



## **FG** Changelogs

### FOG Version 8.6

08.07.2024 – Die Verbesserungen von FOG 8.6.3 werden nachfolgend beschrieben:

**#84059 Haltungen mit Gerinne-Profil werden nicht in idbm exportiert**

Es kam unter bestimmten Umständen zu Datenverlusten beim Export von Haltungen mit offenem Gerinne-Profil. Das Problem wurde behoben.

**#84182 Gefahrenkarte erstellen schlägt fehl bei großem Ergebnis**

Die Funktion zur Erzeugung der Gefahrenkarte wurde verbessert, sodass große Gebiete nun ohne Fehler und schneller analysiert werden können.

**#84195 Abweichung bei Berechnung Flächenwerte Einzugsgebiet Bauwerk und Haltung**

Einzelflächen ohne Regenschreiberzuordnung liefern keinen Oberflächenabfluss. Daher sollen Einzelflächen ohne Regenschreiber im Bauwerksdialog nicht in die Flächensummen der befestigten und unbefestigten Flächen eingehen. Das Problem wurde behoben.

**#84623 Variierende NoData-Werte in LUBW-OAK Daten werden nicht berücksichtigt**

In den Rastern der OAK-Daten der LUBW wurden neue, verschiedene NoData-Werte in den Rastern verwendet. Alle FOG-Werkzeuge, die diese verwenden, wurden überarbeitet, um nun die verschiedenen Werte korrekt zu verarbeiten.

**#85100 Werkzeug Haltungsdimensionen aktualisieren funktioniert nicht bei offenen Gerinnen**

Beim Werkzeug zum Aktualisieren der Haltungsdimensionen wurden bei offenen Gerinnen die Profildbreite und Profilhöhe nicht korrekt gesetzt, wenn gleichzeitig die Attributtabelle verwendet wurde. Das Problem wurde behoben.

**#85489 Fehler bei Erzeugung von Geländeschnitt, wenn Koordinatensystem falsch gewählt**

Die Anzeige eines Geländeschnitts funktionierte nicht korrekt, wenn sich das gewählte Koordinatensystem vom Projekt-Koordinatensystem unterschied. Das Problem wurde behoben.

**#86785 Assistent Risikoklassen: DWA-A 118 (2024) Weißdruck verfügbar**

Das DWA-Arbeitsblatt 118 ist seit Februar 2024 als Weißdruck verfügbar. Die Quellenangabe für die im Programm hinterlegten zulässigen Überstau- und Überflutungshäufigkeiten gemäß Regenwerk wurden entsprechend angepasst.

**#87009 Fehler bei Tabelle aus Regenreihendatei erstellen**

Es kam bei sehr großen Projekten zu einem Fehler beim Erstellen einer Tabelle aus einer Regenreihendatei (LUBW-OAK-Daten). Das Problem wurde behoben.

**#87161 Fehler bei Update von alten FOG-Projekten**

Es kam zu einem Fehler beim Update von FOG-Projekten der Version 7.3 (2015) oder älter. Das Problem wurde behoben.



## 27.07.2023 – Die Verbesserungen von FOG 8.6.2 werden nachfolgend beschrieben:

### **#83037 Fehlende Daten in der Berichtsausgabe**

In Ergebnisberichten fehlten verschiedene Kennzahlen. Das Problem wurde behoben.

### **#83041 Unbeaufsichtigte Installation schlägt fehl**

Bei unbeaufsichtigten Installationen (Parameter (/quiet) wurde fälschlicherweise ein fehlendes .NET Framework 4.8 gemeldet. Das Problem wurde behoben.