



# Übersicht der Funktionen Version 7 EPU

ProSig®

1998



2022

Befehl ProSig	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
(BLCKEINF NIL)	Tools > Blöcke > Einfügen (allgemein)	Fügt benutzerdefinierte Blöcke ein; (BLOCKEINF "DATEI") nil für: keine Bauteildatei	<a href="#">Einfügen (allgemein)</a>
??	ProSig-Projekt > Support > Hilfe	Schaltet die ProSig Hilfe auf.	<a href="#">Hilfe</a>
A_CHGPL	-	Setzt Layer von Attributen von ProSig-Blöcken um.	<a href="#">Umsetzen - Attribute</a>
ADREHEN	Tools > Attribute / Texte > Drehen	Dreht Attribute, Attributdefinitionen oder Texte von ProSig-Blöcken.	<a href="#">Drehen</a>
AFZOOM	Tools > Anzeige > Zoom Ansichtsfenster	Zoomt einen in einem Ansichtsfenster definierten Ausschnitt in einem anderen Ansichtsfenster.	<a href="#">Zoom Ansichtsfenster</a>
AN_ZUB	Ausrüstung LST > Sonstige > Antriebe / Zubehör	Fügt ProSig-Blöcke für Weichen- und Gleissperrenantriebe und -signale ein.	<a href="#">Antriebe / Zubehör</a>
ASCHIEB	Tools > Attribute / Texte > Schieben	Verschiebt Attribute, Attributdefinitionen oder Texte von ProSig-Blöcken.	<a href="#">Schieben</a>
ASCHIEBM	Tools > Attribute / Texte > Schieben (alle)	Verschiebt alle Attribute von ProSig-Blöcken gleichen Typs.	<a href="#">Schieben (alle)</a>
ATT_UNT	Tools > Kilometrierung > Bezugslinie Standortattribut	Zeichnet eine Bezugslinie für das Standortattribut (Kilometrierungsattribut); mit automatischer Attributpositionierung.	<a href="#">Bezugslinie Standortattribut</a>
ATT2TEXT	Tools > Attribute / Texte > Attribut <--> Text	Wandelt Attribute in Texte und zurück.	<a href="#">Attribut &lt;--&gt; Text</a>
ATTAKTL	Tools > Blöcke > In der Zeichnung redefinieren	Aktualisiert Attribute von ProSig-Blöcken.	<a href="#">In der Zeichnung redefinieren</a>
ATTCHECK	Tools > Attribute / Texte > Belegung prüfen	Prüft die Attributbelegung von ProSig-Blöcken.	<a href="#">Belegung prüfen</a>
ATTFIND	Tools > Attribute / Texte > Wert suchen	Sucht Attributwerte in ProSig-Blöcken.	<a href="#">Wert suchen</a>
ATTKOP	Tools > Attribute / Texte > Kopieren	Kopiert Attribut(e) von ProSig-Blöcken ohne ihre Position zu verändert.	<a href="#">Kopieren</a>

Befehl ProSig	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
ATTKOUE	Tools > Attribute / Texte > Kopieren und Überlagern	Kopiert Attribut(e) und Überlagert sie deckungsgleich.	-
ATTKOUE_BLOCK	-	Kopiert Attribut(e) von ProSig-Blöcken und Überlagert sie deckungsgleich.	<a href="#">Kopieren und Überlagern</a>
ATTVORB	Tools > Attribute / Texte > Automatisch belegen	Übernimmt Attribute für ProSig-Blöcke aus Vorgabedatei.	<a href="#">Automatisch belegen</a>
ATTWAEN	Tools > Attribute / Texte > Wert ändern (einzeln)	Ändert den Wert eines Attributes eines ProSig-Blocks oder Textes.	<a href="#">Wert ändern (einzeln)</a>
AUSBAU	-	Markiert einen ProSig-Block für den Ausbau. Nur im Kabellageplan ausführbar.	<a href="#">Bauzustände erstellen</a>
AUSBAU_R	-	Macht die Markierung für den Ausbau eines ProSig-Blocks rückgängig. Nur im Kabellageplan ausführbar.	<a href="#">Bauzustände erstellen</a>
AUSRICHT	Tools > Dienste > Objekte ausrichten	Richtet Objekte an bestehenden Elementen aus.	<a href="#">Objekte ausrichten</a>
BALISEN	Ausrüstung LST > Sonstige > Balisen / Symbole	Fügt ProSig-Blöcke für Balisen ein.	<a href="#">Balisen / Symbole</a>
BAUKONF	-	Konfiguriert die Anzeige von Bauzuständen. Nur im Kabellageplan ausführbar.	<a href="#">Bauzustand Konfiguration</a>
BAUZUST	-	Markiert ProSig-Blöcke zum Ein- oder Ausbau, erstellt Ein- oder Ausbauzeichnungen. Nur im Kabellageplan ausführbar.	<a href="#">Bauzustände erstellen</a>
BETON	Kabelplanung > Kablettiefbau > Betonteile	Fügt ProSig-Blöcke für Betonteile ein.	<a href="#">Betonteile</a>
BEZ_MARK	Ausrüstung LST > Sonstige > Bezeichnungen / Markierungen	Fügt ProSig-Blöcke für Bezeichnungen und Markierungen ein.	<a href="#">Bezeichnungen / Markierungen</a>
BLCKVERGL	Tools > Blöcke > Vergleichen	Vergleicht Blockdefinitionen auf Gleichheit bezüglich ihrer Attribute.	<a href="#">Vergleichen</a>
BRUCH	-	überladener AutoCAD-Befehl; geometrische Funktionalität entspricht prinzipiell der des Original-Befehls	<a href="#">AutoCAD-Befehl BRUCH</a>

Befehl ProSig	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
BUE_SONST	Ausrüstung LST > Sonstige > Sonstige (BÜ)	Fügt ProSig-Blöcke für Rufsäule, Fernsehkamera, Einschalttaste und Fahrzeugsensor ein.	<a href="#">Sonstige (BÜ)</a>
BUESCHREIN	Ausrüstung LST > Sonstige > Schranken	Fügt ProSig-Blöcke für Schranken ein.	<a href="#">Schranken</a>
BUESTSIG	Ausrüstung LST > Sonstige > Straßensignale	Fügt ProSig-Blöcke für Straßensignale ein.	<a href="#">Straßensignale</a>
CHGTEXT	Tools > Attribute / Texte > Texte ersetzen	Ersetzt gleichzeitig mehrere Texte einer Zeichnung nach Vorgabe aus einer Bauteildatei.	<a href="#">Texte ersetzen</a>
COPYCLIP	-	überladener AutoCAD-Befehl; Wird Element, das Bestandteil einer grafischen Gruppe ist, kopiert, wird gesamte grafische Gruppe kopiert.	<a href="#">AutoCAD-Befehl COPYCLIP</a>
DBATTE	Tools > Objekt editieren	Ermöglicht das Anzeigen und Editieren der Eigenschaften eines verknüpften Objekts.	<a href="#">Objekt editieren</a>
DBMARK	-	Markiert alle mit dem ProSig-Projekt verknüpften Objekte.	<a href="#">Verknüpfte Objekte markieren</a>
DDATTED	Tools > Attribute / Texte > Editieren (mehrere)	Ändert mehrere Attribute von ProSig-Blöcken.	<a href="#">Editieren (mehrere)</a>
DDATTEDK	Tools > Attribute / Texte > Editieren (einzeln)	Ändert ein Attribut eines ProSig-Blocks.	<a href="#">Editieren (einzeln)</a>
DEL_TEXT	Tools > Attribute / Texte > Leertexte löschen	Löscht Textobjekte ohne Inhalt.	<a href="#">Leertexte löschen</a>
DELLOCALMOVE	-	Macht die Objektverschiebung von ProSig-Blöcken wieder rückgängig.	<a href="#">Objektverschiebung rückgängig</a>
DRAHTZL	Ausrüstung LST > Sonstige > Drahtzugleitung	Fügt ProSig-Blöcke für Drahtzugleitungen, Umlenkrollen und Spannwerke ein.	<a href="#">Drahtzugleitung</a>
DWGDOKW	Tools > Dienste > Änderungsdokumentation	Zeigt die in der Zeichnung gespeicherte Änderungsdokumentation.	<a href="#">Änderungsdokumentation</a>

Befehl ProSig	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
EA100	Ausrüstung LST > Sonstige > Ein- und Auspeisung 100Hz	Fügt ProSig-Blöcke für Ein- und Auspeisung, Klammern, Drosseln und Transformatoren ein.	<a href="#">Ein- und Auspeisung 100Hz</a>
EAFTG	Ausrüstung LST > Sonstige > Ein- und Auspeisung FTG	Fügt ProSig-Blöcke für Ein- und Auspeisung FTG ein.	<a href="#">Ein- und Auspeisung FTG</a>
EINBAU	-	Markiert einen ProSig-Block für den Einbau. Nur im Kabellageplan ausführbar.	<a href="#">Bauzustände erstellen</a>
EINBAU_R	-	Macht die Markierung für den Einbau eines ProSig-Blocks rückgängig. Nur im Kabellageplan ausführbar.	<a href="#">Bauzustände erstellen</a>
FP_WAHL	Tools > Dienste > Objekte wählen (Polygon)	Bildet einen Auswahlsatz aus Objekten, die komplett innerhalb eines Polygons liegen.	<a href="#">Objekt wählen (Polygon)</a>
GEFMELD	Ausrüstung LST > Sonstige > Sonstige Anlage	Fügt ProSig-Blöcke für Gefahrenmeldeanlagen ein.	<a href="#">Sonstige Anlagen</a>
GG_WAHL	-	Bildet einen Auswahlsatz von ProSig-Blöcken unter Berücksichtigung grafischer Gruppen.	<a href="#">Objekte wählen (GG)</a>
GGDREH	-	Dreht ProSig-Blöcke unter Berücksichtigung grafischer Gruppen.	<a href="#">Objekte drehen (GG)</a>
GGSCHIEB	-	Schiebt ProSig-Blöcke unter Berücksichtigung grafischer Gruppen.	<a href="#">Objekte schieben (GG)</a>
GLEISBREMSE	Ausrüstung LST > Sonstige > Gleisbremse	Konstruiert ProSig-Blöcke für Gleisbremsen.	<a href="#">Gleisbremse</a>
H_CHGPL	-	Setzt Layer von beliebigen ProSig-Blöcken (ohne Attribute) um.	<a href="#">Umsetzen - Hauptelemente</a>
INS_GEB	-	Fügt ProSig-Blöcke für allgemeine Gebäude, mechanische Stellwerke und elektronische Stellwerke ein.	<a href="#">Gebäude</a>
KABEL_LP	Kabelplanung > Kabeltrassenplan	Unterstützt die Erstellung des Kabeltrassenplans.	<a href="#">Erstellen der Kabellage</a>
KEY_CREATE	Ausrüstung LST > Schlüsselabhängigkeiten > Schlüssel	Erstellen von Schlüsseln für Schlüssel/Schloss-Abhängigkeiten	<a href="#">Schlüssel/Schloss-Abhängigkeiten</a>

Befehl ProSig	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
KL_FAHNE	Kabelplanung > Kabellageplan > Kabelfahne einfügen	Fügt eine Kabelfahne für die Kabelbeschriftungen ein.	<a href="#">Kabelfahne einfügen</a>
KL_FAHNE_PRF	Kabelplanung > Kabellageplan > Kabelfahne prüfen	Prüft die Belegung der Kabelfahne.	<a href="#">Kabelfahne prüfen</a>
KL_FAHNE_SORT	Kabelplanung > Kabellageplan > Kabelfahne sortieren	Sortiert die Bezeichnungen in der Kabelfahne.	<a href="#">Kabelfahne sortieren</a>
KM_PUNKT	Tools > Kilometrierung > Punkt auf Standort	Markiert den Standort eines einzugebenden Kilometers.	<a href="#">Punkt auf Standort</a>
KM_TEXT	Tools > Kilometrierung > Standort an Punkt	Schreibt den Standort als Text an eine Kilometrierungsachse.	<a href="#">Standort an Punkt</a>
KONTUR	Tools > Zeichnen > Kontur	Zeichnet eine Kontur nach.	<a href="#">Kontur</a>
KOPIEBASISP	-	überladener AutoCAD-Befehl; Kopiert gesamte grafische Gruppe. Die neu entstandene grafische Gruppe übernimmt die Struktur des Originals.	<a href="#">AutoCAD-Befehl KOPIEREN MIT BASISPUNKT</a>
KOPIEREN	-	überladener AutoCAD-Befehl; Führt die AutoCAD-Funktion COPYCLIP aus	<a href="#">AutoCAD-Befehl KOPIEREN</a>
KUP_HPT	Kabelplanung > Kabelübersichtsplan > Hauptmodul	Ermöglicht Voreinstellungen für den Kabelübersichtsplan.	<a href="#">Festlegen der Vorgaben</a>  <a href="#">Einfügen von Kabelschränken in den Kabelübersichtsplan</a>
KUP_MNG	Kabelplanung > Kabelübersichtsplan > Mengenermittlung	Ermöglicht die Durchführung von Mengenermittlungen im Kabelübersichtsplan.	<a href="#">Mengenermittlung</a>
KUP_VK	Kabelplanung > Kabelübersichtsplan > Verkabelung	Unterstützt die Erstellung der Verkabelung im Kabelübersichtsplan.	<a href="#">Verkabelung</a>
LAY_AUS	Tools > Layer > Ausschalten	Schaltet den gewählten Layer aus.	<a href="#">Ausschalten</a>
LAY_EIN	Tools > Layer > Einschalten	Schaltet den gewählten Layer ein.	<a href="#">Einschalten</a>
LAY_EIT	Tools > Layer > Einschalten und tauen	Schaltet den gewählten Layer ein und taut ihn.	<a href="#">Einschalten und tauen</a>
LAY_ESP	Tools > Layer > Entsperrern	Entsperrt einen gewählten Layer.	<a href="#">Entsperrern</a>
LAY_FAR	Tools > Layer > Farbe	Ändert die Farbe eines gewählten Layers.	<a href="#">Farbe</a>

Befehl ProSig	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
LAY_FRI	Tools > Layer > Frieren	Friert einen gewählten Layer ein.	<a href="#">Frieren</a>
LAY_INF	Tools > Layer > Layerinformation	Zeigt Informationen über alle ProSig-Layer von ProSig-Blöcken.	<a href="#">Layerinformation</a>
LAY_LST	Tools > Layer > Linienstärke	Ändert die Linienstärke eines gewählten Layers.	<a href="#">Linienstärke</a>
LAY_SET	Tools > Layer > Setzen	Setzt einen gewählten Layer.	<a href="#">Setzen</a>
LAY_SPR	Tools > Layer > Sperren	Sperrt einen gewählten Layer.	<a href="#">Sperren</a>
LAYMEM	-	Speichert, lädt und löscht Layerkonfigurationen.	<a href="#">Layer Konfiguration</a>
LIN_BOG	Tools > Zeichnen > Linie-Bogen-Folge	Zeichnet eine Folge von Linien und Bögen.	<a href="#">Linie-Bogen-Folge</a>
LINBO2PL	Tools > Zeichnen > Polylinien extrahieren	Fasst Linien, Bögen und Polylinien zu Polylinien zusammen.	<a href="#">Polylinien extrahieren</a>
LIZINFO	ProSig-Projekt > Support > Lizenz	Zeigt Informationen zur aktuellen ProSig Lizenz an.	<a href="#">Lizenz</a>
LOCALMOVE	-	Verschiebt einen ProSig-Block nur in der aktuellen Zeichnung (ohne Änderung der Koordinaten im ProSig-Projekt).	<a href="#">Objektverschiebung</a>
LOCALMOVEOPTIONS	-	Ermöglicht Einstellungen zur Objektverschiebung von ProSig-Blöcken.	<a href="#">Objektverschiebung konfigurieren</a>
LÖSCHEN	-	überladener AutoCAD-Befehl; Werden Elemente gelöscht, die Bestandteil einer grafischen Gruppe sind, wird gesamte grafische Gruppe gelöscht	<a href="#">AutoCAD-Befehl LÖSCHEN</a>
LZB	Ausrüstung LST > Sonstige > LZB	Fügt ProSig-Blöcke für LZB-Symbole ein.	<a href="#">LZB</a>
OBJFRST	Tools > Dienste > Objektfreistellung	Stellt Objekte frei.	<a href="#">Objektfreistellung</a>
OBJFRST1	-	Dialogbox-freie Variante von OBJFRST auf einzelne Objekte. Die Parameter werden aus dem letzten Aufruf von OBJFRST ermittelt.	<a href="#">Befehlsaufruf OBJFRST1</a>

Befehl ProSig	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
OE	Tools > Objekt(e) editieren	Ermöglicht das Anzeigen und Editieren der Eigenschaften mehrerer ausgewählter, verknüpfter Objekte.	<a href="#">Objekt(e) editieren</a>
PFEILBOG	-	Versieht Bögen und Polylinien am Anfangs- und Endpunkt auf der Innenseite mit einem Pfeil.	<a href="#">Pfeile an Bögen, Poylinien</a>
PL_P_DEL	Tools > Zeichnen > Polylinienstützpunkt löschen	Löscht einen vorhandenen Stützpunkt aus einer Polylinie.	<a href="#">Polylinienstützpunkt löschen</a>
PL_P_INS	Tools > Zeichnen > Polylinienstützpunkt einfügen	Fügt einen neuen Stützpunkt in eine vorhandene Polylinie ein.	<a href="#">Polylinienstützpunkt einfügen</a>
PL_REDUZ	Tools > Zeichnen > Polylinien reduzieren	Reduziert die Anzahl von Polylinienstützpunkten.	<a href="#">Polylinien reduzieren</a>
PLOTLAY	Tools > Plotten > Layer ein- / ausschalten	Schaltet Plotrahmenlayer ein- bzw. aus.	<a href="#">Layer ein-/ ausschalten</a>
PLOTRA	Tools > Plotten > Rahmen erstellen	Erstellt Plotrahmen.	<a href="#">Rahmen erstellen</a>
PRAESORT	-	Sortiert Bauzustands-Präfixe, setzt ggf. ProSig-Blöcke um, löscht ggf. Layer.	<a href="#">Präfixe sortieren</a>
PROJPRUEF	Tools > Prüfen > Projektprüfung	Prüft ein ProSig-Projekt.	<a href="#">Projektprüfung</a>
PRS_??_ONLINE	ProSig-Projekt > Support > Online-Hilfe	Schaltet die Online-Hilfe auf.	-
PRS_ANHANG	Planungsgrundlagen > Anhänge	Zuordnen von Dokumenten als Anhang-Objekte zum ProSig-Projekt.	<a href="#">Erstellen und Verwalten von Anhängen</a>
PRS_BAENDER	Ausrüstung ETCS L2 > Bändereditor	Visualisieren von Neigungsdaten, Geschwindigkeitsdaten, ETCS-Gleiskanten, Korrekturpunkten.	<a href="#">Erstellen der Neigungsdaten</a>  <a href="#">ETCS Level 2 Planungsprozess</a>
PRS_BAHNSTEIG	Ausrüstung LST > Bahnsteige	Einfügen von Bahnsteigen, Bahnsteigkanten, Bahnsteigzugängen.	<a href="#">Einfügen von Bahnsteigen</a>
PRS_BLOCK	Ausrüstung LST > Streckenblock	Editieren und Darstellen der relevanten technischen Informationen der Blocktechnik.	<a href="#">Planen der Blockanlagen</a>



Befehl ProSig	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
PRS_BUE	Ausrüstung LST > Bahnübergänge	Planen eines Bahnübergangs (Erzeugen einer Bahnübergangsanlage, Erzeugen von Gefahrenraumgrenzen, Zuordnung spezifischer Signale zu einer BÜ-Anlage, Erzeugen von Einschaltungen, Zuordnung von Schaltmitteln.	<a href="#">Planen von Bahnübergängen - Grunddaten</a>  <a href="#">Bahnübergänge - Abhängigkeiten und Einschaltungen</a>
PRS_BZ_REPORT	Bauzustände - EPU > Objektreport	Zeigt für ein gewähltes Objekt an, in welchen Bauzuständen es vorhanden ist und in welchen nicht.	-
PRS_BZ_VERSETZEN	Bauzustände - EPU > Objekt(e) versetzen	Versetzt ein oder mehrere für den Ein- oder Ausbau markierte Objekte (PSO) aus dem aktuellen in den gewählten Bauzustand.	-
PRS_CHK	Tools > Prüfen > ProSig-Zeichnung	Prüft und korrigiert ProSig-Einstellungen in der Zeichnung und im ProSig-Projekt.	<a href="#">ProSig-Zeichnung</a>
PRS_DATENPUNKT	Ausrüstung ETCS > Datenpunkte	Ermöglicht das Einfügen und Editieren von Datenpunkten.	<a href="#">Erstellen und Editieren von Datenpunkten</a>  <a href="#">Einfügen der ETCS Streckenausrüstung (Datenpunkte)</a> <a href="#">Einfügen der ZBS Streckenausrüstung (Datenpunkte)</a>
PRS_DREH	-	Dreht ProSig-Blöcke OHNE Berücksichtigung grafischer Gruppen; OHNE Textkorrektur.	<a href="#">Elemente drehen</a>
PRS_DIST_A_AUTO	Tools > Dienste > Distanz abtragen automatisch	Trägt Distanzen auf der Topologie ab. Alle möglichen Zielpunkte werden markiert.	<a href="#">Distanz abtragen automatisch</a>
PRS_DIST_M_AUTO	Tools > Dienste > Distanz messen automatisch	Misst Distanzen zwischen zwei Punkten. Für alle möglichen Wege wird ein Ergebnis ausgegeben.	<a href="#">Distanz messen automatisch</a>
PRS_DIST_A_KONTUR	Tools > Dienste > Distanz abtragen interaktiv	Trägt Distanzen auf der Topologie ab. Bei Abzweigen erscheint eine Benutzerabfrage.	<a href="#">Distanz abtragen interaktiv</a>

Befehl ProSig	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
PRS_DIST_M_KONTUR	Tools > Dienste > Distanz messen interaktiv	Misst Distanzen zwischen zwei Punkten. Bei Abzweigen erscheint eine Benutzerabfrage.	<a href="#">Distanz messen interaktiv</a>
PRS_EPU_EINF	Ausrüstung LST > EPU-Objekteinfüger	Einfügen von ProSig Systemobjekten (PSO), die nicht über separate Editoren erstellt werden.	<a href="#">Allgemeiner Dialog zum Einfügen von ProSig Systemobjekten</a>
PRS_EXPORT	Import/Export > Tabellen- / PlanPro-XML Export	Schaltet die Exportansicht zum Exportieren der Tabellen und PlanPro-XML auf.	<a href="#">Exportieren der PT1-Tabellen</a> <a href="#">PlanPro-Export</a>
PRS_EXPORT_ETCS_ADRESSEN	-	Exportiert nicht verwendete Datenpunktadressen und ermöglicht diese aus dem Projekt zu löschen.	<a href="#">Exportieren von ETCS Adressen</a>
PRS_EXPORT_SIGTAB2	-	Erstellt die Signaltabelle 2.	-
PRS_EXPORT_SIGSCHUTZTAB	-	Erstellt die Tabelle der Signalabstände und Schutzstrecken.	<a href="#">Tabelle der Signalabstände und Schutzstrecken</a>
PRS_EXPORT_STRECKENTAB	-	Erstellt die Tabelle der statischen Streckeneigenschaften.	-
PRS_FAHRSTRASSE	Ausrüstung LST > Fahrstraßen	Ermöglicht das Erzeugen und projektieren von Fahrwegen, D-Wegen, Fahrstraßen und Flankenschutz.	<a href="#">Fahrwege, D-Wege, Fahrstraßen und Flankenschutz</a> <a href="#">Planen fahrstraßenabhängiger Signalisierung</a>
PRS_FMA_AUFTEILEN	Ausrüstung LST > Freimeldeabschnitte > Freimeldeabschnitt aufteilen	Unterteilt einen vorhandenen Freimeldeabschnitt.	-
PRS_FMA_AZA	Ausrüstung LST > Freimeldeabschnitte > Achszählabschnitt	Fügt einen Freimeldeabschnitt der Art Achszählabschnitt ein.	<a href="#">Planen der Gleisfreimeldung</a>

Befehl ProSig	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
PRS_FMA_AZP	Ausrüstung LST > Freimeldeabschnitte > Achszählpunkt	Fügt Achszählpunkte ein.	<a href="#">Planen der Gleisfreimeldung</a>
PRS_FMA_ISO	Ausrüstung LST > Freimeldeabschnitte > Gleisstromkreis	Fügt einen Freimeldeabschnitt der Art Gleisstromkreis ein.	<a href="#">Planen der Gleisfreimeldung</a>
PRS_FMA_ISOSTOSS	Ausrüstung LST > Freimeldeabschnitte > Isolierstoß	Fügt IsolierstöÙe ein.	<a href="#">Planen der Gleisfreimeldung</a>
PRS_FORMSIG	Ausrüstung LST > Alttechnik > Signale - Alttechnik	Fügt ProSig-Blöcke für Form- und HI-Signale ein.	-
PRS_GESCHWINDIGKEITSBAND_ERZEUGEN	Ausrüstung ETCS > ETCS Geschwindigkeitsband > Geschwindigkeitsband erzeugen	Erzeugt ein ETCS Geschwindigkeitsband.	<a href="#">Visualisieren des Geschwindigkeitsbandes</a>
PRS_GESCHWINDIGKEITSGRAPH_UEBERTRAGEN	Ausrüstung ETCS > ETCS Geschwindigkeitsband > Geschwindigkeitsgraph übertragen	Überträgt einen ausgewählten Geschwindigkeitsgraphen in ein ETCS Geschwindigkeitsband.	<a href="#">Visualisieren des Geschwindigkeitsbandes</a>
PRS_NEIGUNGSBAND_ERZEUGEN	Ausrüstung ETCS > ETCS Neigungsband > Neigungsband erzeugen	Erzeugt ein ETCS Neigungsband.	<a href="#">Visualisieren der Neigungsbänder</a>
PRS_NEIGUNGSGRAPH_UEBERTRAGEN	Ausrüstung ETCS > ETCS Neigungsband > Neigungsgraph übertragen	Überträgt einen ausgewählten Neigungsgraphen in ein ETCS Neigungsband.	<a href="#">Visualisieren der Neigungsbänder</a>
PRS_GLEIS_ABSCHLUSS	Planungsgrundlagen > Gleisparameter > Abschluss	Fügt einen Gleisabschluss ein.	<a href="#">Einfügen von Gleisabschlüssen</a>
PRS_GLEIS_ART	Planungsgrundlagen > Gleisparameter > Art	Legt die Klassifizierung des Gleises aus betrieblicher Sicht fest.	<a href="#">Erzeugen der Gleisart</a>
PRS_GLEIS_BAUBEREICH	Planungsgrundlagen > Gleisparameter > Baubereich	Markiert einen Gleisbereich aus Baubereich.	<a href="#">Erzeugen von Baugleisen</a>
PRS_GLEIS_BEZEICHNUNG	Planungsgrundlagen > Gleisparameter > Bezeichnung	Fügt die Bezeichnung eines Gleises ein.	<a href="#">Festlegen der Gleisbezeichnung im Bahnhofsbereich</a>

Befehl ProSig	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
			<a href="#">Festlegen der Gleisbezeichnung für Streckengleise</a>
PRS_GLEIS_FAHRBAHN	Planungsgrundlagen > Gleisparameter > Fahrbahn	Legt einen Gleisbereich fest, in dem eine besondere Fahrbahnkonstruktion vorhanden ist.	<a href="#">Erzeugen der Gleisfahrbahnobjekte</a>
PRS_GLEIS_LICHTRAUM	Planungsgrundlagen > Gleisparameter > Lichtraum	Legt einen Gleisbereich fest, in dem besonderen Lichtraumbedingungen vorhanden sind.	<a href="#">Erzeugen des Gleislichtraums</a>
PRS_GLEISBEZAUSRICHT	Tools > Dienste > Gleisbezeichnungen ausrichten	Richtet Beschriftungen von Gleisbezeichnungen an einer temporären Linie aus.	<a href="#">Gleisbezeichnungen ausrichten</a>
PRS_GND_IMPORT_KILOMETRIERUNG	Import/Export > GND Import > GND Kilometrierung	Importiert Kilometrierungsachsen aus einer GND-Edit-Datenbank.	<a href="#">Importieren der Kilometrierung, Weichen und Neigung aus GND</a>
PRS_GND_IMPORT_NEIGUNG	Import/Export > GND Import > GND Neigung	Importiert Neigungsdaten aus einer GND-Edit-Datenbank.	<a href="#">Importieren der Kilometrierung, Weichen und Neigung aus GND</a>
PRS_GND_IMPORT_WEICHEN	Import/Export > GND Import > GND Weichen	Importiert Weichen aus einer GND-Edit-Datenbank.	<a href="#">Importieren der Kilometrierung, Weichen und Neigung aus GND</a>
PRS_GSP_EINF	Planungsgrundlagen > Weichen / Kreuzungen > Gleissperren	Fügt Gleissperren ein.	<a href="#">Einfügen von Gleissperren</a>
PRS_GZ_EINF	Planungsgrundlagen > Weichen / Kreuzungen > Grenzezeichen	Fügt Grenzezeichen ein.	<a href="#">Einfügen von Grenzezeichen</a>
PRS_INET	ProSig-Projekt > Support > Homepage	Schaltet den Link auf das ProSig Anwenderforum im Internet auf.	<a href="#">Homepage</a>
PRS_KM_ABGLEICH	Tools > Kilometrierung > Kilometrierungsachsen abgleichen	Gleicht Kilometrierungsachsen mit ihren zugehörigen Polylinien ab.	<a href="#">Abgleichen schematischer Pläne</a>
PRS_KOMMENTAR	Planungsgrundlagen > Kommentare	Erstellt Freitext-Kommentare und Kommentare, denen Anhänge zugeordnet sind.	<a href="#">Erstellen und Zuweisen von Kommentaren</a>
PRS_KONTUR	-	Zeichnet eine Kontur nach (anwendbar auf PSO, z. B. - topologische Kanten).	
PRS_KREUZUNG_EINF	Planungsgrundlagen > Weichen / Kreuzungen > Kreuzungen	Fügt Kreuzungen ein.	<a href="#">Einfügen von Weichen, Kreuzungen und Kreuzungsweichen</a>

Befehl ProSig	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
PRS_KREUZUNGSWEICHE_EINF	Planungsgrundlagen > Weichen / Kreuzungen > Kreuzungsweichen	Fügt Kreuzungsweichen ein.	<a href="#">Einfügen von Weichen, Kreuzungen und Kreuzungsweichen</a>
PRS_MIGRATION_OBJEKTE	Import/Export > Migration aus ProSig 6	Importiert Objekte aus einem ProSig 6-Projekt und überführt diese in PSO.	<a href="#">Projektmigration</a>
PRS_OEA	Tools > Objektart editieren	Ermöglicht das Anzeigen und Editieren aller Objekte zu einer Objektart.	<a href="#">Anzeigen aller Objekte zu einer Objektart</a>
PRS_OEP	Tools > Projektobjekt editieren	Ermöglicht das Anzeigen und Editieren der Objekteigenschaften des Projektobjekts.	<a href="#">Einrichten des Planungsprojektes</a> <a href="#">Festlegen der Projekteigenschaften und Vorbelegungen</a>
PRS_PFEILDREH	Tools > Dienste > Abstandsangaben ausrichten	Richtet Abstandsangaben von Durchrutschwegen und PZB-Zuordnungen aus.	<a href="#">Abstandsangaben ausrichten</a>
PRS_PLANUNGSRICHTUNG	Planungsgrundlagen > Planungsrichtung	Bestimmt die Planungsrichtung im ProSig-Projekt als Basis automatischer Berechnungen.	<a href="#">Bestimmen der Planungsrichtung</a>
PRS_PROJEKTMANAGER	ProSig-Projekt > Projektmanager	Verwaltet ProSig-Projekte und -Zeichnungen.	<a href="#">Einrichten des Planungsprojektes</a> <a href="#">Ableiten weiterer Lagepläne</a> <a href="#">Abgleichen schematischer Pläne</a>
PRS_PROJEKTDATEN	-	Zeigt alle Eigenschaften gemäß PlanPro zu den Projektmetadaten in einem Dialog an.	-
PRS_PRUEF_KANTEN	Tools > Prüfen > Topologische Kanten prüfen	Prüft die Zuordnung topologischer Kanten zu Streckenobjekten. Topologische Kanten ohne Zuordnung zu einem Streckenobjekt oder mit Mehrfachzuordnung zu verschiedenen Streckenobjekten werden gemeldet.	<a href="#">Topologische Kanten prüfen</a>
PRS_PRUEF_KNOTEN	Tools > Prüfen > Topologische Knoten prüfen	Prüft die Kilometrierung topologischer Knoten. Nicht korrekt kilometrierte Knoten werden gemeldet. Bei diesen Knoten ist für die Eigenschaft 'Standort' entweder kein Wert oder der Wert 'N/A' eingetragen.	<a href="#">Topologische Knoten prüfen</a>

Befehl ProSig	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
PRS_PZB	Ausrüstung LST > PZB/INA-Editor	Verwaltet die Zuordnung zwischen Gleismagneten und Signalen und ermöglicht das Eintragen der Ergebnisse der INA-Berechnung.	<a href="#">Planen der Punktförmigen Zugbeeinflussung</a>
PRS_REGELZEICHNUNG	Planungsgrundlagen > Regelzeichnungen	Anlegen und Verwalten von Regelzeichnungen.	<a href="#">Anlegen von Regelzeichnungen</a>
PRS_REGEN	Tools > Anzeige > Regenerieren	Aktualisiert die Darstellung von PSO in der Zeichnung.	-
PRS_SCHIEB	Tools > Zeichnen > Elemente schieben	Schiebt ProSig-Blöcke OHNE Berücksichtigung grafischer Gruppen.	<a href="#">Elemente schieben</a>
PRS_SCHLOSS_EINF	Ausrüstung LST > Schlüsselabhängigkeiten > Schloss	Fügt ein Schloss zu einem abhängigen Element ein.	<a href="#">Schlüssel/Schloss-Abhängigkeiten</a>
PRS_SCHLOSSKOMBI_EINF	Ausrüstung LST > Schlüsselabhängigkeiten > Schlosskombination	Fügt eine Schlosskombination zu einer gewählten Unterbringung ein.	<a href="#">Schlüssel/Schloss-Abhängigkeiten</a>
PRS_SIGNAL	Ausrüstung LST > Signale - EPU	Fügt Signale ein.	<a href="#">Signale - EPU</a>
PRS_SSP_EINF	Ausrüstung LST > Schlüsselabhängigkeiten > Schlüsselsperre	Fügt eine Schlüsselsperre zu einer gewählten Unterbringung ein.	<a href="#">Schlüssel/Schloss-Abhängigkeiten</a>
PRS_STW_AEA	Planungsgrundlagen > Stellwerk > Außenelementansteuerung	Fügt eine Außenelementansteuerung ein.	<a href="#">Erstellen der Außenelementansteuerungen</a>
PRS_STW_BEDIENPLATZ	Planungsgrundlagen > Stellwerk > Bedienplatz	Fügt einen Bedienplatz ein.	<a href="#">Erstellen eines Bedienplatzes</a>
PRS_STW_ESTW	Planungsgrundlagen > Stellwerk > ESTW-Zentraleinheit	Fügt eine ESTW-Zentraleinheit ein.	<a href="#">Anlegen der ESTW-Zentraleinheit</a>
PRS_STW_RBC	Ausrüstung ETCS > ETCS Streckenzentrale	Fügt eine ETCS Streckenzentrale (RBC) ein.	-
PRS_STW_UNTERBRINGUNG	Planungsgrundlagen > Stellwerk > Unterbringung	Fügt Unterbringungen vom Typ Gebäude ein.	<a href="#">Erstellen von Unterbringungen</a>

Befehl ProSig	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
PRS_SSP_UNTERBRINGUNG	Ausrüstung LST > Schlüsselabhängigkeiten > Unterbringung	Fügt Unterbringungen vom Typ Schaltkasten ein.	<a href="#">Schlüssel/Schloss-Abhängigkeiten</a>
PRS_TOP_EXPORT	Import/Export > ProTop Export	Schreibt Daten bezüglich Gleistopologie aus dem Projekt in eine XML-Datei.	<a href="#">Aktualisieren der Gleistopologie (ProTop)</a>
PRS_VALIDIEREN	Tools > Prüfen > Validierung	Ermöglicht das Prüfen und Bearbeiten von Eigenschaften, die gemäß des PlanPro-Datenmodells nicht valide sind.	<a href="#">Validierung</a>
PRS_VER	ProSig-Projekt > Support > Info	Zeigt die aktuelle ProSig-Version an.	<a href="#">Info</a>
PRS_VERORTE_VALIDIEREN	Tools > Prüfen > Verortung validieren	Prüft die Verortung von PSO und ermöglicht das Bearbeiten der Kantenzuordnungen.	<a href="#">Verortung validieren</a>  <a href="#">Importieren der aktualisierten XML-Datei</a>
PRS_WEICHE	-	Stellt die Bestandteile von Weichen, Kreuzungen, Kreuzungsweichen oder Gleissperren mit den zugehörigen relevanten Eigenschaften gemeinsam in einem Dialog dar.	-
PRS_WEICHE_EINF	Planungsgrundlagen > Weichen / Kreuzungen > Weichen	Fügt Weichen ein.	<a href="#">Einfügen von Weichen, Kreuzungen und Kreuzungsweichen</a>
PRS_WHATS_NEW	ProSig-Projekt > Support > Neu in ProSig	Zeigt Neuerungen der aktuellen ProSig-Version an.	<a href="#">Neu in ProSig</a>
PRS_XML_IMPORT	Import/Export > XML Import	Importiert Daten aus einer XML-Datei in das Projekt.	<a href="#">Importieren der PlanPro-XML</a>  <a href="#">Importieren der aktualisierten XML-Datei</a>
PRS_ZBS_BERECHNEN	-	Ermöglicht die Berechnung von Signalabständen und Schutzstrecken für den Export in die zugehörige ZBS-Tabelle.	<a href="#">Erstellen von Berechnungen zu den Datenpunkten (ab Schritt 10)</a>

Befehl ProSig	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
PRSDLCLKEDIT_OFF	-	Das AutoCAD Standard Verhalten von DBLCLKEDIT wird aktiviert: DBLCLKEDIT kann vom Anwender separat auf EIN oder AUS gesetzt werden.	-
PRSDLCLKEDIT_ON	-	Die AutoCAD Variable DBLCLKEDIT wird dauermäßig auf EIN gesetzt.	-
PRSNKOPIE	-	Kopiert innere Elemente von Blöcken und externen Referenzen.	<a href="#">Verschachtelte Elemente kopieren</a>
PRUEFGG	Tools > Prüfen > Grafische Gruppen	Prüft die Konsistenz grafischer Gruppen.	<a href="#">Grafische Gruppen</a>
PRUEFSH2	Tools > Prüfen > Bauteildateien	Prüfen von (neuen) Bauteildateien.	<a href="#">Bauteildateien</a>
REGION	-	überladener AutoCAD-Befehl; Anwendung des Befehls auf Elemente grafischer Gruppen wird zurückgewiesen, da dies zum Zerstören der Gruppe führen kann	<a href="#">AutoCAD-Befehl REGION</a>
REIHE	-	überladener AutoCAD-Befehl; grafische Gruppen und Elemente grafischer Gruppen werden vom überladenen Reihe-Befehl zurückgewiesen	<a href="#">AutoCAD-Befehl REIHE</a>
SAK	Tools > Dienste > Objekte schieben an Topologie	Verschiebt Objekte entlang topologischer Kanten und richtet sie aus.	<a href="#">Objekte schieben an Topologie</a>
SCAN_ATTPOS	-	Liest die Positionen der Attribute STANDORT und BEZEICHNUNG von ProSig-Blöcken ein.	<a href="#">Attributpositionen einlesen</a>
SENSOR	Ausrüstung LST > Sonstige > Sensoren / Kontakte	Fügt ProSig-Blöcke für Radsensoren und Magnetschienenkontakte ein.	-
SET_ATTPOS	-	Stellt die Positionen der Attribute STANDORT und BEZEICHNUNG von ProSig-Blöcken wieder her.	<a href="#">Attributpositionen setzen</a>
SETUSPEZ	ProSig-Projekt > Support > Konfiguration	Konfiguriert Zeichnungs- und Umgebungseinstellungen.	<a href="#">Konfiguration</a>
SP2PL	Tools > Zeichnen > Spline --> Polylinie	Wandelt Splines in Polylinien um.	<a href="#">Spline --&gt; Polylinie</a>



Befehl ProSig	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
SPIEGELN	-	überladener AutoCAD-Befehl; die gesamte grafische Gruppe wird gespiegelt	<a href="#">AutoCAD-Befehl SPIEGELN</a>
SPRACHE	ProSig-Projekt > Support > Sprache	Schaltet die Ausgabetexte von ProSig in eine beliebige andere Sprache um.	<a href="#">Sprache</a>
STE_EOW	Ausrüstung LST > Sonstige > EOW	Fügt ProSig-Blöcke für EOW-Symbole ein.	<a href="#">EOW</a>
STELLELEM	Ausrüstung LST > Sonstige > Stellelemente / -bereiche	Fügt ProSig-Blöcke für Schlüsselsperren, Mitwirkttasten und Markierungen für Grenzen ein.	<a href="#">Stellelemente / -bereiche</a>
STR_AKT	Tools > Kilometrierung > Objekte der aktuellen Strecke markieren	Setzt eine Strecke aktuell.	<a href="#">Strecke aktuell setzen</a>
STR_MARK	Tools > Kilometrierung > Objekte der aktuellen Strecke markieren	Markiert alle Objekte, die der aktuellen Strecke zugeordnet sind.	<a href="#">Objekte der aktuellen Strecke markieren</a>
STUECKL	-	Erstellt Stücklisten für ProSig-Blöcke.	<a href="#">Stückliste</a>
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	<a href="#">AutoCAD-Befehl STUTZEN</a>
SYSVAR	Tools > Dienste > Systemvariablen	Setzt, speichert oder vergleicht Systemvariablen.	<a href="#">Systemvariablen</a>
T2SCR	Tools > Dienste > Text als Script ausführen	Führt gewählte Texte als Script aus.	<a href="#">Text als Script ausführen</a>
TEILREG	Tools > Anzeige > Teilregenerieren	Regeneriert einen Zeichnungsteilausschnitt.	<a href="#">Teilregenerierung</a>
TEXTKORR	Tools > Attribute / Texte > Textkorrektur	Korrigiert die Lesbarkeit von Texten und Attributen von ProSig-Blöcken.	<a href="#">Textkorrektur</a>
VARIAM	Tools > Blöcke > Skalieren	Skaliert mehrere ProSig-Blöcke im Bezug auf den eigenen Basispunkt; Grafische Gruppen werden berücksichtigt.	<a href="#">Skalieren</a>
VERORTE_E	Tools > Dienste > Objekt(e) verorten	Verorten einzelner Objekte an der Gleistopologie.	<a href="#">Verorten einzelner Objekte</a>

Befehl ProSig	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
VERORTE_REPORT	Tools > Dienste > Report zur Verortung	Prüfen der Verortung der Objekte an der Gleistopologie.	<a href="#">Report zur Verortung</a>
VERSETZ	-	überladener AutoCAD-Befehl; Erzeugt modifizierte Kopie eines grafischen Elements	<a href="#">AutoCAD-Befehl VERSETZ</a>
WIRKGR	Ausrüstung LST > Sonstige > Wirkgrenzen / FTG-Verbinder	Fügt ProSig-Blöcke für Wirkgrenzen und FTG-Verbinder ein.	<a href="#">Wirkgrenzen / FTG-Verbinder</a>
XREFATTENTION_OFF	-	Xrefs werden bei Objekt-Einfügungen NICHT beachtet.	-
XREFATTENTION_ON	-	Xrefs WERDEN bei Objekt-Einfügungen beachtet.	-
ZBS_DP	Ausrüstung ETCS > ZBS Technik	Ermöglicht das Anzeigen und Editieren von Datenpunkten und Datenpunkteigenschaften, Planen der Verkettungen, Telegramme und Langsamfahrbereiche.	<a href="#">Anzeigen und Editieren von Datenpunkteigenschaften und folgende Seiten</a>
ZBS_IMPORT	Ausrüstung ETCS > ETCS Adressen - Import	Importiert einen vorgegebenen Adressatz für Datenpunkte.	<a href="#">Import der ETCS Datenpunktadressen</a> <a href="#">Importieren der ZBS Datenpunktadressen</a>
ZOOM_H	Tools > Anzeige > Zoom Handle	Zoomt ein durch sein Handle definiertes Objekt in die Bildschirmmitte.	<a href="#">Zoom Handle</a>
ZUGBE_SO	Ausrüstung LST > Sonstige > Sonstige (Zugbeeinflussung)	Fügt ProSig-Blöcke für Koppelspulen und Streckenanschlänge ein.	<a href="#">Sonstige (Zugbeeinflussung)</a>

Befehl ProTop	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
??	Support > Hilfe	Schaltet die ProSig Hilfe auf.	<a href="#">Hilfe</a>
ABOGEN	Tools > Zeichnen > Tangentialbogen	Konstruiert einen tangentialen Anschlussbogen.	<a href="#">Tangentialbogen</a>
AGERADE	Tools > Zeichnen > Tangentialgerade	Konstruiert eine tangentielle Anschlussgerade.	<a href="#">Tangentialgerade</a>
BRUCH	-	überladener AutoCAD-Befehl; geometrische Funktionalität entspricht prinzipiell der des Original-Befehls	<a href="#">AutoCAD-Befehl BRUCH</a>
CARDIN	-	Importiert die Gleislage aus einer ASCII-Bahn-Datei.	<a href="#">ASCII-Bahn Gleislage</a>
COPYCLIP	-	überladener AutoCAD-Befehl; Wird Element, das Bestandteil einer grafischen Gruppe ist, kopiert, wird gesamte grafische Gruppe kopiert.	<a href="#">AutoCAD-Befehl COPYCLIP</a>
DBINGL	-	Liest die Gleiselemente aus der Zeichnung in das ProSig-Projekt ein.	<a href="#">Gleislage einlesen</a>
DBMARK	-	Markiert alle mit dem ProSig-Projekt verknüpften Objekte.	<a href="#">Verknüpfte Objekte markieren</a>
DWGDOKW	Tools > Dienste > Änderungsdokumentation	Zeigt die in der Zeichnung gespeicherte Änderungsdokumentation.	<a href="#">Änderungsdokumentation</a>
GL_GND_IN	Gleislage/Topologie > GND Gleislage	Importiert Gleisachsen aus einer GND-Edit-Datenbank.	<a href="#">Importieren der Gleislage aus GND</a>
H_CHGPL	Tools > Layer > Umsetzen - Hauptelemente	Setzt Layer von beliebigen Gleiselementen und ProSig-Blöcken (ohne Attribute) um.	<a href="#">Umsetzen - Hauptelemente</a>
KONTUR	-	Zeichnet eine Kontur nach.	<a href="#">Kontur</a>
KOPIEBASISP	-	überladener AutoCAD-Befehl; Kopiert gesamte grafische Gruppe. Die neu entstandene grafische Gruppe übernimmt die Struktur des Originals.	<a href="#">AutoCAD-Befehl KOPIEREN MIT BASISPUNKT</a>
KOPIEREN	-	überladener AutoCAD-Befehl; Führt die AutoCAD-Funktion COPYCLIP aus	<a href="#">AutoCAD-Befehl KOPIEREN</a>
LAY_AUS	Tools > Layer > Ausschalten	Schaltet den gewählten Layer aus.	<a href="#">Ausschalten</a>

Befehl ProTop	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
LAY_EIN	Tools > Layer > Einschalten	Schaltet den gewählten Layer ein.	<a href="#">Einschalten</a>
LAY_EIT	Tools > Layer > Einschalten und tauen	Schaltet den gewählten Layer ein und taut ihn.	<a href="#">Einschalten und tauen</a>
LIN_BOG	Tools > Zeichnen > Linie-Bogen-Folge	Zeichnet eine Folge von Linien und Bögen.	<a href="#">Linie-Bogen-Folge</a>
LINBO2PL	Tools > Zeichnen > Polylinien extrahieren	Fasst Linien, Bögen und Polylinien zu Polylinien zusammen.	<a href="#">Polylinien extrahieren</a>
LIZINFO	ProSig-Projekt > Support > Lizenz	Zeigt Informationen zur aktuellen ProSig Lizenz an.	<a href="#">Lizenz</a>
LÖSCHEN	-	überladener AutoCAD-Befehl; Werden Elemente gelöscht, die Bestandteil einer grafischen Gruppe sind, wird gesamte grafische Gruppe gelöscht	<a href="#">AutoCAD-Befehl LÖSCHEN</a>
OE	Tools > Objekt(e) editieren	Ermöglicht das Anzeigen und Editieren der Eigenschaften mehrerer ausgewählter, verknüpfter Objekte.	<a href="#">Objekt(e) editieren</a>
PL_REDUZ	Tools > Zeichnen > Polylinien reduzieren	Reduziert die Anzahl von Polylinienstützpunkten.	<a href="#">Polylinien reduzieren</a>
PRS_??_ONLINE	Support > Online-Hilfe	Schaltet die Online-Hilfe auf.	-
PRS_GL_EXTRAKT	Gleislage/Topologie > Gleislage extrahieren	Extrahiert die Gleislage aus einer Zeichnung. Ist Teil der Projektmigration eines 6.4er-Projekts.	<a href="#">Extrahieren der Gleislage</a>
PRS_INET	Support > Homepage	Schaltet den Link auf das ProSig Anwenderforum im Internet auf.	<a href="#">Homepage</a>
PRS_KONTUR	-	Zeichnet eine Kontur nach (anwendbar auf PSO, z. B. topologische Kanten).	-
PRS_OEA	Tools > Objektart editieren	Ermöglicht das Anzeigen und Editieren aller Objekte zu einer Objektart.	<a href="#">Anzeigen aller Objekte zu einer Objektart</a>
PRS_PROJEKTMANAGER	Datei > Projektmanager	Verwaltet ProSig-Projekte und -Zeichnungen.	<a href="#">Einrichten des Planungsprojektes</a>
PRS_TOP_EXPORT	Datei > Speichern	Schreibt Daten bezüglich Gleistopologie aus dem Projekt in eine XML-Datei.	<a href="#">Bereitstellen der XML-Datei</a>

Befehl ProTop	Ribbonbar	Beschreibung	Link Onlinehilfe
PRS_TOP_IMPORT	Datei > Laden	Liest Daten bezüglich Gleistopologie aus einer XML-Datei in das Projekt ein.	<a href="#">Aktualisieren der Gleistopologie (ProTop)</a>
PRS_VALIDIEREN	Tools > Prüfen > Validierung	Ermöglicht das Prüfen und Bearbeiten von Eigenschaften, die gemäß des PlanPro-Datenmodells nicht valide sind.	<a href="#">Validierung</a>
PRS_VER	Support > Info	Zeigt die aktuelle ProSig-Version an.	<a href="#">Info</a>
PRS_WHATS_NEW	Support > Neu in ProSig	Zeigt Neuerungen der aktuellen ProSig-Version an.	<a href="#">Neu in ProSig</a>
PRUEFGG	Tools > Prüfen > Grafische Gruppen	Prüft Konsistenz grafischer Gruppen.	<a href="#">Grafische Gruppen</a>
REGION	-	überladener AutoCAD-Befehl; Anwendung des Befehls auf Elemente grafischer Gruppen wird zurückgewiesen, da dies zum Zerstören der Gruppe führen kann	<a href="#">AutoCAD-Befehl REGION</a>
REIHE	-	überladener AutoCAD-Befehl; grafische Gruppen und Elemente grafischer Gruppen werden vom überladenen Reihe-Befehl zurückgewiesen	<a href="#">AutoCAD-Befehl REIHE</a>
SETLAY_HG	Gleislage/Topologie > Gleislayer setzen	Setzt den Layer für Hauptgleise	<a href="#">Hauptgleis</a>
SP2PL	Tools > Zeichnen > Spline --> Polylinie	Wandelt Splines in Polylinien um.	<a href="#">Spline --&gt; Polylinie</a>
SPIEGELN	-	überladener AutoCAD-Befehl; die gesamte grafische Gruppe wird gespiegelt	<a href="#">AutoCAD-Befehl SPIEGELN</a>
SPRACHE	Support > Sprache	Schaltet die Ausgabertexte von ProSig in eine beliebige andere Sprache um.	<a href="#">Sprache</a>

Befehl ProTop	Ribbonbar	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	<a href="#">AutoCAD-Befehl STUTZEN</a>
TOPO_GEN	Gleislage/Topologie > Topologie generieren	Generiert die Gleistopologie.	<a href="#">Generieren der Topologie</a> <a href="#">Aktualisieren der Gleistopologie (ProTop)</a>
TOPO_CHECK	Tools > Prüfen > Topologie prüfen	Unterstützt das Prüfen der Topologie.	<a href="#">Topologie prüfen</a>
UEBOGEN	Tools > Zeichnen > Übergangsbogen (angenähert)	Konstruiert einen angenäherten Übergangsbogen.	<a href="#">Übergangsbogen (angenähert)</a>
VERSETZ	-	überladener AutoCAD-Befehl; Erzeugt modifizierte Kopie eines grafischen Elements	<a href="#">AutoCAD-Befehl VERSETZ</a>