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 <u>mehrere</u> 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.

Neue WFS-Verbindung anlegen X	:
erbindungsdetails	
Name LEP_Hessen	
URL	
Authentifizierung	
Konfigurationen Basic	
Authentifikationskonfiguration wählen oder anlegen	
Keine Authentifikation 💌 🥢 🚍 🕀	
Konfigurationen speichern verschlüsselte Zugangsdaten in der	
QGIS-Authentifizierungsdatenbank.	
WFS-Optionen	
Version Maximum	
Maximale Obiektanzahl	
✓ Objektpaging aktivieren	
Seitengröße	
Achsenorientierung ignorieren (WFS 1.1/WFS 2.0)	
Achsenorientierung invertieren	
GML2-Kodierung für Transaktionen verwenden	
OK Abbrechen Hilfe	

