

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.