

Vorgehensweise zur Fehlerbehebung bei der Meldung „Java heap space“ bzw. „CancellationException“ beim Aufrufen der Flächenbearbeitung

Fehler wird durch eine oder mehrere fehlerhafte Schlaggeometrien verursacht, und tritt meist beim ersten Aufruf der Rubrik „Flächenbearbeitung“ in ANDI2018 nach der Installation auf (Bild 1).

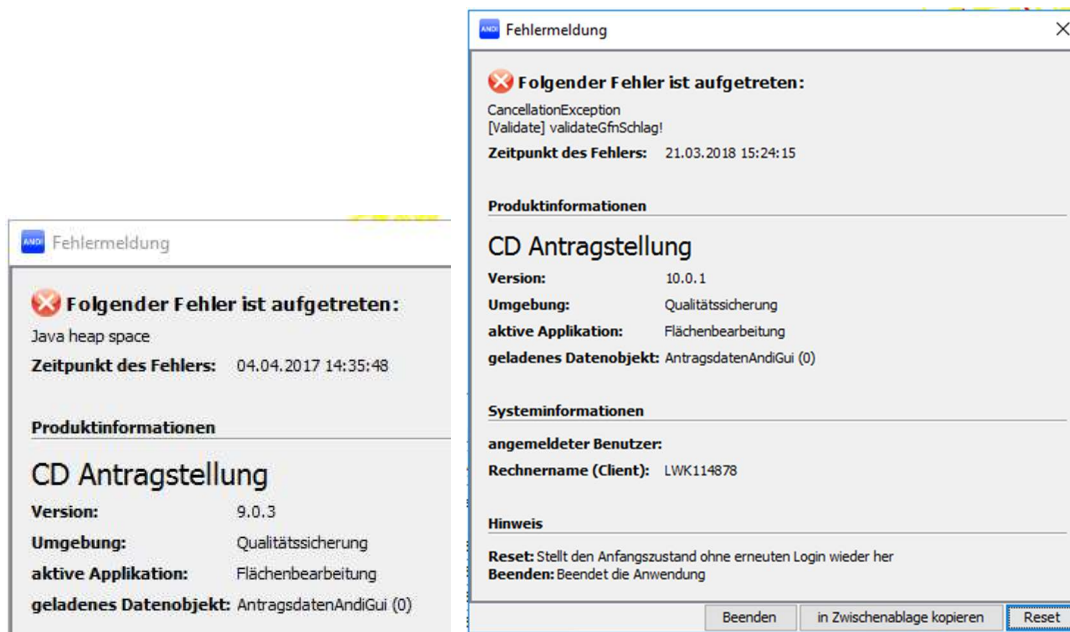


Bild 1

Unten in der Statusleiste von ANDI2018 sehen Sie auch, welche Fläche den Fehler verursacht hat, in dem Beispiel der Schlag in der 14 Zeile der Anlage 1a

Verarbeitung 14 von 46: DENILII

Weiteres Vorgehen:

1. ANDI2018 neu starten und unter dem Menüpunkt „Extras – Projektdatei zurücksetzen“ die Projektdatei zurücksetzen.
2. Unter dem Menüpunkt „Einstellungen – Programmeinstellungen - Grafikbearbeitung“ den Haken bei „autom. Übernahme der Geometrien“ entfernen (Bild 2).

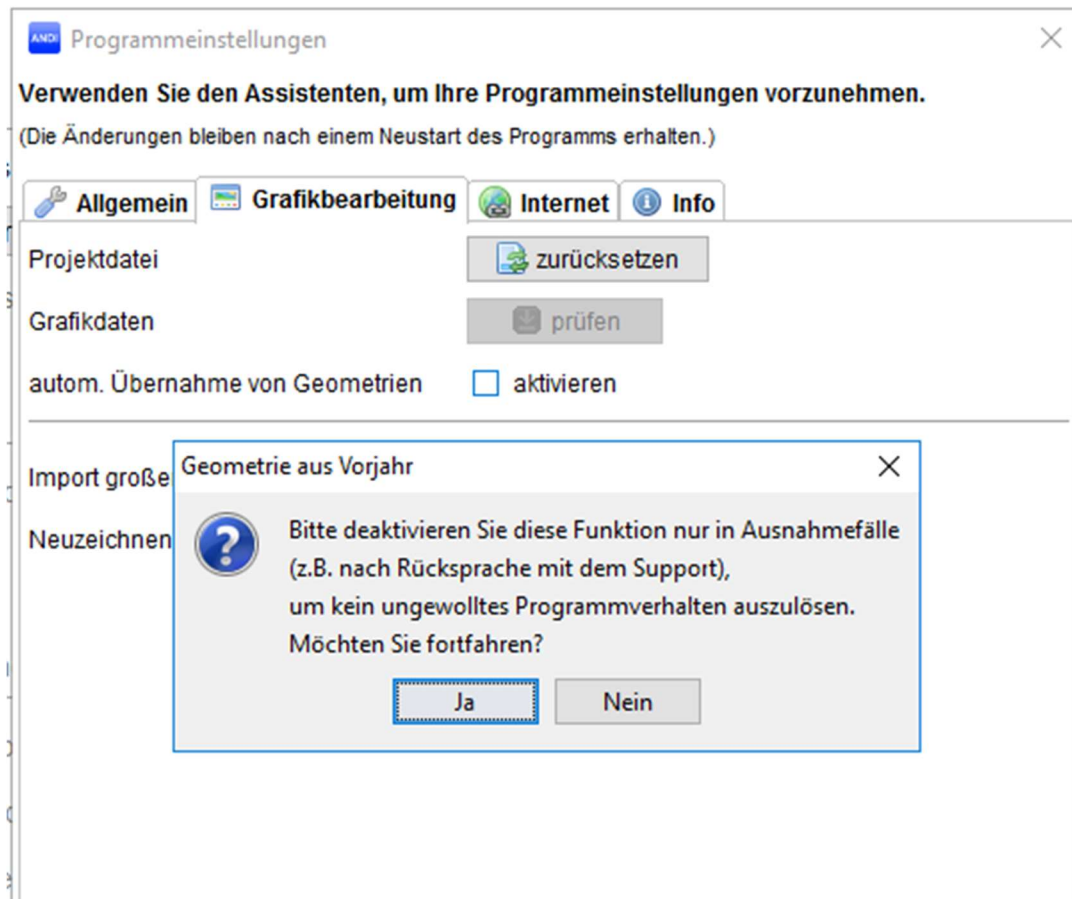






Bild 2

3. Anschließend die Daten des Antrags laden und in die Flächenbearbeitung wechseln. Es sollte beim Öffnen der Flächenbearbeitung zu keiner Fehlermeldung wie unter Bild 1 mehr kommen.
4. Navigieren Sie in der Anlage 1a in die Zeile, in der der Schlag steht, welcher die ursprüngliche Fehlermeldung ausgelöst hat. Führen Sie **KEINEN Doppelklick** auf das Bearbeitungssymbol  durch, dass würde wiederum zu der unter Bild 1 aufgeführten Fehlermeldung führen.
Daher dürfen Sie die Zeile mit dem fehlerauslösenden Schlag in Anlage 1a nur EINMAL anklicken (nicht doppelt, sonst Programmabsturz!)
5. Die Schlagzeichnung taucht in der Grafikanzeige auf
6. Klicken Sie in der Werkzeugleiste auf den grünen Pfeil 
7. Anschließend klicken Sie mit der Mouse auf die betreffende Schlagzeichnung
8. Dann klicken Sie in der Werkzeugleiste auf das „Mülleimer“ – Symbol 
Bestätigen Sie die Abfrage nach der Löschung mit „JA“
9. Anschließend können Sie den Schlag in der Anlage wieder mit einem Doppelklick auf das Bearbeitungssymbol  anwählen und die Schlagzeichnung neu erstellen.
10. Führen Sie weiter Schlag für Schlag die Bearbeitung der Flächen durch, evtl. sind noch weitere Schlagzeichnungen fehlerhaft.
11. Nach Abschluss der Flächenbearbeitung schalten Sie die automatische Übernahme der Geometrien unter dem Menüpunkt „Einstellungen – Programmeinstellungen - Grafikbearbeitung“ wieder ein, indem Sie den Haken bei „autom. Übernahme der Geometrien“ wieder setzen (Bild 3).

