

GeoOffice 10.8 SP Release News

GeoOffice 10.8 SP Release News

Wichtige Hinweise

GeoOffice 10.8 SP enthält Verbesserungen und Erweiterungen von Funktionen quer durch die gesamte GeoOffice Produktpalette. Schwerpunkte wurden auf Umsetzungen in der GeoOffice xPlanung gelegt. Durch die Unterstützung von ArcGIS 10.8.1 wird die neueste Version von ESRI unterstützt.

Inhalt

Neue Funktionen	3
GeoOffice integrator	3
GeoOffice wasser	3
GeoOffice xPlanung	3
Weitere Verbesserungen und Fehlerbehebungen	4
GeoOffice allgemein	4
GeoOffice installationszentrale	4
GeoOffice analyst	4
GeoOffice editieren	4
GeoOffice epaper	5
GeoOffice bemaßen	5
GeoOffice cad export	5
GeoOffice gis engine.....	5
GeoOffice dokumentenverwaltung.....	5
GeoOffice xPlanung	5

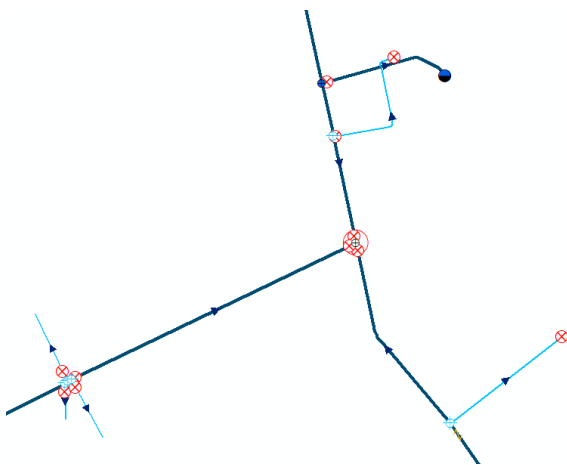
Neue Funktionen

GeoOffice integrator

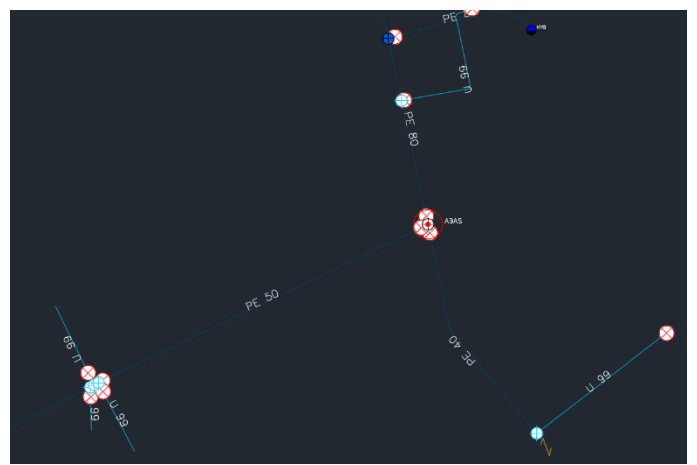
35463 Der Default-Pfad des Interchange filepaths in der Integra.ini wurde als C:\temp\integrator definiert

GeoOffice wasser

36290 Es wird nun eine CAD Konfiguration für das GeoOffice wasser Datenmodell mit ausgeliefert. Eine einfache Weitergabe der Daten im Cad-Format mit der gleichen Darstellung ist nun mit wenigen Klicks möglich.



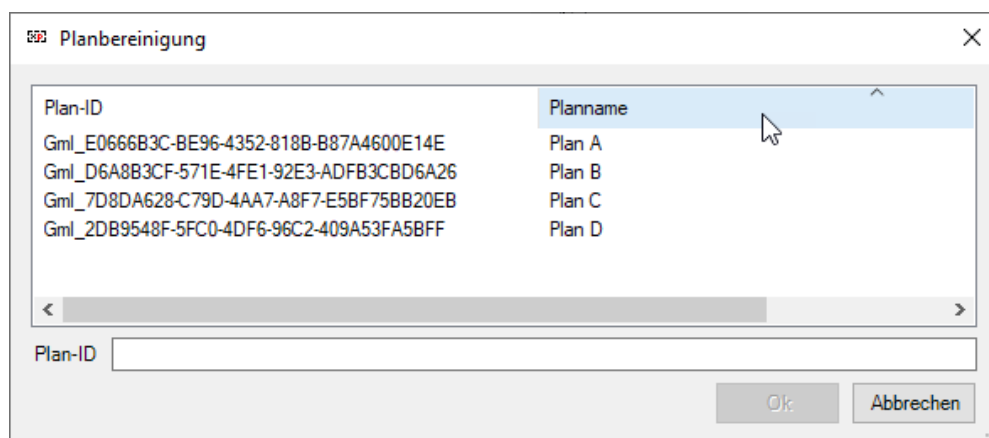
Darstellung ArcGIS Desktop – ArcMap



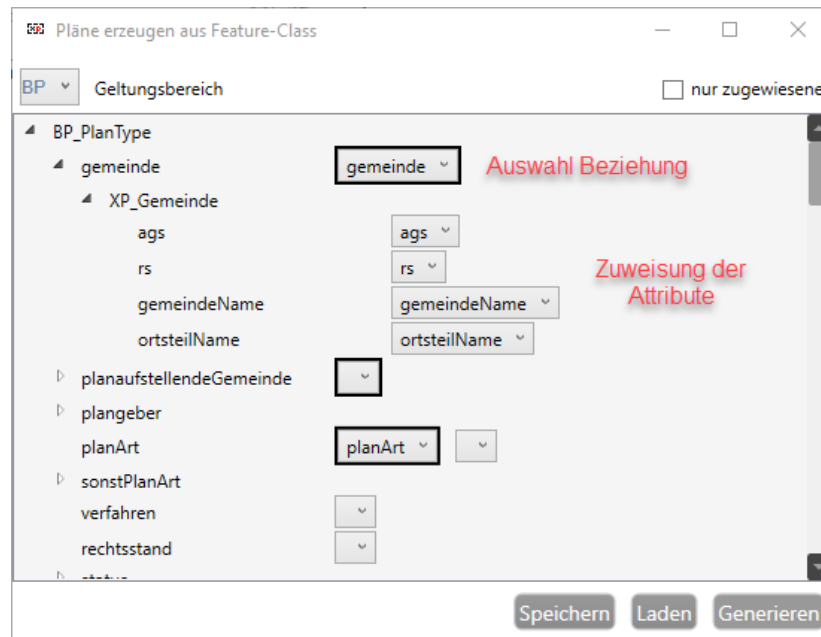
Darstellung AutoCad

GeoOffice xPlanung

36812 Bei der Bereinigung von Plänen ist nun eine Sortierung auf Plan-ID oder Planname möglich. Bei einer Vielzahl von Plänen erleichtert dies die Handhabung enorm.



- 36736 Planumringe mit 1:n Relationen können in das xPlanungs Datenmodell importiert werden. Hierbei werden sowohl ArcMap-Beziehungen also auch Beziehungsklassen berücksichtigt.
- 37189 Als Anwender kann ich auf den ersten Blick sehen ob die Combo zur Auswahl einer Beziehung oder zur Auswahl von Feldern gedacht ist.



Weitere Verbesserungen und Fehlerbehebungen

GeoOffice allgemein

- 36919 Attribute von aus dem Sachdatendialog entfernten Features werden beim „mehrfach editieren“ nicht geändert
- 35924 Abfragelayer: Die Attributinfotabelle zeigt Features korrekt an
- 36036 Erfolgreicher Excel Export aus der Attributinfotabelle trotz Datumsfeld

GeoOffice installationszentrale

- 36283 Installationszentrale: Download von ISO Files ist nun möglich

GeoOffice analyst

- 36524 Der Punktimport ist nun für nicht versionierte SDE Daten möglich

GeoOffice editieren

- 36804 Funktionsfeldberechnung "NaturalArea" funktioniert korrekt
- 36816 GeoOffice Sharing: GP Tool bei versionierten SDE Daten funktioniert fehlerfrei

GeoOffice epaper

36041 ePaper Designer kann geöffnet werden, auch wenn andere installierte Programme andere Versionen von Stimulsoft dlls verwenden

GeoOffice bemaßen

36802 "Bemaßungscode aktualisieren" funktioniert bei versionierten SDE Daten

GeoOffice cad export

36321 cad export LT kann bei sichtbaren Layern mit Beschriftungssymbolik erfolgreich ausgeführt werden

GeoOffice gis engine

36255 BEV.csv: Umbenennung der Gemeinde „Schwanberg“ in „Bad Schwanberg“

GeoOffice dokumentenverwaltung

36177 Die Datei System.Data.SqlServerCeEntity.dll wird beim Start der GO dokumentenverwaltung gefunden

GeoOffice xPlanung

36681 Flächenschlussfehler, welche beim xPlanungs Validator als Fehler ausgegeben werden, werden auch in der GeoOffice xPlanung gelistet

36815 Prozentberechnung erfolgt in der Bilanzierung korrekt (BP, FP und LP)

36906 ePaper Vorlagen: Korrigierte Formatierung des Datumsfeldes bei allen Reports

37165 Import aus fremder FC: <NULL> Wert legt leeres Attribut an

36328 Konformitätsregel 3.2.3.4 wird für xPlanung 5.2 korrekt angewendet

36669 Flächen mit falscher Umlaufrichtung werden richtig erkannt

36677 Funktion der Buttons "Ja" und "Nein" nach "Ausgewählte Pläne inkl. Unterpläne diesem Plan zuweisen" wurden besser ausformuliert

36234 Korrektes Importverhalten von 4.1/5.0 nach 5.1/5.2

35835 Auswahl des Plantyps in der Planverwaltung wird MXD bezogen gespeichert

VertiGIS GmbH

Wilhelm-Greil-Straße 17

A-6020 Innsbruck

Telefon +43 512 262060

Email info-at@vertigis.com

Web <http://www.vertigis.at>

Standort Wien:

Technologiestraße 10 - Gebäude E

A-1120 Wien

Telefon +43 1 87806-0

