

## FOG Version 8.4

22.11.2021 – Die Verbesserungen von FOG 8.3.4 werden nachfolgend beschrieben:

### **#73634 Grabenwerkzeug übernimmt Namen nicht korrekt**

Beim Ausführen des Grabenwerkzeugs wird der optionale Name nun korrekt übernommen.

### **#73763 Fehler beim Export in eine Modelldatenbank**

Es kam zu einem Fehler, wenn eine Modelldatenbank exportiert oder eine Simulation gestartet wurde und in dem Projekt Notizen vorhanden sind, die auf nicht existierende Elemente verweisen. Der Fehler wurde behoben.

### **#73792 Mehrere OAK-Szenarien bei Regenreihen-Erstellung**

Wenn bei der Erstellung einer Regenreihe aus Oberflächen-Abfluss-Kennwerten der LUBW (unzulässigerweise) mehrere Szenarien in der Geodatenbank vorhanden sind, wird der Anwender nun mit einer Fehlermeldung darauf hingewiesen

### **#73824 Aktuelle Datensatznamen der OAK-Daten**

Alle Werkzeuge zur Verarbeitung der LUBW-OAK-Raster können nun sowohl mit der aktuellen als auch mit der Bezeichnung der Daten vom Stand vor der Überarbeitung im April 2020 umgehen.

### **#74010 Fehler beim Zuschneiden von OAK-Rastern**

Es gab einen Fehler, wenn mit dem entsprechenden Werkzeug OAK-Raster angepasst und anschließend zugeschnitten wurden. Dieser wurde behoben.

27.07.2021 – Die Verbesserungen von FOG 8.4.2 werden nachfolgend beschrieben:

### **#73304 Keine Ganglinien-Anzeige**

Bei der Ganglinien-Anzeige trat ein unbekannter Fehler auf. Dieser wurde behoben.

### **#73305 Tabellen im HE-Viewer-Fenster**

Im HE-Viewer-Fenster wurden die Ergebnistabellen nicht sortiert dargestellt. Dies wurde behoben.

### **#73222 Darstellung der Fließrichtung**

Die Label-Darstellung der Fließpfeile auf der Oberfläche wurde korrigiert.

### **#73394 Fehler bei Werkzeug 2D-Modell aktualisieren**

Bei dem neuen Werkzeug "2D-Modell aktualisieren" gingen einige Modelleigenschaften verloren. Dies wurde korrigiert.