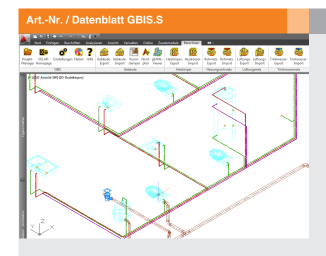
# GBIS Sanitär Verbund AutoCAD MEP





Tool zum intelligenten Verbinden von AutoCAD MEP mit SOLAR-COMPUTER-Berechnungen für die Sanitärplanung für Trinkwassernetze nach DIN 1988-300 und Entwässerungsnetze für Gebäude und Grundstücke nach DIN EN 12056 und 752 sowie DIN 1986-100. Übersichtliche Bedienung über GBIS-Schaltflächen und -Dialoge in der AutoCAD-Oberfläche. Vielseitiges bidirektionales Verbinden mit zahlreichen Visualisierungen. Einstellmöglichkeiten für Zeichengewohnheiten und Unternehmens-Standards.

Über GBIS-Schaltflächen lässt sich die Verbindung zwischen AutoCAD MEP und dem SOLAR-COMPUTER-Berechnungsprogramm "Trinkwassernetze nach DIN 1988-300" intelligent steuern und kontrollieren. Relevante Rechenergebnisse werden in das AutoCAD-Modell geschrieben und stehen dem Anwender frei zur Verfügung, z. B. zum Einfärben des Netzes je Dämmungsart.

# **Technische Einzelheiten:**

#### Kompatibilität

AutoCAD MEP 2023. SOLAR-COM-PUTER-Programme Trinkwasser (Best.-Nr. S89) und Entwässerung (Best.-Nr. S86).

### Verbund-Konzept

GBIS ist eine SOLAR-COMPUTER-Software, die das intelligente bidirektionale Verbinden von Zeichnen und Rechnen steuert, u. a. das Einlesen von Gebäude- und TGA-Anlagendaten aus AutoCAD. Die Steuerung erfolgt durch GBIS-Schaltflächen in der AutoCAD-Ribbon-Bar sowie durch Einstellungen und Verknüpfungen in editierbaren GBIS-Dialogen.

#### Projektablauf

Gezeichnete Trinkwassernetze lassen sich in der Trinkwasser- und Zirkulations-Berechnung sowohl nachrechnen (Bestandsbau), neu auslegen (Neubau) als auch kombiniert bearbeiten. GBIS steuert die eventuelle Redimensionierung in der Zeichnung und trägt relevante Rechenergebnisse in das AutoCAD-Modell für vielseitige Nutzung ein, z. B. Beschriften von Sanitär-Objekten, -Leitungen und -Strängen, Einfärben von Leitungen und Strängen nach berechneten bzw. vorgegebenen Spitzendurchflüssen, Isolierungsstärken, Fließgeschwindigkeiten, Wassermengen, etc. Aus dem aus CAD generierten SOLAR-COMPU-TER-Trinkwassernetz lässt sich ein Standard-Entwässerungsnetz generieren und gemäß DIN EN 12056 und DIN 1988-100 berechnen.

#### **Interaktives Arbeiten**

Bei gleichzeitig geöffneten Zeichenund Rechenprojekten bietet GBIS in AutoCAD MEP zusätzliche nützliche Funktionalitäten, z. B. Zoomen eines in der Berechnung aktiven Raumes, Markieren des aktuellen Stranges, etc.

#### Prüfungen und Reports

GBIS prüft die gelesenen Daten auf Plausibilität und Relevanz für die Verwendung in den normbedingten Berechnungen und erstellt einen Report. Bei Erkennen von Plausibilitäts-Widersprüchen ergänzt GBIS den Report um Hinweise, den der Anwender zum Anpassen der Zeichnung verwenden kann; teils unterstützt GBIS den Anwender dabei mit Visualisierungshilfen. Daten ohne Relevanz für die Berechnung werden ignoriert.

#### Hilfreiche Zusatzfunktionen

Möglichkeit, die in der Zeichnung frei definier- und verwaltbaren AutoCAD-Systemtypen der Rohre mit den relevanten Systemtypen Kaltwasser, Warmwasser, Zirkulation, Entwässerung und Rohrentlüftung als Büro-Standard oder projektbezogen für automatisierten Verbund mit den Sanitär-Auslegungsprogrammen zu verknüpfen.

## Funktionen:

- für Windows 11, 10
- 3D-Gebäudemodell
- bidirektionaler Verbund

Anfragen per Internet, E-Mail oder an Ihren SOLAR-COMPUTER-Vertriebspartner