



## Neues Release: GIPS 8.8

Bei der Entwicklung der GIPS-Version 8.8 haben wir uns, neben Anpassungen an die neuen AUTODESK- und BRICSYS-Versionen, auf Verbesserung in der Projektbearbeitung, Erweiterung des Datenaustauschs und die Erstellung des Oberflächenabflussmodells konzentriert.

Das ISYBAU-XML-2024-Austauschformat wurde implementiert und ermöglicht, neben dem komfortablen und verlustarmen Datenaustausch unter Projektpartnern, jetzt auch die Übergabe von Multipart- und Donutflächen. Zudem wurde die direkte Übernahme solcher Flächen in GIPS vereinfacht. Es ist jetzt auch möglich, schnell und einfach ein Höhenmodell aus bestehen Schachtelementhöhen zu erstellen. Weitere neue Features helfen z.B. bei der Zuordnung von Risikoklassen, der Verwaltung von Sonderprofilen, bieten neue Darstellungsmöglichkeit für Anschlusshöhen, uvm.

GIPS 8.8.1 unterstützt die AUTODESK Versionen 2023, 2024 und 2025 und die aktuellen BRICSYS-Produkte mindestens Pro V24 und Pro V25.

### Softwareneuheiten dieser Version

- Kompatibilität mit aktuellen AUTODESK- und BRICSYS-Produkten
- ISYBAU-XML-2024
- Übernahme MPOLYGONE
- Höhenmodell aus Schachtelementen
- Haltungssohlen an Schächten darstellen
- Assistent Risikoklassen (Schutzkategorien aus DWA-A 118)
- Gruppe erstellen aus Netzverfolgung
- Sonderprofile (Erweiterung abgelegter Informationen)
- Profilanzeige in Haltungsdialog
- Werkzeuge

Details und weitere Neuheiten können Sie unseren Release-Notes entnehmen.

- zur GIPS-Produktseite
- zum Download-Portal