Anleitung zum Import von WFS -Diensten in Ihr QGIS

1. Wählen Sie in Ihrem QGIS den WFS-Button und im folgenden Fenster "Neu" um eine neue Verbindung einzurichten.

9.2°°	V WFS-Layer des Servers hinzufügen
°0	Serververbindungen
•	
Po	Verbinden Neu Bearbeiten Löschen Laden Speichern
@? -	Filter:
	Title 🗸 Name Abstract Sql
(13) -	
	Titel als Layernamen verwenden
70	Nur Objekte laden, die sich mit dem Kartenausschnitt überschneiden
Va	Koordinatenbezugssystem
0.00	Ändern
V	Hinzufügen Abfrage erstellen Schließen Hilfe

2. Fügen Sie den vom IÖR-Monitor angezeigten Link in das Feld "URL" ein und vergeben Sie einen beliebigen Namen für den WFS-Dienst.

Name	Bebaute Siedlungs- und Verkehrsfläche		
URL	http://maps.ioer.de/cgi-bin/wfs?map=S12RG		
Authentifizierung	Konfigurationen		
Benutzername			
Passwort			
Passwort	Automatisch		
Passwort /ersion Maximale Objektanzahl	Automatisch		

3. Klicken Sie auf "OK" und verbinden Sie sich anschließend im verbleibenden Fenster mit dem WFS-Dienst. Weitere Einstellungen müssen nicht getätigt werden.

🕺 WFS-Layer des Servers hinzufügen			? <mark>×</mark>	
Serververbindungen]	
Bebaute Siedlungs- und Verkehrsfläche				
Verbinden Neu Bear	beiten Lös	chen	Laden Speichern	
Filter:				
Title 🗸 Name A	bstract	Sql		
Titel als Layernamen verwenden			🕱 Dialog offen halten	
Nur Objekte laden, die sich mit dem Kartenausschnitt überschneiden				
Koordinatenbezugssystem				
			Ändern	
	Hinzufügen	Abfrage erstellen	Schließen Hilfe	

4. Wählen Sie die gewünschten Layer aus dem Auswahlfenster aus.

■ ■ □ □ □ < 1 ■ □ □ □ □ < 1 = □ □ □ □ · □ < 1 = □ □ · □ · □ · □ · □ · □ · □ · □ · □ ·	ସେ, -= 3 = <mark></mark> - 2 = 1, 1, 2 = 1, 2, 3 = 1, 2 = 3 = 3	
D T T O	V WFS-Løyer des Servers hinzufligen	
E- J .edpse	Serververbindungen	
E disperipting	"Was immer Sie möchten"	
E	Verbinden Neu Bearbeiten Löschen	Laden Speichern Karr
B- Jorade_tre_usage B- Jorade2		
😑 🗼 Application Data	Filter:	
E- Besktop	Title Title Sid	
B Documents	Antel baulich geprägter Siedunge- und Verkehrsfläche ror_2012 Antel beulich geprägter Sie	
B B EdpsePortable	Antel baukich geprägter Siedungs- und Verkehrsfläche km_2012 Antel baukich geprägter Sie Antel baukich geprägter Siedungs- und Verkehrsfläche km_2012 Antel baukich geprägter Sie	P
B- fscapture	Anteil baukich geprägter Siedungs- und Verkehrsfleche IIIs 2012 Anteil baukich geprägter Sie.	1 a Day
B- Projektionen	Antei baukh geprägter Stedungs- und Verkehrsfläche gem_2011 Antei baukh geprägter Ste	
- 0 vg_250_ror_2013_grob.shp	Antel baulich geprägter Stedungs- und Verliehrsflächeror_2011 Antel baulich geprägter Ste Antel baulich geprägter Stedungs- und Verliehrsflächekfi 2011 Antel baulich geprägter Ste	- Ala
E B Support WFS	Anteil baulich geprägter Siedungs- und Verliehrsflache krs. 2011 Anteil baulich geprägter Sie	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
E Fevorites	Antel baukh geprägter Sedungs- und Verkehrsfläche ks_z011 Antel baukh geprägter Sedungs- und Verkehrsfläche bid 2010 Antel baukh geprägter Sedungs	
B- J Music	Antel baukich geprägter Stedunge- und Verkehreftliche gem 2010 Antel baukich geprägter Sie	
B- Pictures	Antel baulch geprägter Stedunge und Verlehrsflache kfs_2010 Antel baulch geprägter Se	E Ba
E- Searches	Anteil baulich geprägter Siedungs- und Verkehrsfläche kas_2010 Anteil baulich geprägter Sie Anteil baulich geprägter Siedungs- und Verkehrsfläche kas_2010 Anteil baulich geprägter Sie	and a second
🖳 🎍 sextante	Anteil baulich geprägter Siedungs- und Verkehrsfläche bid 2009 Anteil baulich geprägter Sie	See an
	Anteil baulich geprägter Siedungs- und Verkehrsfläche gem_2009 Anteil baulich geprägter Sie Anteil baulich geprägter Siedungs- und Verkehrsfläche ror 2009 Anteil baulich geprägter Sie	
Layerferster	Antel baulich geprägter Stedungs- und Verkehrsfläche kös 2009 Antel baulich geprägter Ste.	my and
✔ 孫 ● ▼ ち ● 録 留 □	Antel baukh geprägter Stedungs- und Verkehrsfläche Is_2009 Antel baukh geprägter Ste	
× bid 2009	Antel baukh geprägter Siedungs- und Verkehrsflachebid_2008 Antel baukh geprägter Sie Antel baukh geprägter Siedungs- und Verkehrsflächeam 2008 Antel baukh geprägter Sie	the states
X krs_2010	Antel baulich geprägter Stedlungs und Verkehrstlache nor 2008 Antel baulich geprägter Sie	a marga p
X kfs_2010	Antei baukh geprägter Sedungs- und Verkehrsfräche kis_2008 Antei baukh geprägter Se	aron & mars & face
x gem_2010	Antel baulich geprägter Stedunge- und Verkehrefläche	A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B
X 64_2010	- Antel baulch geprägter Stedungs- und Verkehrsflache gem_2006 Antel baulch geprägter Sie	and a second to be a
* krs_2011	Antei baulich geprägter Siedungs- und Verkehrsfläche ror _2006 Antei baulich geprägter Sie Antei baulich geprägter Siedungs- und Verkehrsfläche kfs 2006 Antei baulich geprägter Sie	P. 140
X kfs_2011	Antel baulich geprägter Siedlungs- und Verkehrsfläche krs. 2006 Antel baulich geprägter Sie	
x gem_2011	- Antei baukin gepragter Sedungs- und verkensstadte	
× 64 2011	Title als Layernamen verwenden	Dialog offen halten
X krs_2012	Nur Objekte laden, die sich mit dem Kartenausschnitt überschneiden	
X kfs_2012	Koordinatenbezunssystem	
* gem_2012	Provide a second s	Tetra III
X 64 2012	Bagister,	Alden
X krs_2013		HisayGuen Abfrace erstellen Schließen Hilfe
X kfs_2013		
X gem_2013		the second se
K bid_2013		a service and a service of the servi
X krs_2014		Law a state of the
X kfs_2014 X ror 2014		
X gcm_2014		
X bld_2014		
Krs_2015		
X kts_2015		
X gem_2015		
2015		

HINWEIS: Im Gegensatz zu ArcGIS können Sie alle Layer auswählen und hinzufügen, ohne dass ein Fehler entsteht.