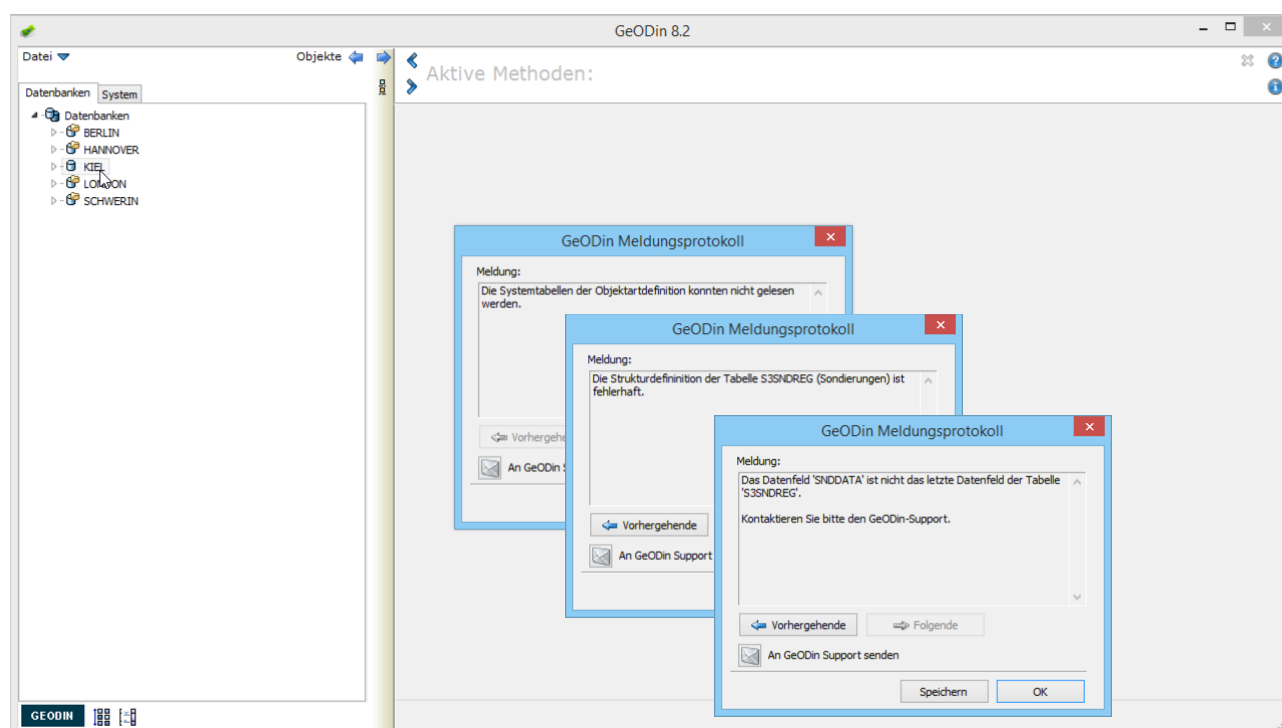


GeODin 8.2: SEP 3 Aktualisieren!

GeODin 8.2: Bei den letzten Versionen SEP 3.2, SEP 3.2.1 und SEP 3.3 ist leider ein Fehler aufgetreten, bei dem es unter Umständen zum Datenverlust bei Sondierungsdaten kommen konnte.



In GeODin 8.2 lässt sich eine Datenbank mit fehlerhafter Struktur nicht öffnen

Bei den Versionen **SEP 3.2** (auch **SEP 3.2.1**) und **SEP 3.3** konnte es bei einer bestimmten Reihenfolge von Arbeitsschritten in GeODin unter speziellen Umständen zu einem Datenverlust bei Sondierungsdaten kommen.

Bitte verwenden Sie unbedingt die aktuellste Version von SEP 3 (ab 3.3.1)!

Welche Version Sie in Ihrer Datenbank verwenden können Sie im GeODin Objektmanager unter dem Knoten Objekte sehen. Analog dazu können Sie die in den Systemeinstellungen von GeODin registrierte Version auf der Systemseite von GeODin (Tab System) unter *Systemkonfiguration > Objektarten > Aufschluß Bohrdatenbank SEP 3...* ablesen.

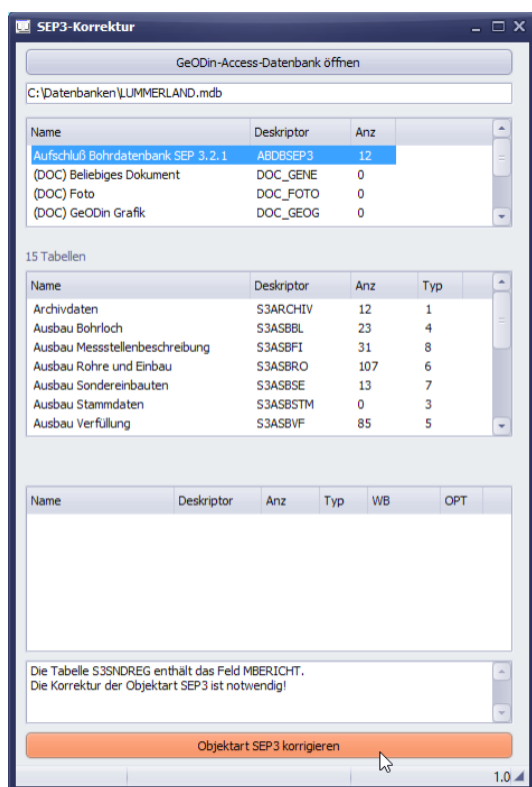
Bitte aktualisieren Sie sowohl auf der Systemseite von GeODin als auch in bereits vorhandenen Datenbanken, die die oben genannten Versionen von SEP 3 beinhalten.

Nutzen Sie bitte auch die neueste Betaversion von GeODin. Mit dieser können Sie fehlerhafte und damit potenziell gefährdete Datenbanken nicht mehr geöffnet werden, solange die Struktur der Datenbanktabellen nicht korrigiert wurde.

GeODin 8.2: SEP 3 Aktualisieren!

Zur Korrektur auf der **Systemeinstellungen von GeODin** markieren Sie bitte auf der Systemseite unter *—>Systemkonfiguration —> Objektarten* Aufschluß Bohrdatenbank SEP 3.2, ... SEP 3.2.1 oder SEP 3.3 und starten Sie die Methode „Aktualisieren“. Als Quelle wählen Sie dort bitte „von GeODin Website“. Sollte Ihnen keine Verbindung in GeODin zum Internet zur Verfügung stehen laden Sie sich die Objektart bitte von hier: <http://update.geodin.com/objecttypes/SEP3.zip> herunter und nutzen dann als Quelle zur Aktualisierung das nicht entpackte Zip-Archiv.

Zur Korrektur von **Oracle-Datenbanken** laden Sie sich bitte hier: <http://download.geodin.com/sgdsep3/> das oder die entsprechende(n) Script(s) für Oracle herunter und führen diese(s) in der Datenbank aus.



SEP 3 Korrekturprogramm für Microsoft Access-Datenbanken

Zur Korrektur von **Microsoft® Access-Datenbanken** laden Sie sich bitte hier: http://download.geodin.com/tools/SEP3_Korrektur.zip das Tool zur Korrektur herunter und führen dieses aus.

1. Wählen Sie mit Hilfe der Schaltfläche **<GeODin Access Datenbank öffnen>** die entsprechende Datenbank aus.
2. Markieren im oberen Fenster die enthaltene SEP 3-Objektartvariante, z. B. „Aufschluß Bohrdatenbank SEP 3.2.1“.
3. Im unteren Fenster wird Ihnen angezeigt, ob eine Korrektur notwendig ist. Wenn dies der Fall ist klicken Sie einfach auf die Schaltfläche **<Objektart SEP 3 korrigieren>**.
4. Nach erfolgreicher Korrektur erhalten Sie folgende Bestätigung:



GeODin® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Europäischen Union und gehört der Fugro Consult GmbH, Berlin, Deutschland.
E-Mail: support@geodin.com

Fugro Consult GmbH
Wolfener Straße 36U
12681 Berlin
Deutschland
Tel: +49 (0)1805 346436

Fugro Austria GmbH
Einödstraße 13
8600 Bruck a. d. Mur
Österreich
Tel: +43 (0)3862 3430014