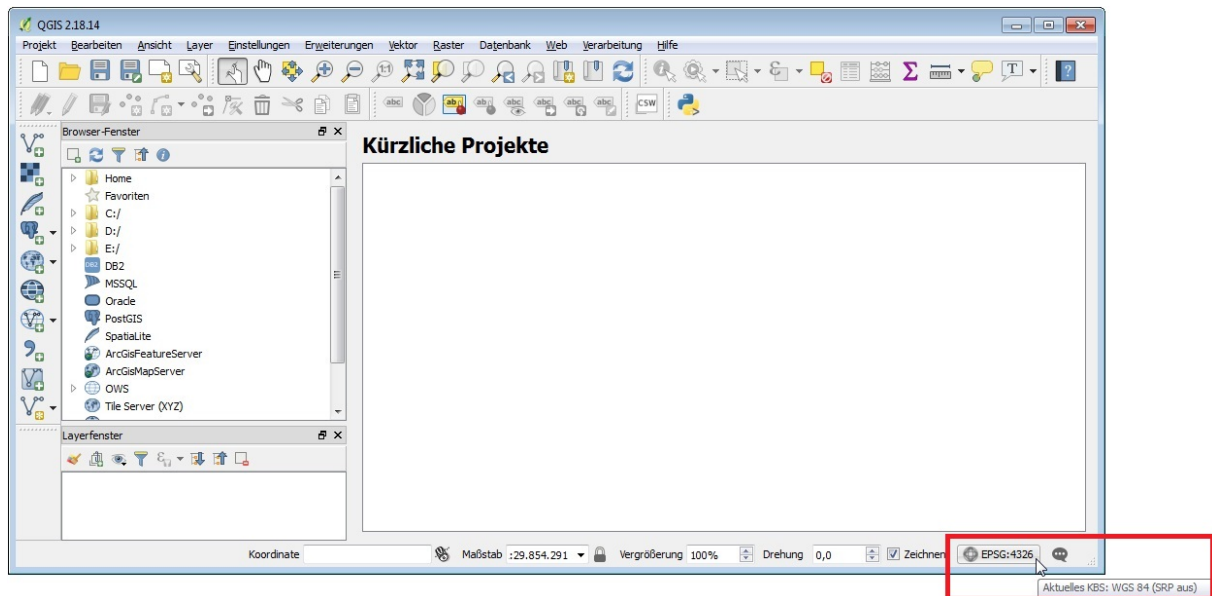
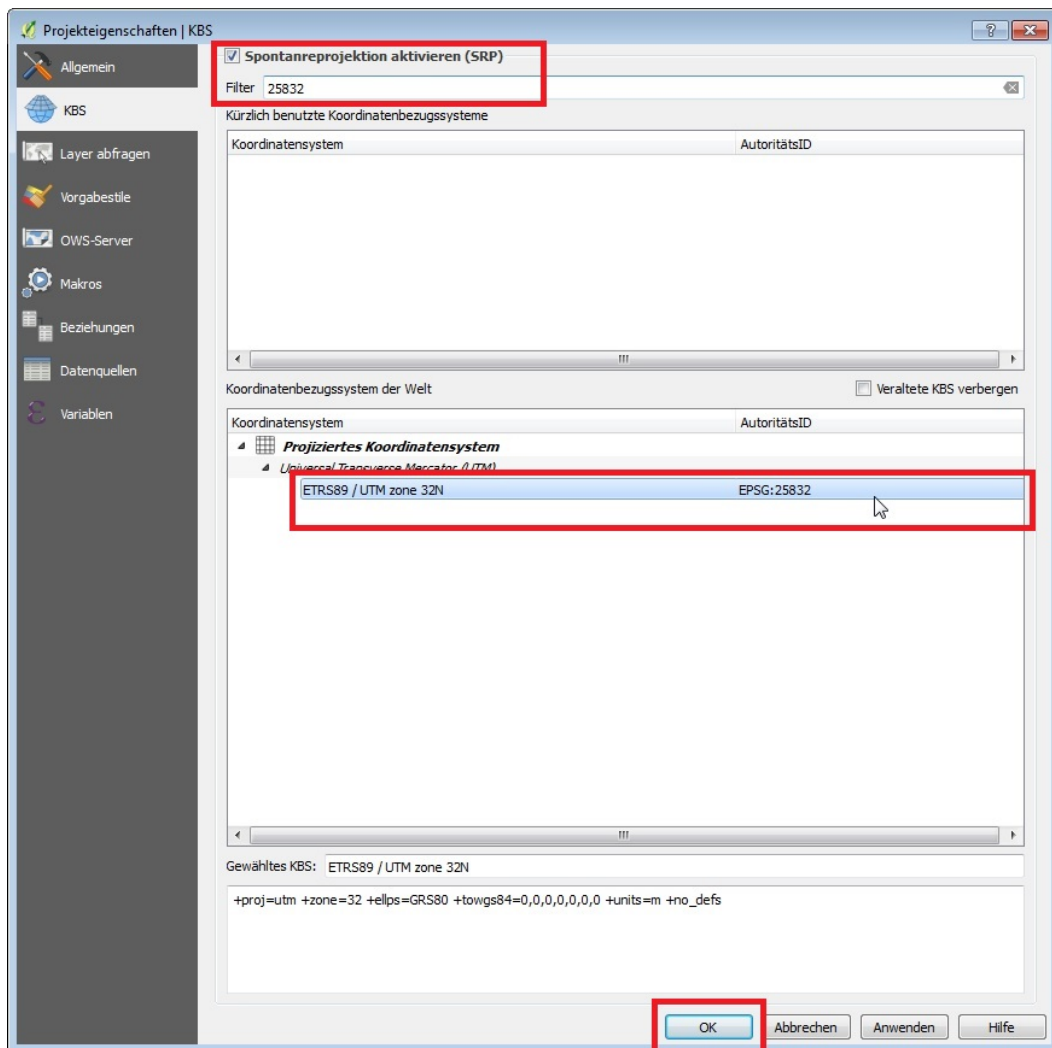


Anleitung zur Nutzung von WMS-Diensten in QGIS

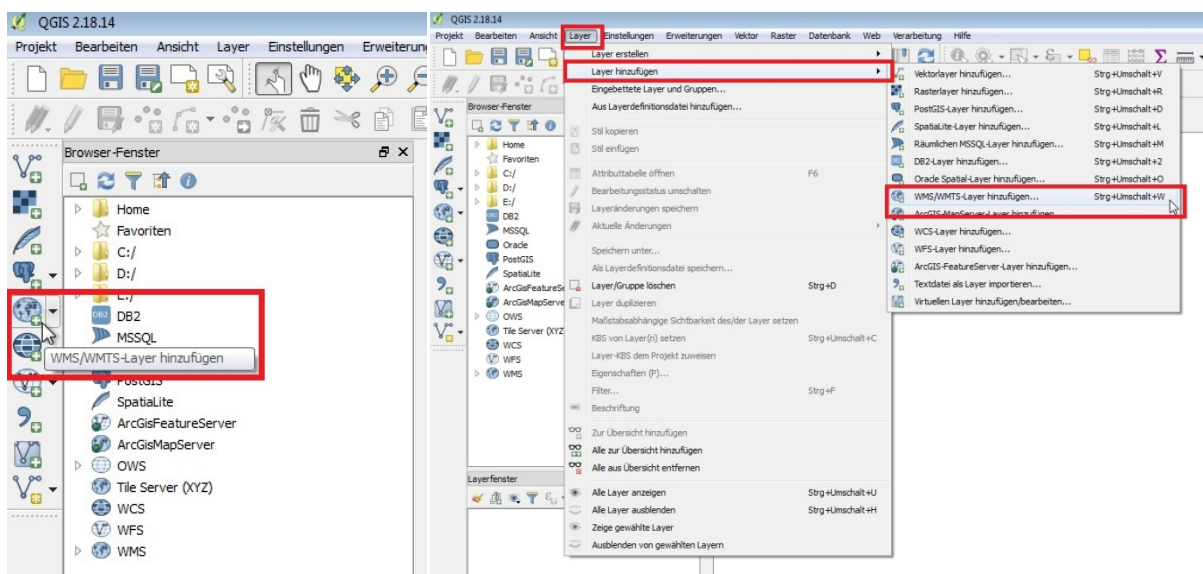
- Wählen Sie das Referenzsystem für die Darstellung der Daten in QGIS aus. Klicken Sie hierfür auf das Symbol unten rechts im QGIS-Projektfenster. Es wird empfohlen, das Referenzsystem des(r) WMS-Dienste(s) zu nutzen (siehe Datensatzbeschreibung).



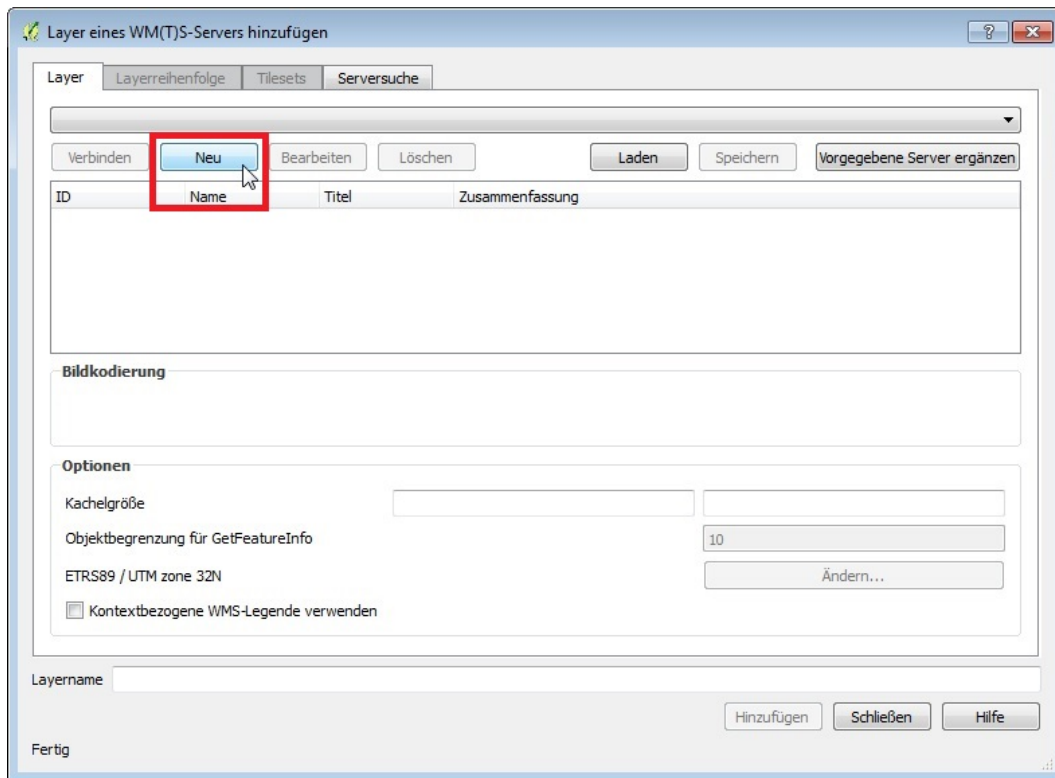
- Aktivieren Sie im Fenster Projekteigenschaften „Spontanreprojektion aktivieren (SRP)“ und geben sie als Filter den EPSG-Code ein. Wählen Sie das Koordinatensystem mit der Maustaste aus und klicken Sie auf „OK“.



- Fügen Sie nun über die Werkzeugleiste links oder über das Menü (Layer > Layer hinzufügen > WMS/WMTS-Layer hinzufügen) den WMS-Dienst hinzu.



- Legen Sie durch Klick auf „Neu“ eine Verbindung an.



- Im Fenster „Neue WMS-Verbindung anlegen“ tragen Sie unter Name den Namen des WMS-Dienstes ein. Unter URL geben Sie die URL-Adresse für den Zugriff auf die Daten an und klicken Sie „OK“.

Neue WMS-Verbindung anlegen

Verbindungsdetails

Name: Klassifizierte Hangneigung

URL: http://agro-de.julius-kuehn.de/cgi-bin/hangneigung/qgis_mapserv.fcgi

Authentifizierung | Konfigurationen

Geben Sie einen Benutzernamen und ein optionales Passwort ein, wenn der Dienst Basic-Authentifikation erfordert

Benutzername:

Passwort:

Referer:

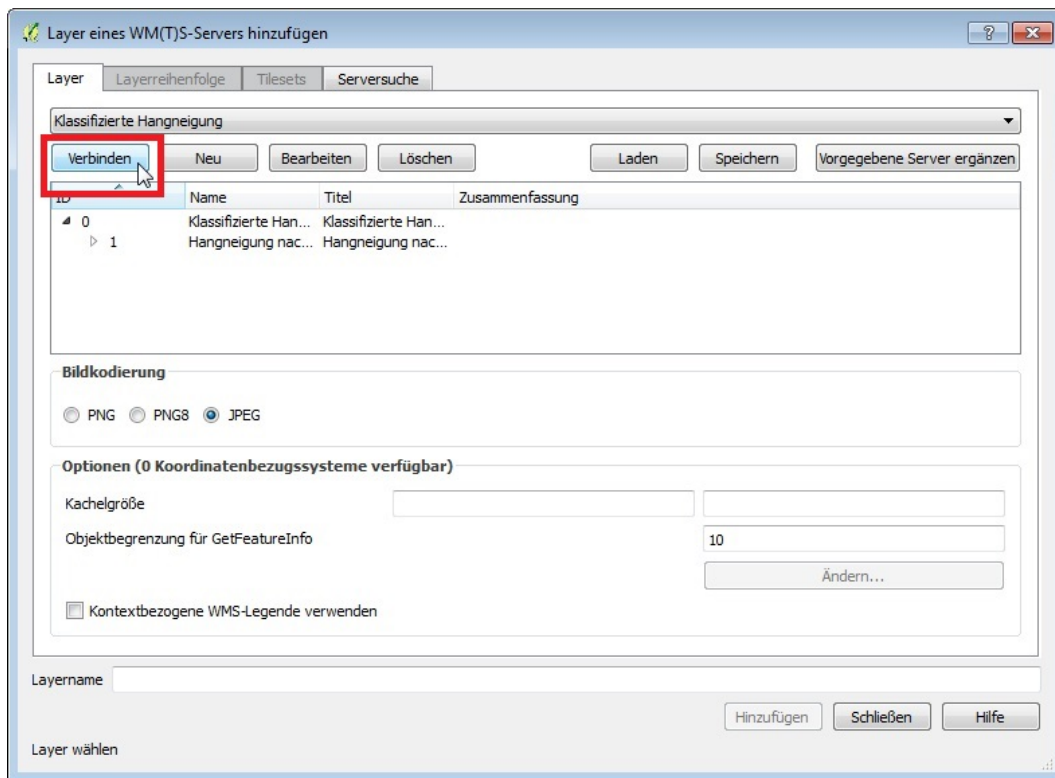
DPI-Modus: Alle

Version

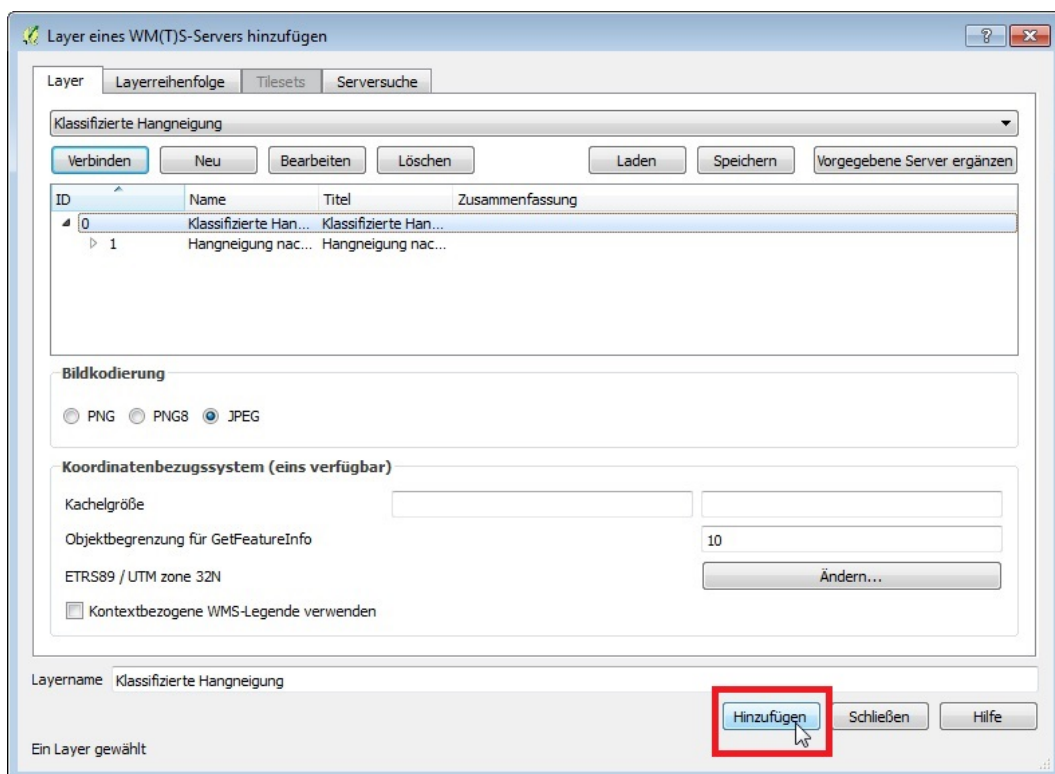
- ☐ Gemeldete GetMap/GetTile-URI aus Diensteigenschaften ignorieren
- ☐ Gemeldete GetFeatureInfo-URI ignorieren
- ☐ Achsenorientierung ignorieren (WMS 1.3/WMTS)
- ☐ Achsenorientierung invertieren
- ☐ Pixmap-Transformation glätten

OK Abbrechen Hilfe

- Wählen Sie aus der Liste im Reiter "Layer" den zuvor ausgewählten WMS-Dienst aus (vergebener Name) und klicken Sie zur Erstellung der Verbindung auf „Verbinden“. Im darunter liegenden Feld erscheint dann der WMS-Dienst.



- Wählen Sie nun die erste Zeile der Einträge aus und klicken auf "Hinzufügen".



- Im Projektfenster erscheint nun der WMS-Dienst. Über die Werkzeugleiste links können Sie den WMS-Dienst mit anderen Geodaten (Vektor/ Raster) überlagern.

