

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.