

Übersicht der Funktionen

ProSig 6.42



Befehl	Menü	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
(BLCKEINF NIL)	Blöcke > Einfügen (allgemein)	Tools > Blöcke > Einfügen (allgemein)	Fügt benutzerdefinierte Blöcke ein. (BLOCKEINF "DATEI") nil für: keine Bauteildatei	Einfügen (allgemein)
??	Support > Hilfe	Extras > Support > Hilfe	Schaltet die ProSig Hilfe auf.	Hilfe
A_CHGPL	Layer > Umsetzen - Attribute	Tools > Layer > Umsetzen - Attribute	Setzt Layer von Attributen um.	Umsetzen - Attribute
ABGLDBDWG	ProSig-Projekt > Abgleich Projektdaten -> Zeichnung	ProSig-Projekt > Abgleich Projektdaten -> Zeichnung	Überträgt veränderte Daten vom ProSig-Projekt in die aktuelle Zeichnung.	Abgleich Projektdaten -> Zeichnung
ABOGEN	Gleiskonstruktion > Tangentialbogen	Gleislage > Gleiskonstruktion > Tangentialbogen	Konstruiert einen tangentialen Anschlussbogen.	Tangentialbogen
ACHSZ	Achszähler / Sensoren / Kontakte	Symbole > Achszähler / Sensoren / Kontakte	Fügt Achszähler, Radsensoren und Magnetschienenkontakte ein.	Achszähler / Sensoren / Kontakte
ADREHEN	Attribute / Texte > Drehen	Tools > Attribute / Texte > Drehen	Dreht Attribute, Attributdefinitionen und Texte.	Drehen
AFZOOM	Anzeige > Zoom Ansichtsfenster	Tools > Anzeige > Zoom Ansichtsfenster	Zoomt einen in einem Ansichtsfenster definierten Ausschnitt in einem anderen Ansichtsfenster.	Zoom Ansichtsfenster
AGERADE	Gleiskonstruktion > Tangentialgerade	Gleislage > Gleiskonstruktion > Tangentialgerade	Konstruiert eine tangentiale Anschlussgerade.	Tangentialgerade
AN_ZUB	Antriebe / Zubehör	Gleislage > Antriebe / Zubehör	Fügt Weichen- und Gleissperrenantriebe und -signale ein.	Antriebe / Zubehör
ASCHIEB	Attribute / Texte > Schieben	Tools > Attribute / Texte > Schieben	Verschiebt Attribute, Attributdefinitionen oder Texte.	Schieben

Befehl	Menü	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
ASCHIEBM	Attribute / Texte > Schieben (alle)	Tools > Attribute / Texte > Schieben (alle)	Verschiebt alle Attribute gleichen Typs.	Schieben (alle)
ATT_UNT	Kilometrierung > Bezugslinie Standortattribut	Gleislage > Kilometrierung > Bezugslinie Standortattribut	Zeichnet eine Bezugslinie für das Standortattribut mit automatischer Attributpositionierung.	Bezugslinie Standortattribut
ATT2TEXT	Attribute / Texte > Attribut <--> Text	Tools > Attribute / Texte > Attribut <--> Text	Wandelt Attribute in Texte und zurück.	Attribut <--> Text
ATTAKTL	Blöcke > In der Zeichnung redefinieren	Tools > Blöcke > In der Zeichnung redefinieren	Aktualisiert Attribute.	In der Zeichnung redefinieren
ATTCHECK	Attribute / Texte > Belegung prüfen	Tools > Attribute / Texte > Belegung prüfen	Prüft die Attributbelegung.	Belegung prüfen
ATTFIND	Attribute / Texte > Wert suchen	Tools > Attribute / Texte > Wert suchen	Sucht Attributwerte.	Wert suchen
ATTKOP	Attribute / Texte > Kopieren	Tools > Attribute / Texte > Kopieren	Kopiert Attribut(e) ohne ihre Position zu verändert.	Kopieren
ATTKOUE	Attribute / Texte > Kopieren und Überlagern	Tools > Attribute / Texte > Kopieren und Überlagern	Kopiert Attribut(e) und Überlagert sie deckungsgleich.	Kopieren und Überlagern
ATTVORB	Attribute / Texte > Automatisch belegen	Tools > Attribute / Texte > Automatisch belegen	Übernimmt Attribute aus Vorgabedatei.	Automatisch belegen
ATTWAEN	Attribute / Texte > Wert ändern (einzeln)	Tools > Attribute / Texte > Wert ändern (einzeln)	Ändert den Wert eines Attributes oder Textes.	Wert ändern (einzeln)
AUSRICHT	Dienste > Objekte ausrichten	Tools > Dienste > Objekte ausrichten	Richtet Objekte an bestehenden Elementen aus.	Objekte ausrichten
BALISEN	ETCS > Balisen / Symbole	Symbole > ETCS > Balisen / Symbole	Fügt Balisen ein.	Balisen / Symbole
BAUENDZ	Bauzustände > Endzustand erstellen	Bauzustände > Endzustand erstellen	Setzt Layerzustände auf einen vordefinierten Endzustand.	Endzustand erstellen
BAUKONF	Bauzustände > Bauzustand Konfiguration	Bauzustände > Bauzustand Konfiguration	Konfiguriert die Anzeige von Bauzuständen.	Bauzustand Konfiguration

Befehl	Menü	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
BAULAY	Bauzustände > Bauzustände anzeigen	Bauzustände > Bauzustände anzeigen	Setzt Layerzustände entsprechend eines gewählten Bauzustandes.	Bauzustände anzeigen
BAUZUST	Bauzustände > Bauzustände erstellen	Bauzustände > Bauzustände erstellen	Markiert Elemente zum Ein- oder Ausbau, erstellt Ein- oder Ausbauzeichnungen.	Bauzustände erstellen
BETON	Kabeltiefbau > Betonteile	Kabelplanung > Kabeltiefbau > Betonteile	Fügt Betonteile ein.	Betonteile
BEZ_MARK	Bezeichnungen / Markierungen	Gleislage > Bezeichnungen / Markierungen	Fügt Bezeichnungen und Markierungen ein.	Bezeichnungen / Markierungen
BLCKVERGL	Blöcke > Vergleichen	Tools > Blöcke > Vergleichen	Vergleicht Blockdefinitionen auf Gleichheit bezüglich ihrer Attribute.	Vergleichen
BUE_SONST	Bahnübergänge > Sonstige (BUE)	Bahnübergänge > Sonstige (BUE)	Fügt Rufsäule, Fernsehkamera, Einschalttaste und Fahrzeugsensor ein.	Sonstige (BUE)
BUESCHREIN	Bahnübergänge > Schranken	Bahnübergänge > Schranken	Fügt Schranken ein.	Schranken
BUESTSIG	Bahnübergänge > Straßensignale	Bahnübergänge > Straßensignale	Fügt Straßensignale ein.	Straßensignale
CARDIN	Import > ASCII-Bahn Gleislage	Schnittstellen > Import > ASCII-Bahn Gleislage	Importiert die Gleislage aus einer ASCII-Bahn-Datei.	ASCII-Bahn Gleislage
CHGTEXT	Attribute / Texte > Texte ersetzen	Tools > Attribute / Texte > Texte ersetzen	Ersetzt gleichzeitig mehrere Texte einer Zeichnung nach Vorgabe aus einer Bauteildatei.	Texte ersetzen
DBATTE	ProSig-Projekt > Objekt editieren	ProSig-Projekt > Objekt editieren	Ermöglicht das Anzeigen und Editieren der Eigenschaften eines verknüpften Objekts.	Objekt editieren
DBGISIN	DB-GIS > Import	Schnittstellen > DB-GIS > Import	Importiert Daten aus dem DB-GIS.	Import

Befehl	Menü	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
DBGISINREPORT	DB-GIS > Import Report	Schnittstellen > DB-GIS > Import Report	Gibt einen Report vom letzten DB-GIS Import aus, markiert importierte Objekte.	Import Report
DBGISOUT	DB-GIS > Export	Schnittstellen > DB-GIS > Export	Export Daten ins DB-GIS.	Export
DBGISOUTREPORT	DB-GIS > Export Report	Schnittstellen > DB-GIS > Export Report	Gibt einen Report vom letzten DB-GIS Export aus, markiert exportierte Objekte.	Export Report
DBGISPRF	DB-GIS > Prüfung	Schnittstellen > DB-GIS > Prüfung	Prüft auf DB-GIS-Konformität.	Prüfung
DBIN	ProSig-Projekt > Abgleich Zeichnung -> Projektdaten	ProSig-Projekt > Abgleich Zeichnung -> Projektdaten	Überträgt veränderte Daten von der Zeichnung in das ProSig-Projekt.	Abgleich Zeichnung -> Projektdaten
DBINGL	ProSig-Projekt > Gleislage einlesen	ProSig-Projekt > Gleislage einlesen	Liest die Gleiselemente aus der Zeichnung in das ProSig-Projekt ein.	Gleislage einlesen
DBMARK	ProSig-Projekt > Verknüpfte Objekte markieren	ProSig-Projekt > Verknüpfte Objekte markieren	Markiert alle mit dem ProSig-Projekt verknüpften Objekte.	Verknüpfte Objekte markieren
DDATTED	Attribute / Texte > Editieren (mehrere)	Tools > Attribute / Texte > Editieren (mehrere)	Ändert mehrere Attribute.	Editieren (mehrere)
DDATTEDK	Attribute / Texte > Editieren (einzeln)	Tools > Attribute / Texte > Editieren (einzeln)	Ändert ein Attribut.	Editieren (einzeln)
DEL_TEXT	Attribute / Texte > Leertexte löschen	Tools > Attribute / Texte > Leertexte löschen	Löscht Textobjekte ohne Inhalt.	Leertexte löschen
DELGL	ProSig-Projekt > Gleislage löschen	ProSig-Projekt > Gleislage löschen	Löscht Gleiselemente der aktuellen Zeichnung.	Gleislage löschen
DELLOCALMOVE	ProSig-Projekt > Objektverschiebung rückgängig	ProSig-Projekt > Objektverschiebung rückgängig	Macht die Objektverschiebung wieder rückgängig.	Objektverschiebung rückgängig
DIST_A	Dienste > Distanz abtragen	Tools > Dienste > Distanz abtragen	Trägt Distanzen mit Konturverfolgung ab.	Distanz abtragen

Befehl	Menü	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
DIST_M	Dienste > Distanz messen	Tools > Dienste > Distanz messen	Misst Distanzen mit Konturverfolgung.	Distanz messen
DRAHTZL	Stelleinrichtungen / -bereiche > Drahtzugleitung	Symbole > Stelleinrichtungen / -bereiche > Drahtzugleitung	Fügt Drahtzugleitungen, Umlenkrollen und Spannwerke ein.	Drahtzugleitung
DWGDOKW	Dienste > Änderungsdokumentation	Tools > Dienste > Änderungsdokumentation	Zeigt die in der Zeichnung gespeicherte Änderungsdokumentation.	Änderungsdokumentation
EA100	Gleisstromkreise > Ein- und Ausspeisung 100Hz	Symbole > Gleisstromkreise > Ein- und Ausspeisung 100Hz	Fügt Ein- und Ausspeisung, Klammern, Drosseln und Transformatoren ein.	Ein- und Ausspeisung 100Hz
EAFTG	Gleisstromkreise > Ein- und Ausspeisung FTG	Symbole > Gleisstromkreise > Ein- und Ausspeisung FTG	Fügt Ein- und Ausspeisung FTG ein.	Ein- und Ausspeisung FTG
FP_WAHL	Dienste > Objekte wählen (Polygon)	Tools > Dienste > Objekte wählen (Polygon)	Bildet einen Auswahlsatz aus Objekten, die komplett innerhalb eines Polygons liegen.	Objekt wählen (Polygon)
GEFMELD	Sonstige Anlage	Symbole > Sonstige Anlage	Fügt Symbole für Gefahrenmeldeanlagen ein.	Sonstige Anlage
GG_WAHL	Dienste > Objekte wählen (GG)	Tools > Dienste > Objekte wählen (GG)	Bildet einen Auswahlsatz unter Berücksichtigung grafischer Gruppen.	Objekte wählen (GG)
GGDREH	Zeichnen > Objekte drehen (GG)	Tools > Zeichnen > Objekte drehen (GG)	Dreht Objekte unter Berücksichtigung grafischer Gruppen.	Objekte drehen (GG)
GGSCHIEB	Zeichnen > Objekte schieben (GG)	Tools > Zeichnen > Objekte schieben (GG)	Schiebt Objekte unter Berücksichtigung grafischer Gruppen.	Objekte schieben (GG)
GL_GND_IN	Import > GND Gleislage	Schnittstellen > Import > GND Gleislage	Importiert Gleisachsen aus einer GND-Edit-Datenbank.	GND Gleislage

Befehl	Menü	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
GLEISBREMSE	Bauwerke > Gleisbremse	Symbole > Bauwerke > Gleisbremse	Konstruiert Gleisbremsen.	Gleisbremse
GLEISMAG	Zugbeeinflussung > Gleismagnete	Symbole > Zugbeeinflussung > Gleismagnete	Fügt Gleismagnete und Geschwindigkeitsüberwachungen ein.	Gleismagnete
GRENZZ	Grenzzeichen	Gleislage > Grenzzeichen	Fügt Grenzzeichen planartabhängig ein.	Grenzzeichen
GSP_PB	Gleissperren / Prellböcke	Gleislage > Gleissperren / Prellböcke	Fügt Gleissperren und Prellböcke ein.	Gleissperren / Prellböcke
H_CHGPL	Layer > Umsetzen - Hauptelemente	Tools > Layer > Umsetzen - Hauptelemente	Setzt Layer von beliebigen Elementen (ohne Attribute) um.	Umsetzen - Hauptelemente
INS_GEB	Bauwerke > Gebäude	Symbole > Bauwerke > Gebäude	Fügt allgemeine Gebäude, mechanische Stellwerke und elektronische Stellwerke ein.	Gebäude
INSSIG	Signale	Symbole > Signale	Fügt klassische (Block-)Signale ein.	Signale
ISOLAY	Gleisstromkreise > Isolierung durchführen	Symbole > Gleisstromkreise > Isolierung durchführen	Verlagert Elemente auf Layer für isolierte Schienen, Verseilung oder Verbinder.	Isolierung durchführen
ISOLIERST	Gleisstromkreise > Isolierstöße	Symbole > Gleisstromkreise > Isolierstöße	Fügt Isolierstöße ein.	Isolierstöße
KABEL_LP	Kabeltrassenplan	Kabelplanung > Kabeltrassenplan	Unterstützt die Erstellung des Kabeltrassenplans.	Kabeltrassenplan
KF_OPT	Kabellageplan > Kabelfahne Optionen	Kabelplanung > Kabellageplan > Kabelfahne Optionen	Stellt zusätzliche Eigenschaften von Kabeln in der zugehörigen Kabelfahne dar.	-
KL_FAHNE	Kabellageplan > Kabelfahne einfügen	Kabelplanung > Kabellageplan > Kabelfahne einfügen	Fügt eine Kabelfahne für die Kabelbeschriftungen ein.	Kabelfahne einfügen

Befehl	Menü	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
KL_FAHNE_PRF	Kabellageplan > Kabelfahne prüfen	Kabelplanung > Kabellageplan > Kabelfahne prüfen	Prüft die Belegung der Kabelfahne.	Kabelfahne prüfen
KL_FAHNE_SORT	Kabellageplan > Kabelfahne sortieren	Kabelplanung > Kabellageplan > Kabelfahne sortieren	Sortiert die Bezeichnungen in der Kabelfahne.	Kabelfahne sortieren
KM_CALC	Kilometrierung > Strecke berechnen	Gleislage > Kilometrierung > Strecke berechnen	Berechnet Streckendaten.	Strecke berechnen
KM_EXPORT	Kilometrierung > Streckendaten Export	Gleislage > Kilometrierung > Streckendaten Export	Exportiert Kilometrierungsdaten in das ProSig-Projekt.	Streckendaten Export
KM_GND_IN	Import > GND Kilometrierung	Schnittstellen > Import > GND Kilometrierung	Importiert Kilometrierungsachsen aus einer GND-Edit-Datenbank.	GND Kilometrierung
KM_IMPORT	Kilometrierung > Streckendaten Import	Gleislage > Kilometrierung > Streckendaten Import	Importiert Kilometrierungsachsen aus dem ProSig-Projekt.	Streckendaten Import
KM_KORR	Kilometrierung > Standortkorrektur	Gleislage > Kilometrierung > Standortkorrektur	Verschiebt Objekt auf berechneten Standort.	Standortkorrektur
KM_PRUEF	Kilometrierung > Standortprüfung	Gleislage > Kilometrierung > Standortprüfung	Prüft eingetragenen Standort gegen berechneten.	Standortprüfung
KM_PUNKT	Kilometrierung > Punkt auf Standort	Gleislage > Kilometrierung > Punkt auf Standort	Markiert den Standort eines einzugebenden Kilometers.	Punkt auf Standort
KM_SETZ	Kilometrierung > Km-Steine einrechnen	Gleislage > Kilometrierung > Km-Steine einrechnen	Setzt Kilometersteine auf berechnete Position.	Km-Steine einrechnen
KM_TEXT	Kilometrierung > Standort an Punkt	Gleislage > Kilometrierung > Standort an Punkt	Schreibt den Standort als Text an eine Kilometrierungsachse.	Standort an Punkt
KMSTEINE	Kilometrierung > Km-Steine setzen (fester Abstand)	Gleislage > Kilometrierung > Km-Steine setzen (fester Abstand)	Setzt Kilometersteine in regelmäßigen Abständen.	Km-Steine setzen (fester Abstand)
KONTUR	Zeichnen > Kontur	Tools > Zeichnen > Kontur	Zeichnet eine Kontur nach.	Kontur

Befehl	Menü	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
KREUZUNG	Kreuzungen	Gleislage > Kreuzungen	Fügt Kreuzungen planartabhängig ein.	Kreuzungen
KUP_HPT	Kabelübersichtsplan > Hauptmodul	Kabelplanung > Kabelübersichtsplan > Hauptmodul	Ermöglicht Voreinstellungen für den Kabelübersichtsplan	Hauptmodul
KUP_MNG	Kabelübersichtsplan > Mengenermittlung	Kabelplanung > Kabelübersichtsplan > Mengenermittlung	Ermöglicht die Durchführung von Mengenermittlungen im Kabelübersichtsplan	Mengenermittlung
KUP_VK	Kabelübersichtsplan > Verkabelung	Kabelplanung > Kabelübersichtsplan > Verkabelung	Unterstützt die Erstellung der Verkabelung im Kabelübersichtsplan	Verkabelung
LAY_AUS	Layer > Ausschalten	Tools > Layer > Ausschalten	Schaltet den gewählten Layer aus	Ausschalten
LAY_EIN	Layer > Einschalten	Tools > Layer > Einschalten	Schaltet den gewählten Layer ein	Einschalten
LAY_EIT	Layer > Einschalten und tauen	Tools > Layer > Einschalten und tauen	Schaltet den gewählten Layer ein und taut ihn	Einschalten und tauen
LAY_ESP	Layer > Entsperrn	Tools > Layer > Entsperrn	Entsperrt einen gewählten Layer	Entsperrn
LAY_FAR	Layer > Farbe	Tools > Layer > Farbe	Ändert die Farbe eines gewählten Layers	Farbe
LAY_FRI	Layer > Frieren	Tools > Layer > Frieren	Friert einen gewählten Layer ein	Frieren
LAY_INF	Layer > Layerinformation	Tools > Layer > Layerinformation	Zeigt Informationen über alle ProSig-Layer	Layerinformation
LAY_LST	Layer > Linienstärke	Tools > Layer > Linienstärke	Ändert die Linienstärke eines gewählten Layers	Linienstärke
LAY_SET	Layer > Setzen	Tools > Layer > Setzen	Setzt einen gewählten Layer	Setzen
LAY_SPR	Layer > Sperren	Tools > Layer > Sperren	Sperrt einen gewählten Layer	Sperren
LAYMEM	Layer > Layer Konfiguration	Tools > Layer > Layer Konfiguration	Speichert, lädt und löscht Layerkonfigurationen	Layer Konfiguration

Befehl	Menü	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
LIN_BOG	Zeichnen > Linie-Bogen-Folge	Tools > Zeichnen > Linie-Bogen-Folge	Zeichnet Folge von Linien und Bögen	Linie-Bogen-Folge
LINBO2PL	Zeichnen > Polylinien extrahieren	Tools > Zeichnen > Polylinien extrahieren	Fasst Linien, Bögen und Polylinien zu Polylinien zusammen	Polylinien extrahieren
LIZINFO	Support > Lizenz	Extras > Support > Lizenz	Zeigt Informationen zur aktuellen ProSig Lizenz an	Lizenz
LOCALMOVE	ProSig-Projekt > Objektverschiebung	ProSig-Projekt > Objektverschiebung	Verschiebt ein Objekt nur in der aktuellen Zeichnung (ohne Änderung der Koordinaten im ProSig-Projekt)	Objektverschiebung
LOCALMOVEOPTIONS	ProSig-Projekt > Objektverschiebung konfigurieren	ProSig-Projekt > Objektverschiebung konfigurieren	Ermöglicht Einstellungen zur Objektverschiebung	Objektverschiebung konfigurieren
LZB	Zugbeeinflussung > LZB	Symbole > Zugbeeinflussung > LZB	Fügt LZB-Symbole ein	LZB
ND_GND_IN	Import > GND Neigung	Schnittstellen > Import > GND Neigung	Importiert Neigungsdaten aus einer GND-Edit-Datenbank	GND Neigung
OBJFRST	Dienste > Objektfreistellung	Tools > Dienste > Objektfreistellung	Stellt Objekte frei	Objektfreistellung
OBJMANAGER	ProSig-Projekt > Objektmanager	ProSig-Projekt > Objektmanager	Ermöglicht die Zuordnung unbehandelter Zeichnungsobjekte zum ProSig-Projekt	Objektmanager
OE	ProSig-Projekt > Objekt(e) editieren	ProSig-Projekt > Objekt(e) editieren	Ermöglicht das Anzeigen und Editieren der Eigenschaften mehrerer ausgewählter, verknüpfter Objekte	Objekt(e) editieren
PFEILBOG	Gleiskonstruktion > Pfeile an Bögen, Polylinien	Gleislage > Gleiskonstruktion > Pfeile an Bögen, Polylinien	Versieht Bögen und Polylinien am Anfangs- und Endpunkt auf der Innenseite mit einem Pfeil	Pfeile an Bögen, Poylinien

Befehl	Menü	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
PL_P_DEL	Zeichnen > Polylinienstützpunkt löschen	Tools > Zeichnen > Polylinienstützpunkt löschen	Löscht einen vorhandenen Stützpunkt aus einer Polylinie	Polylinienstützpunkt löschen
PL_P_INS	Zeichnen > Polylinienstützpunkt einfügen	Tools > Zeichnen > Polylinienstützpunkt einfügen	Fügt einen neuen Stützpunkt in eine vorhandene Polylinie ein	Polylinienstützpunkt einfügen
PL_REDUZ	Zeichnen > Polylinien reduzieren	Tools > Zeichnen > Polylinien reduzieren	Reduziert die Anzahl von Polylinienstützpunkten	Polylinien reduzieren
PLOTLAY	Plotten > Layer ein- / ausschalten	Tools > Plotten > Layer ein- / ausschalten	Schaltet Plotrahmenlayer ein- bzw. aus	Layer ein-/ ausschalten
PLOTTRA	Plotten > Rahmen erstellen	Tools > Plotten > Rahmen erstellen	Erstellt Plotrahmen	Rahmen erstellen
PRAESORT	Bauzustände > Präfixe sortieren	Bauzustände > Präfixe sortieren	Sortiert Bauzustands-Präfixe, setzt ggf. Objekte um, löscht ggf. Layer	Präfixe sortieren
PROJMANAGER	ProSig-Projekt > Projektmanager	ProSig-Projekt > Projektmanager	Verwaltet ProSig-Projekte und -Zeichnungen	Projektmanager
PROJPRUEF	Prüfen > Projektprüfung ProSig-Projekt > Projektprüfung	Tools > Prüfen > Projektprüfung ProSig-Projekt > Projektprüfung	Prüft ein ProSig-Projekt	Projektprüfung
PRS_CHK	Prüfen > ProSig-Zeichnung	Tools > Prüfen > ProSig-Zeichnung	Prüft und korrigiert ProSig-Einstellungen in der Zeichnung und im ProSig-Projekt	ProSig-Zeichnung
PRS_DREH	Zeichnen > Elemente drehen	Tools > Zeichnen > Elemente drehen	Dreht Objekte OHNE Berücksichtigung grafischer Gruppen; OHNE Textkorrektur	Elemente drehen
PRS_INET	Support > Homepage	Extras > Support > Homepage	Schaltet Link auf das ProSig Anwenderforum im Internet	Homepage

Befehl	Menü	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
PRS_SCHIEB	Zeichnen > Elemente schieben	Tools > Zeichnen > Elemente schieben	Schiebt Objekte OHNE Berücksichtigung grafischer Gruppen	Elemente schieben
PRS_VER	Support > Info	Extras > Support > Info	Zeigt die aktuelle ProSig-Version an	Info
PRS_WHATS_NEW	Support > Neu in ProSig	Extras > Support > Neu in ProSig	Zeigt Neuerungen der aktuellen ProSig-Version an	Neu in ProSig
PRS_ZEICHNUNGSHISTORIE	ProSig-Projekt > ProSig Zeichnungshistorie	ProSig-Projekt > ProSig Zeichnungshistorie	Öffnet die ProSig Zeichnungshistorie für ProSig-Projekte	ProSig Zeichnungshistorie
PRSNKOPIE	Blöcke > Verschachtelte Elemente kopieren	Tools > Blöcke > Verschachtelte Elemente kopieren	Kopiert innere Elemente von Blöcken und externen Referenzen	Verschachtelte Elemente kopieren
PRUEFGG	Prüfen > Grafische Gruppen	Tools > Prüfen > Grafische Gruppen	Prüft Konsistenz grafischer Gruppen	Grafische Gruppen
PRUEFSH2	Prüfen > Bauteildateien	Tools > Prüfen > Bauteildateien	Prüfen von (neuen) Bauteildateien	Bauteildateien
SAK	Dienste > Objekte schieben an Kontur	Tools > Dienste > Objekte schieben an Kontur	Verschiebt Objekte entlang einer Kontur und richtet sie aus	Objekte schieben an Kontur
SCAN_ATTPOS	ProSig-Projekt > Attributpositionen einlesen	ProSig-Projekt > Attributpositionen einlesen	Liest die Positionen der Attribute STANDORT und BEZEICHNUNG ein	Attributpositionen einlesen
SET_ATTPOS	ProSig-Projekt > Attributpositionen setzen	ProSig-Projekt > Attributpositionen setzen	Stellt die Positionen der Attribute STANDORT und BEZEICHNUNG wieder her	Attributpositionen setzen
SETLAY_HG	Gleiskonstruktion > Gleislayer setzen > Hauptgleis	Gleislage > Gleiskonstruktion > Hauptgleis	Setzt den Layer für Hauptgleise	Hauptgleis

Befehl	Menü	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
SETLAY_HGU	Gleiskonstruktion > Gleislayer setzen > Hauptgleis unterirdisch	Gleislage > Gleiskonstruktion > Hauptgleis unterirdisch	Setzt den Layer für unterirdische Hauptgleise	Hauptgleis unterirdisch
SETLAY_NG	Gleiskonstruktion > Gleislayer setzen > Nebengleis	Gleislage > Gleiskonstruktion > Nebengleis	Setzt den Layer für Nebengleise	Nebengleis
SETLAY_NGU	Gleiskonstruktion > Gleislayer setzen > Nebengleis unterirdisch	Gleislage > Gleiskonstruktion > Nebengleis unterirdisch	Setzt den Layer für unterirdische Nebengleise	Nebengleis unterirdisch
SETUSPEZ	Konfiguration	Extras > Konfiguration	Konfiguriert Zeichnungs- und Umgebungseinstellungen	Konfiguration
SIGNALBR	Bauwerke > Signalbrücken / -ausleger	Symbole > Bauwerke > Signalbrücken / -ausleger	Fügt Signalbrücken und verschiedene Arten von Signalauslegern ein	Signalbrücken / -ausleger
SP2PL	Zeichnen > Spline --> Polylinie	Tools > Zeichnen > Spline --> Polylinie	Wandelt Splines in Polylinien um	Spline --> Polylinie
SPRACHE	Support > Sprache	Extras > Support > Sprache	Schaltet die Ausgabertexte von ProSig in eine beliebige andere Sprache um	Sprache
ST_PLAN	Zweischienige Darstellung	Gleislage > Zweischienige Darstellung	Erstellt die zweischienige Darstellung von Gleisen, Weichen und Kreuzungen	Zweischienige Darstellung
STANDORT	Kilometrierung > Standortermittlung Konfiguration	Gleislage > Kilometrierung > Standortermittlung Konfiguration	Legt Formatierungen von Standorteinträgen fest	Standortermittlung Konfiguration
STANDORT_K	Kilometrierung > Standortermittlung	Gleislage > Kilometrierung > Standortermittlung	Ermittelt Standorte	Standortermittlung
STE_EOW	Stelleinrichtungen / -bereiche > EOW	Symbole > Stelleinrichtungen / -bereiche > EOW	Fügt EOW-Symbole ein	EOW

Befehl	Menü	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
STELLELEM	Stelleinrichtungen / -bereiche > Stellelemente / -bereiche	Symbole > Stelleinrichtungen / -bereiche > Stellelemente / -bereiche	Fügt Schlüsselsperren, Mitwirkttasten und Markierungen für Grenzen ein	Stellelemente / -bereiche
STR_AKT	Kilometrierung > Strecke aktuell setzen	Gleislage > Kilometrierung > Strecke aktuell setzen	Setzt eine Strecke aktuell	Strecke aktuell setzen
STR_DEL	Kilometrierung > Strecke löschen	Gleislage > Kilometrierung > Strecke löschen	Löscht Streckendaten	Strecke löschen
STR_MARK	Kilometrierung > Objekte der aktuellen Strecke markieren	Gleislage > Kilometrierung > Objekte der aktuellen Strecke markieren	Markiert alle Objekte, die der aktuellen Strecke zugeordnet sind	Objekte der aktuellen Strecke markieren
STR_REPORT	Kilometrierung > Report	Gleislage > Kilometrierung > Report	Listet die Kilometrierungsachsen, die im ProSig-Projekt gespeichert sind	Report
STR2STEIN	Kilometrierung > Strecke zuweisen	Gleislage > Kilometrierung > Strecke zuweisen	Schreibt Streckennummer in Attribut von Kilometersteinen	Strecke zuweisen
STUECKL	Dienste > Stückliste	Tools > Dienste > Stückliste	Erstellt Stücklisten	Stückliste
SYSVAR	Dienste > Systemvariablen	Tools > Dienste > Systemvariablen	Setzt, speichert oder vergleicht Systemvariablen	Systemvariablen
T2SCR	Dienste > Text als Script ausführen	Tools > Dienste > Text als Script ausführen	Führt gepickte Texte als Script aus	Text als Script ausführen
TEILREG	Anzeige > Teilregenerierung	Tools > Anzeige > Teilregenerierung	Regeneriert einen Zeichnungsteilausschnitt	Teilregenerierung
TEXTKORR	Attribute / Texte > Textkorrektur	Tools > Attribute / Texte > Textkorrektur	Korrigiert die Lesbarkeit von Texten und Attributen	Textkorrektur
UE_GND_IN	Import > GND Überhöhung	Schnittstellen > Import > GND Überhöhung	Importiert Überhöhungsdaten aus einer GND-Edit-Datenbank	GND Überhöhung
UEBOGEN	Gleiskonstruktion > Übergangsbogen (angenähert)	Gleislage > Gleiskonstruktion > Übergangsbogen (angenähert)	Konstruiert einen angenäherten Übergangsbogen	Übergangsbogen (angenähert)

Befehl	Menü	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
VARIAM	Blöcke > Skalieren	Tools > Blöcke > Skalieren	Skaliert mehrere Blöcke im Bezug auf den eigenen Basispunkt; Grafische Gruppen werden berücksichtigt	Skalieren
VERSEIL	Gleisstromkreise > Verseilung	Symbole > Gleisstromkreise > Verseilung	Konstruiert die Verseilung	Verseilung
WEICHEN	Weichen	Gleislage > Weichen	Fügt einfache Weichen und Bogenweichen planartabhängig ein	Weichen
WE_ST	Dienste > Weichen stilllegen	Tools > Dienste > Weichen stilllegen	Legt Weichen oder Bestandteile von Kreuzungsweichen still	-
WIRKGR	Gleisstromkreise > Wirkgrenzen / FTG-Verbinder	Symbole > Gleisstromkreise > Wirkgrenzen / FTG-Verbinder	Fügt Wirkgrenzen und FTG-Verbinder ein	Wirkgrenzen / FTG-Verbinder
ZBS_DP	ETCS > Datenpunkte	Symbole > ETCS > Datenpunkte	Ermöglicht das Anzeigen und Editieren der Eigenschaften von Datenpunkten	Datenpunkte
ZBS_IMPORT	ETCS > ETCS Adressenimport	Symbole > ETCS > ETCS Adressenimport	Importiert einen vorgegebenen Adressatz für Datenpunkte	ETCS Adressenimport
ZOOM_H	Anzeige > Zoom Handle	Tools > Anzeige > Zoom Handle	Zoomt ein durch sein Handle definiertes Objekt in die Bildschirmmitte	Zoom Handle
ZUGBE_SO	Zugbeeinflussung > Sonstige	Symbole > Zugbeeinflussung > Sonstige	Fügt Koppelpulen und Streckenanschlüsse ein	Sonstige

Befehl	Beschreibung	Link Onlinehilfe
ABGLMANAGER	Ermöglicht das Abgleichen Datenbank --> aktuelle Zeichnung, Datenbank <-> aktuelle Zeichnung und Datenbank <--aktuelle Zeichnung.	-
AUSBAU	Markiert ein Objekt für den Ausbau.	Bauzustände erstellen
AUSBAU_R	Macht die Markierung für den Ausbau eines Objektes rückgängig.	Bauzustände erstellen
AUTOSTDORTKORR_OFF	Autom. Korrektur der Standort-Attribut-Einträge beim SCHIEBEN wird DEAKTIVIERT.	-
AUTOSTDORTKORR_ON	Autom. Korrektur der Standort-Attribut-Einträge beim SCHIEBEN wird AKTIVIERT.	-
BAULAYAUTOREGEN_OFF	Das automatische REGENERIEREN der Zeichnungsanzeige in BAULAY wurde DEAKTIVIERT.	-
BAULAYAUTOREGEN_ON	Das automatischen REGENERIEREN der Zeichnungsanzeige in BAULAY wurde AKTIVIERT.	-
BAUREN	Umbenennung von Bauzuständen.	-
BRUCH	überladener AutoCAD-Befehl; geometrische Funktionalität entspricht prinzipiell der des Original-Befehls.	AutoCAD-Befehl BRUCH
COPYCLIP	überladener AutoCAD-Befehl; Wird Element, das Bestandteil einer grafischen Gruppe ist, kopiert, wird gesamte grafische Gruppe kopiert.	AutoCAD-Befehl COPYCLIP
EINBAU	Markiert ein Objekt für den Einbau.	Bauzustände erstellen
EINBAU_R	Macht die Markierung für den Einbau eines Objektes rückgängig.	Bauzustände erstellen
KONTUR_GGFILTER_OFF	Option wurde deaktiviert: grafische Gruppen werden bei der Konturverfolgung nicht ausgefiltert.	-
KONTUR_GGFILTER_ON	Option wurde aktiviert: grafische Gruppen werden bei der Konturverfolgung ausgefiltert.	-
KOPIEBASISP	überladener AutoCAD-Befehl; Kopiert gesamte grafische Gruppe. Die neu entstandene grafische Gruppe übernimmt die Struktur des Originals.	AutoCAD-Befehl KOPIEREN MIT BASISPUNKT

Befehl	Beschreibung	Link Onlinehilfe
KOPIEREN	überladener AutoCAD-Befehl; Führt die AutoCAD-Funktion COPYCLIP aus.	AutoCAD-Befehl KOPIEREN
KU_FAHNE	Für die Stellwerksbauart ZSB 2000 kann für ein Kabel (SK, GK, HK) eine Kabelfahne mit den zugehörigen Busbezeichnungen erstellt werden.	-
KU_SPEZATT	Für die Stellwerksbauart ZSB 2000 kann die Spezifikation (Busbezeichnung) eines Kabels (SK, GK, HK) ausgelesen und als Text in der Zeichnung platziert werden.	-
LÖSCHEN	überladener AutoCAD-Befehl; Werden Elemente gelöscht, die Bestandteil einer grafischen Gruppe sind, wird gesamte grafische Gruppe gelöscht.	AutoCAD-Befehl LÖSCHEN
OBJFRST1	Dialogbox-freie Variante von OBJFRST auf einzelne Objekte. Die Parameter werden aus dem letzten Aufruf von OBJFRST ermittelt.	-
PROOPTIONS	Zeigt die Projekt Optionen an (Projekt Struktur bzw. Zeichnungshistorie Einstellungen, Optionen).	-
PRS_ZEICHNUNGSHISTORIE_LEEREN	Leert die ProSig Zeichnungshistorie.	-
PRSDLCKEDIT_OFF	Das AutoCAD Standard Verhalten von DBLCLKEDIT wird aktiviert: DBLCLKEDIT kann vom Anwender separat auf EIN oder AUS gesetzt werden.	-
PRSDLCKEDIT_ON	Die AutoCAD Variable DBLCLKEDIT wird dauermäßig auf EIN gesetzt.	-
REGION	überladener AutoCAD-Befehl; Anwendung des Befehls auf Elemente grafischer Gruppen wird zurückgewiesen, da dies zum Zerstören der Gruppe führen kann.	AutoCAD-Befehl REGION
REIHE	überladener AutoCAD-Befehl; grafische Gruppen und Elemente grafischer Gruppen werden vom überladenen Reihe-Befehl zurückgewiesen.	AutoCAD-Befehl REIHE
SPIEGELN	überladener AutoCAD-Befehl; die gesamte grafische Gruppe wird gespiegelt.	AutoCAD-Befehl SPIEGELN
STR_RENAME	Benennt eine bestehende Strecke um.	-

Befehl	Beschreibung	Link Onlinehilfe
STUTZEN	überladener AutoCAD-Befehl; Bei grafischen Gruppen (z.B. Kabelkanäle, Rohrtrassen und Erdkabeltrassen) wird der Befehl abgewiesen, wenn durch das Stutzen neue Elemente entstehen würden. In diesem Fall ist alternativ der Befehl BRUCH zu verwenden.	AutoCAD-Befehl STUTZEN
VERSETZ	überladener AutoCAD-Befehl; Erzeugt modifizierte Kopie eines grafischen Elements.	AutoCAD-Befehl VERSETZ
XREFATTENTION_OFF	Xrefs werden bei Objekt-Einfügungen NICHT beachtet.	-
XREFATTENTION_ON	Xrefs WERDEN bei Objekt-Einfügungen beachtet.	-