

## FP Changelogs

### FOG Pro Version 1.6

16.07.2024 – Die Verbesserungen von FOG Pro 1.6.3 werden nachfolgend beschrieben:

#### **#86590 Kompatibilität zu ArcGIS Pro 3.3**

FOG Pro unterstützt nun das neueste Update von ArcGIS Pro 3.3. Die Vorgängerversionen ArcGIS Pro 3.2 und 3.1 werden weiterhin unterstützt.

#### **#85623 Werkzeug ‚Bruchkanten bereinigen‘ korrigiert nicht alle Fälle von nahe beieinander verlaufenden Bruchkanten.**

Der Algorithmus des Werkzeugs zum Bereinigen von Bruchkanten wurde verbessert.

#### **#86240 Fehlende Validierung Koordinatensystem bei GIS-Datenimport**

Es wurde eine Validierung beim Import von GIS-Daten hinzugefügt. Es wird jetzt eine Meldung angezeigt, wenn der Import aufgrund abweichender Koordinatensysteme nicht möglich ist.

#### **#86383 Fehler bei idbm-Import, wenn Kommentar zu lang**

Beim Import eines HE-Modells kam es zu einem Fehler, wenn vorhandene Kommentare die zulässige Länge überschreiten. Die Kommentare werden nun beim Import auf eine Länge von 200 Zeichen gekürzt.

#### **#86398 Fehlende Validierung Modellgenerator-Parametersatz**

Im Modellgenerator-Parametersatz wurden fehlende Validierungen ergänzt. Nun werden die angegebenen Größen der verschiedenen Parameter im Dialog direkt als fehlerhaft gemeldet, wenn diese keine 2D-Modellerstellung erlauben.

#### **#86563 Fehler bei Einfügen von Wert in Regenreihe**

Es kam zu einem Fehler beim Einfügen von Werten in einer Regenreihe. Das Problem wurde behoben.

#### **#86565 Regendaten in Regenreihe nicht persistent bei neu angelegten Regenreihen**

Angefügte Werte einer neuen Regenreihe wurden nicht korrekt gespeichert. Das Problem wurde behoben.

#### **#86571 Pumpen Schaltstufen fallend nicht persistent**

Die Eingabe von fallenden Schaltstufen an einer Pumpe wurde nicht korrekt gespeichert. Das Problem wurde behoben.

10.04.2024 – Die Verbesserungen von FOG Pro 1.6.2 werden nachfolgend beschrieben:

#### **#84326 Kompatibilität ArcGIS Pro 3.2**

FOG Pro ist nun kompatibel mit der aktuellen Version von ArcGIS Pro. Hierzu muss der neueste Patch von ArcGIS Pro 3.2.2 verwendet werden. Die Version 3.1 wird weiterhin unterstützt.