

## FOG Pro Version 1.7

14.11.2024 – Die Verbesserungen von FOG Pro 1.7.3 werden nachfolgend beschrieben:

### #85407 Neue Parameter

Aus HYSTEM-EXTRAN bekannte Parameter sind nun auch zur Bearbeitung in FOG Pro verfügbar: Verdunstungen, Siedlungstypen, Zeitmuster, Stoffgrößen, Straßen, Regeln und Profillisten.

### #85323 Neue Assistenten

Aus HYSTEM-EXTRAN bekannte Assistenten sind nun auch zur Bearbeitung in FOG Pro verfügbar: Verdunstung, Zeitmuster, Einzugsgebiete, Individualkonzept, Pauschalkonzept, Einzeleinleiter und Risikoklassen

### #84581 Problembereich

Es gibt nun wie bei unseren anderen Produkten einen Problembereich, der aufgetretene Fehler protokolliert.

### #87294 Installation "Reparieren" entfernt AddIn in ArcGIS Pro

Das Reparieren der Installation über die Systemsteuerung entfernte fälschlicherweise das FOG Pro AddIn in ArcGIS Pro. Der Fehler wurde behoben.

### #88534 Abweichungen in den Längen der Haltungen

Bei Unterschieden zwischen berechneter Länge und angegebener Länge von Haltungen kam es in FOG Pro zu Inkonsistenzen. Der Fehler wurde behoben.

### #88462 Fehler beim Einfügen von Daten aus der Zwischenablage

In der Tabellenansicht funktionierte das Einfügen von Daten aus der Zwischenablage nicht korrekt. Der Fehler wurde behoben.

### #88587 Tastaturbedienung unvollständig

Die Tastaturbedienung im FOG Pro-Ribbon (aufrufbar mit ALT + F) wurde vervollständigt.

### #88578 Optionale Attributdaten gehen bei Datensatzwechsel verloren

Bei der Navigation zwischen Datensätzen in Parameterdialogen kam es zu Datenverlusten, wenn der Cursor innerhalb betroffener Felder gesetzt war. Das Problem wurde behoben.

### #88789 Fehler beim Leeren numerischer Felder

Es kam zu einem Validierungsfehler beim Leeren numerischer Felder in Objekt- und Parameterdialogen. Der Fehler wurde behoben.

27.09.2024 – Die Verbesserungen von FOG Pro 1.7.2 werden



## nachfolgend beschrieben:

### **#87886 Tabellendialog: "Tabelle in Zwischenablage kopieren" kopiert nichts**

Das Kopieren in die Zwischenablage aus den Objekttabellen funktionierte nicht korrekt. Der Fehler wurde behoben.

### **#87887 Tabellendialog: CSV-Export exportiert leere CSV**

Der CSV-Export aus den Objekttabellen funktionierte nicht korrekt. Der Fehler wurde behoben.

### **#88015 Fehler beim Import von idbm mit Längsschnittkonfiguration**

Es kam zu einem Fehler beim Import einer HE-Modelldatenbank aufgrund einer Längsschnittkonfiguration. Der Fehler wurde behoben.

### **#88031 Randbedingungen bei inneren Ringen der Modellgrenze fehlen**

Bei inneren Ringen einer Modellgrenze wurden Randbedingungen in diesem Bereich nicht korrekt vom Modellgenerator berücksichtigt. Der Fehler wurde behoben.

### **#88074 Import schlägt fehl bei idbm mit Einstellungen zum Assistent Grobnetz**

Es kam zu einem Fehler beim Import einer HE-Modelldatenbank aufgrund gespeicherter Einstellungen im Grobnetz-Assistenten. Der Fehler wurde behoben.