn in der TSDB die Phaseninformation einzelphasig war.

02.11.2025 9/10

Update 7

Schutzanalyse (PSA)

Korrektur eines Fehlers beim Berechnen mit verschiedenen Kurschlussarten, wenn in einer Zone ein Schutzgerät nur DIFF-Einstellwerte und andere Schutzgeräte DIFF-Einstellwerte + weitere Einstellwerte hatten.

Einspeisung mit Innenwiederstand
 In der Automatisierung kam es bei mehrfachen Berechnungen für Einspeisungen mit
 Innenwiderstand xi != 0,0 zu einem fatalen Programmabbruch.

PSS NETOMAC

Plottausgabe

Korrektur eines Fehlers bei der Plottausgabe der Terminal-Spannung, wodurch diese um den Faktor 3 zu groß war.

Lastflussergebnisse Knoten

Korrektur eines Fehlers bei der Ausgabe von Lastflussergebnissen, bei dem einige Netzknoten als interne Knoten interpretiert und die Ergebnisse daher nicht ausgegeben wurden.

02.11.2025