Neues Release: GIPS 8.4

Die Entwicklung von GIPS Version 8.4 hat sich – neben den notwendigen Anpassungen für die Anbindung an die aktuellen Produkte von AUTODESK und BRICSYS – auf die Optimierung von Arbeitsabläufen und die Projektübersicht konzentriert. Hierzu wurde z.B. ein Werkzeug entwickelt, welches Schächte und Haltungen strangweise umbenennen kann. Weiterhin wurde die Möglichkeit geschaffen, Notizen anzulegen, um sich z.B. mit Dritten auszutauschen. Zudem können Flächen mit einer Belastungskategorie belegt werden, um eine HSYTEM-EXTRAN-Schmutzfrachtsimulation nach dem neuen DWA Arbeitsblatt 102-2 vorzubereiten. Neu ist auch eine erweiterte Schachtliste, welche Schächte und daran angeschlossene Haltungen mit Winkelbeziehungen anzeigt.

- Kompatibilität GIPS 8.4 AUTODESK- und BRICSSYS-Produkten
- Schachtliste
- Wanddicke
- Notizen
- Haltungsstrang umbenennen
- An Haltung angeschlossene Elemente übertragen
- Belastungskategorien nach DWA-A 102
- Optimierung Längsschnitt
- Optimierung Dialog Langzeitthemenplan
- Konfigurationen
- ISYBAU-Objekte mit Geometrie
- Haltungsanschluss scheitelgleich in Funktion Haltungsstrang
- Daten, Statistiken und Ausgaben
- Import
- Neue Einfärbungen
- Gangliniendiagramme konfigurierbar
- Prüfungen und Warnungen
- Deckelhöhe maßgeblich für Überstau
- Onlinedienste und Open Data
- Änderungen der Lizenzbedingungen
- Ankündigung: Export in HYSTEM-EXTRAN 6-Formate entfällt in GIPS 8.5

Eine ausführliche Beschreibung der neuen Funktionen finden Sie in den Release Notes.

- zur GIPS-Produktseite
- zum Download-Portal