



## GIPS 5.2 GIPS-OEM 5.2 GIPS-Light 5.2

### Was ist neu?

GIPS 5.2 ersetzt die Vorgängerversion 5.1.



#### Unterstützung von AutoCAD 2010

Die Programmvariante GIPS unterstützt ab Version 5.2 die AutoCAD-Versionen 2007, 2008, 2009 und 2010 (32-Bit).

GIPS-OEM und GIPS-Light werden mit integriertem AutoCAD 2008-OEM ausgeliefert.



#### Leistungsdaten gemäß "ISYBAU 2006"

[Datei] - [Import] - [ISYBAU 2006] - [Leistungsdaten]



[Datei] - [Export] - [ISYBAU 2006] - [Leistungsdaten]

[Elemente] - [Anschlusspunkt]; [Bauwerk]; [Leitung]

[Elemente] - [Tabellenansicht] (Mehrfachzuweisung)

[Elemente] - [Ältere Objekttypen konvertieren]

Die Programmvarianten GIPS und GIPS-OEM können Leistungsdaten gemäß Arbeitshilfen Abwasser ab 03/07 (ISYBAU 2006) importieren, exportieren, verwalten und zeichnen. Unter die Leistungsdaten fallen die Objekte "Leitung", "Anschlusspunkt" und "Bauwerk" gemäß ISYBAU 2006. Alle für die Darstellung relevanten Daten, sowie weitere Stammdaten werden über eine XML-Schnittstelle eingelesen und können in eigenen Objektdialogen editiert werden. Lückenhafte Datenbestände können über Dialoge zur Mehrfachzuweisung für beliebig viele Objekte gleichzeitig vervollständigt werden. Schließlich lassen sich die Leistungsdaten auch wieder exportieren. Alte Leitungsobjekte aus Vorgängerversionen, sowie Abzweige/Stutzen, Verbindungspunkte und Verbindungsschächte lassen sich in die neuen Leitungsobjekte konvertieren.

Mit dieser neuen Funktionalität können jetzt vollständige Pläne mit Hausanschlussleitungen erstellt werden. Leitungen können mit geknicktem Verlauf definiert und gezeichnet werden. Die Darstellungsfarben für die neuen Objekte sind ISYBAU-konform definiert, lassen sich aber auch individuell anpassen.



#### Dateien für die Nutzung mit Vorgängerversionen speichern



Die Funktion *gips\_speicherformat* wurde erweitert. Über den Befehl kann jetzt die Datei in einem älteren als dem aktuellen AutoCAD-Zeichnungsformat gespeichert werden und zusätzlich kann die GIPS 5.1-Kompatibilität geändert werden. Dadurch können z.B. Dateien, die die neuen ISYBAU 2006-Leitungsdaten enthalten, so gespeichert werden, dass sie auch mit GIPS 5.1 - ohne Leistungsdaten - zu bearbeiten sind.



#### GipsOi-Anbindung auch für GIPS-Light

Die Programmvariante GIPS-Light unterstützt ab Version 5.2 die Anbindung an OI. Damit können auch GIPS-Light-

Anwender die Ergebnisse der Zustandsbewertung aus OI einlesen und diese in Form von übersichtlichen Inspektions- und Bewertungsplänen darstellen lassen. Unterstützt wird die OI-Version 7.1 und damit die Berücksichtigung des Kodiersystems der DIN EN 13508-2 gemäß den Festlegungen der Arbeitshilfen Abwasser ab 03/07 (ISYBAU 2006), sowie die Zustandsklassifizierung und -bewertung gemäß ISYBAU 2006. Leistungsdaten werden mit GipsOi innerhalb von GIPS-Light nicht unterstützt.

### Und so erreichen Sie das GIPS-Team

#### Institut für technisch-wissenschaftliche Hydrologie GmbH

Engelbosteler Damm 22, 30167 Hannover

Telefon: +49 511 / 97 193-0, Fax: +49 511 / 97 193-77

E-Mail: support-gips@itwh.de,

Internet: www.itwh.de

#### Serviceverträge:

Wir bieten Ihnen wahlweise Serviceverträge (für Supportleistungen) oder Wartungsverträge (für Support und Programmupdates) an:

Servicevertrag (optional), Laufzeit 1 Jahr	300,- EUR *
Wartungsvertrag GIPS(-OEM) (optional), für 1 Jahr	800,- EUR *
Wartungsvertrag GIPS-Light (optional), für 1 Jahr	500,- EUR *

(Informationen zu den Vertragsbedingungen können Sie bei uns anfordern.)

#### Schulungsangebot:

- Grundkurs zu GIPS (3-tägig)	825,- EUR *
- Aufbaukurs zu GIPS (1-tägig)	300,- EUR *
- Grundkurs zu GIPS-Light (1-tägig)	300,- EUR *
- Workshop für erfahrene Anwender mit Spezialfragen (2-tägig)	550,- EUR *

(nähere Informationen finden Sie in unserem Kursprogramm oder im Internet unter: [www.itwh.de/Kurse.htm](http://www.itwh.de/Kurse.htm))

\* Die angegebenen Preise verstehen sich zzgl. MwSt.  
Preisstand Oktober 2009, Änderungen vorbehalten

