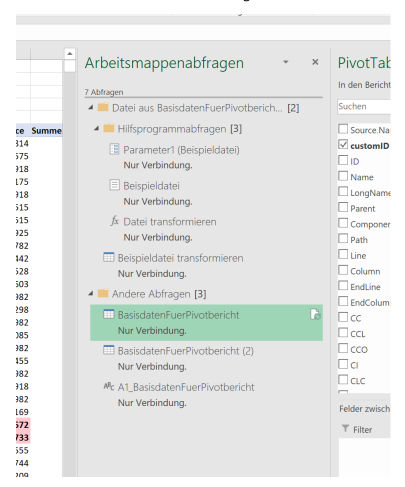
## Hinweise zur erstmaligen Verwendung

Benötigt wird: Windows, Office 2016 oder neuer (egal welche Version) und Anaconda (<a href="https://docs.anaconda.com/anaconda/install/windows/">https://docs.anaconda.com/anaconda/install/windows/</a>)

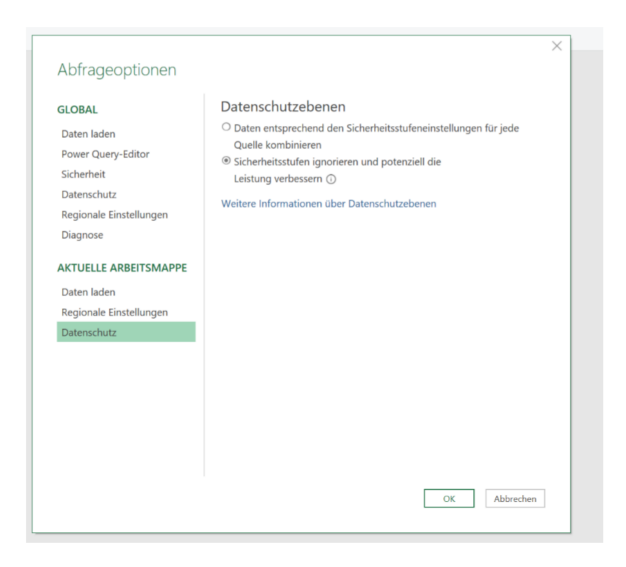
Nachdem das zip Archiv entpackt wurde und diese Anleitung geöffnet wurde, muss man zunächst die Datei *Pivotbericht.xlsm* öffnen. In Excel erscheint nun oben eine gelbe Leiste mit einer Sicherheitswarnung. Darin auf den Button *Inhalt aktivieren* klicken. Dann kommt eine Fehlermeldung, dass die Hintergrundabfrage nicht ausgeführt werden konnte. Diese Meldung mit OK bestätigen. Dann in der Registerkarte *Daten → Abfragen anzeigen* klicken.

Es öffnet sich auf der rechten Seite folgender Bereich:



Dort einen Rechtsklick auf die Abfrage *BasisdatenFuerPivotBericht* machen und im Kontextmenü *bearbeiten* klicken (je nach Excel Version kommt ggf. noch eine Kompatibilitätswarnung. Diese einfach bestätigen).

Es öffnet sich der PowerQuery Editor, klicke darin links oben auf *Datei → Optionen und Einstellungen*→ Abfrageoptionen → Datenschutz → den unteren Radiobutton wählen und mit OK bestätigen
(siehe Screenshot)



Dann links oben auf *Datei* → *Schließen und laden* klicken

Jetzt nochmal in der Registerkarte *Daten* → *Alle Aktualisieren* klicken

## Nun die Datei speichern und schließen.

Jetzt sollte die Datenverbindung zum Ordner, in dem die xlsx Dateien sind, funktionieren. Wenn man nun neue xlsx Dateien in den Ordner *BasisdatenFuerPivotbericht* mithilfe des Python Skripts hinzufügt oder ändert oder welche löscht, muss man in der Pivot nur Rechtsklick  $\rightarrow$  aktualisieren klicken und schon werden die Daten entsprechend aktualisiert (Bei jedem neuen Öffnen der xlsm Datei werden die Daten ebenfalls aktualisiert).