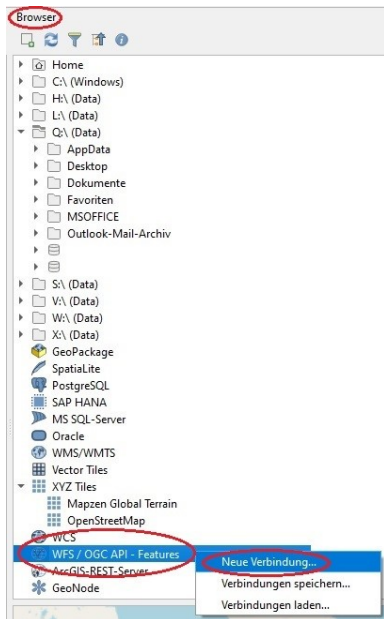


Einbindung des hessischen Landesentwicklungsplans und der hessischen Regionalpläne in QGIS



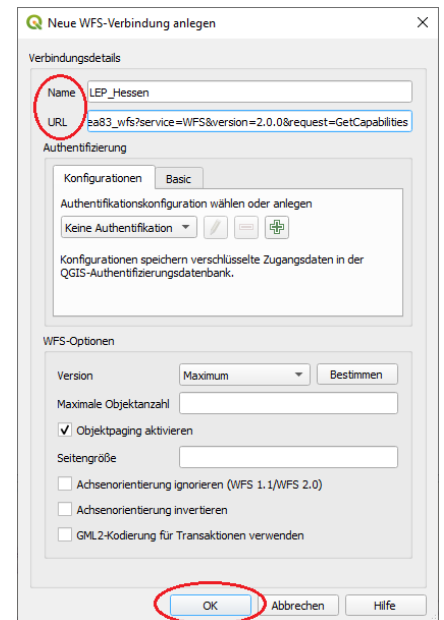
1.) **Rechtsklicken** Sie im „**Browser**“-Fenster auf die Zeile „**WFS / OGC API – Features**“ und klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche „**Neue Verbindung...**“

2.) Nun öffnet sich das Dialogfeld „**Neue WFS-Verbindung anlegen**“.

- Klicken Sie in das Feld „**Name**“ und tragen Sie ein, unter welchem Namen der WFS-Dienst abgespeichert werden soll, beispielsweise „**LEP_Hessen**“.

- Klicken Sie in das Feld „**URL**“ und fügen Sie dort den Link zum WFS-Dienst ein, in diesem Beispiel die URL des **LEP Hessen**.

3.) Bestätigen Sie die Eingabe mit einem Klick auf „**OK**“.



4.) Nun sehen Sie den WFS-Dienst als Unterpunkt von „**WFS / OGC API – Features**“ im **Browser**-Fenster.

5.) WFS-Dienste können mehrere Layer enthalten, etwa den „**Agrarischen Vorzugsraum**“ im **LEP Hessen**. Um alle im WFS vorhandenen Layer zu sehen, **Doppelklicken** Sie auf den **von Ihnen vergebenen Namen** des WFS-Dienstes.

6.) Um nun einen Layer Ihrer Karte hinzuzufügen, **klicken und ziehen** Sie den gewünschten Layer aus dem **Browser**-Fenster in das **Layer**-Fenster.

