

PostGIS für Einsteiger



Astrid Emde
Harald Schwenk
FOSSGIS 2015 Münster





Astrid Emde

- . 💢
- Where Group, Bonn
- Projektleitung und -umsetzung im Bereich Web GIS
- Projekte mit PostgreSQL/PostGIS, MapServer, GeoServer, QGIS, Mapbender, OpenLayers
- Aktiv in OSGeo und FOSSGIS e.V. sowie OSGeo-Live





Harald Schwenk

- agentur geoinfo, Düsseldorf
- Projekte mit PostgreSQL/PostGIS. MapServer, QGIS
- Aktiv im FOSSGIS e.V. sowie OSM





Workshop

- Einführung PostgreSQL / PostGIS
- Visualisierung von Daten mit QGIS
- pgAdmin III Datenbank Client
- Datenimport über QGIS DB Manager
- Weitere Schnittstellen (shp2pgsql, ogr2ogr, Geokettle)
- PostGIS Funktionen in Aktion





Workshop

- OSGeo-Live 8.5
- http://live.osgeo.org/en/overview/postgis_overview.ht
- PostGIS 2.1.3
- PostgreSQL 9.3.5
- Download Daten und Präsentation
 http://trac.osgeo.org/osgeo/wiki/Live_GIS_Workshop_Install

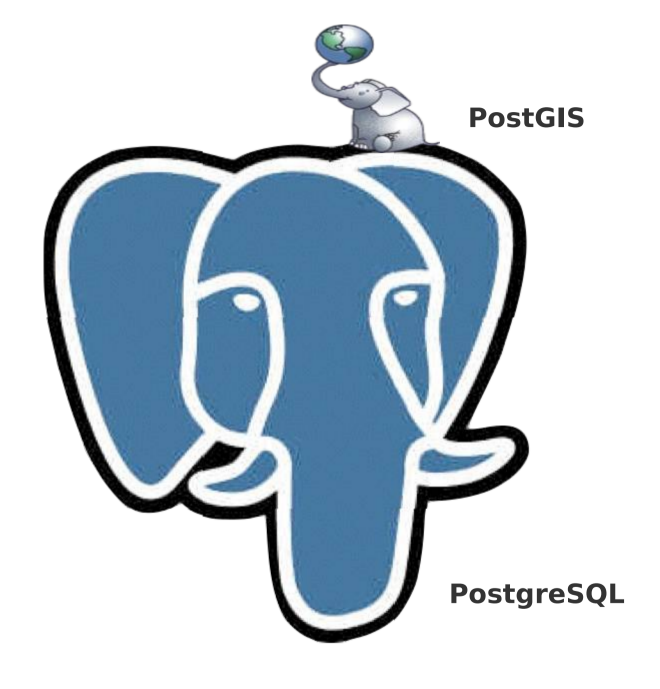




Was ist PostGIS?











Was ist PostGIS?

- PostGIS ist ein räumlicher Aufsatz für PostgreSQL
- Ermöglicht die Speicherung und Verwaltung von Geodaten in PostgreSQL
- Konform mit der OGC Simple Feature Spezifikation für SQL (SFSQL)
- Orientierung an der ISO Spezifikation SQL/MM Teil 3





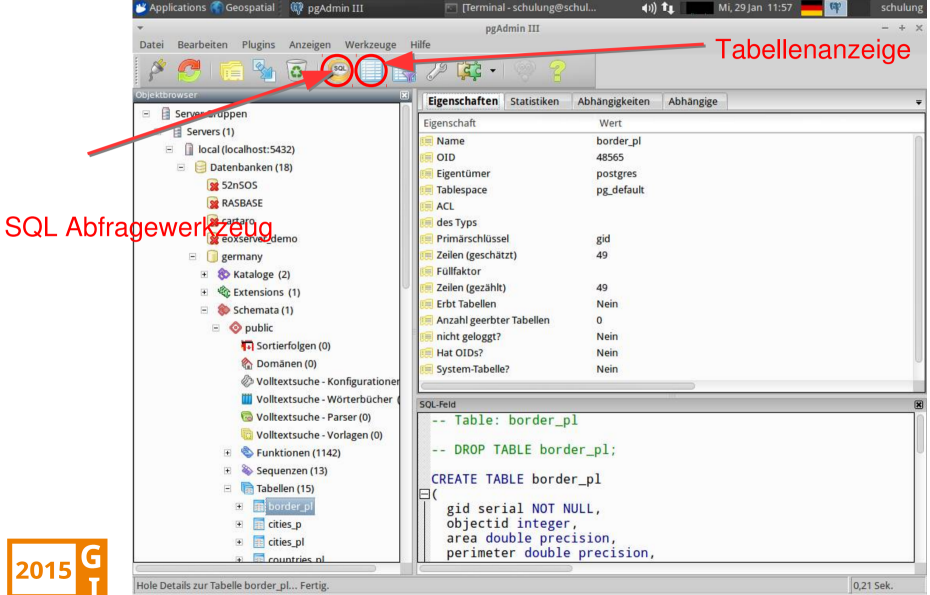
Was ist PostGIS?

- Punkte, Linien, Polygone, GEOMETRYCOLLECTION, kreisförmige Objekte,
- 3D, 4D
- Topologien
- Punktwolken
- Rasterdaten





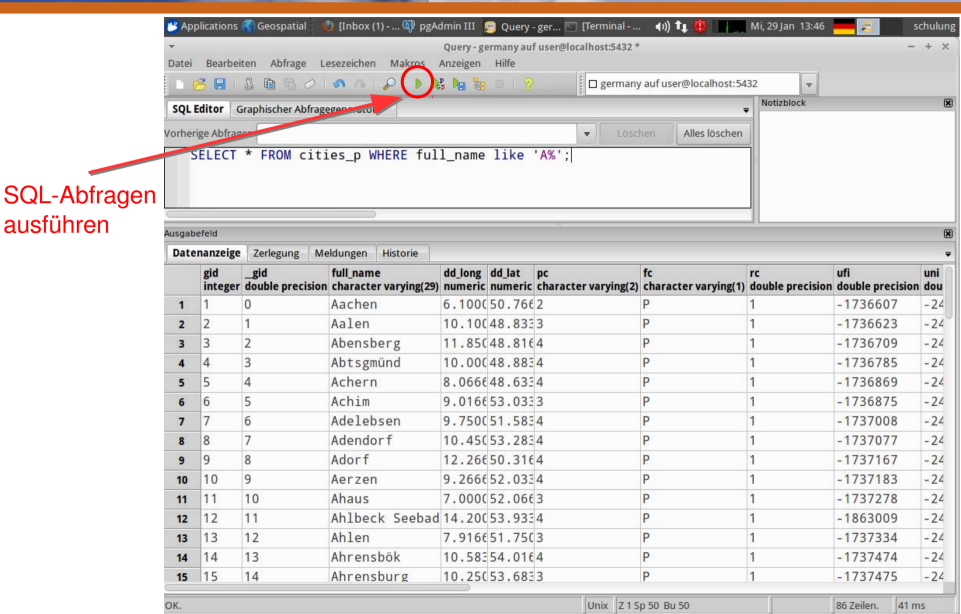
pgAdmin III Datenbank Client





FOSS Academy

pgAdmin III - SQL Abfragewerkzeug



ausführen

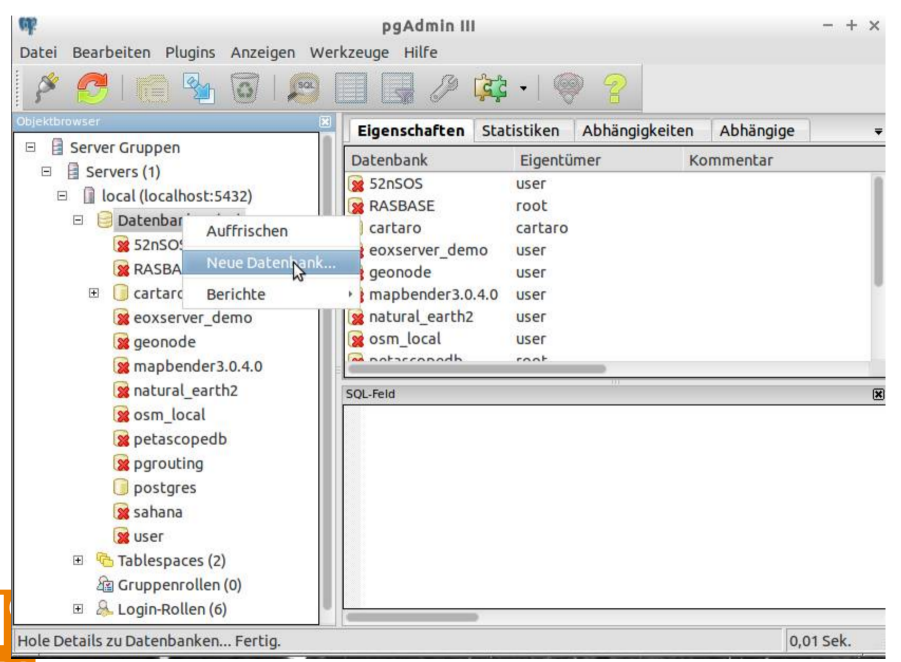


Anlegen einer Datenbank mit PostGIS Erweiterung

- pgAdmin III öffnen
- Datenbank anlegen
 - Kontextmenü auf Datenbanken → neue Datenbank → Datenbankname fossgis angeben
- PostGIS Erweiterung laden
 - Neues Objekt → Neue Extension → Reiter Eigenschaften → Feld Name: postgis auswählen

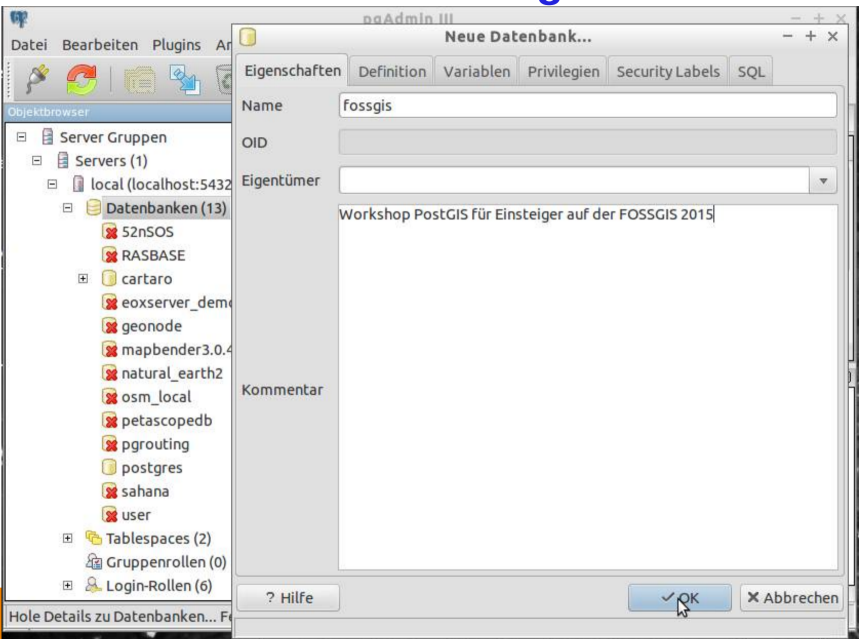


Datenbank anlegen



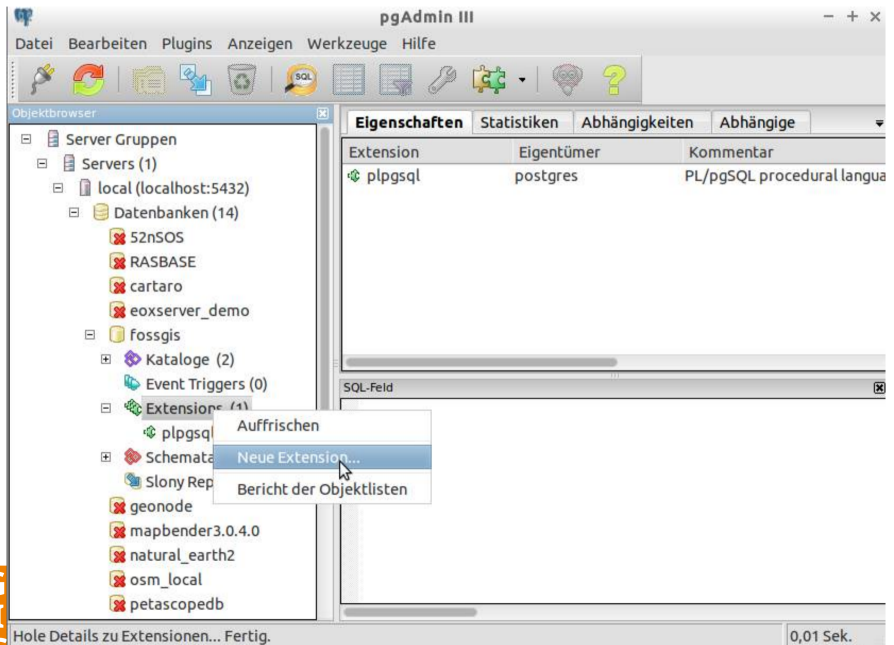
2015

Datenbank anlegen





postgis Erweiterung laden

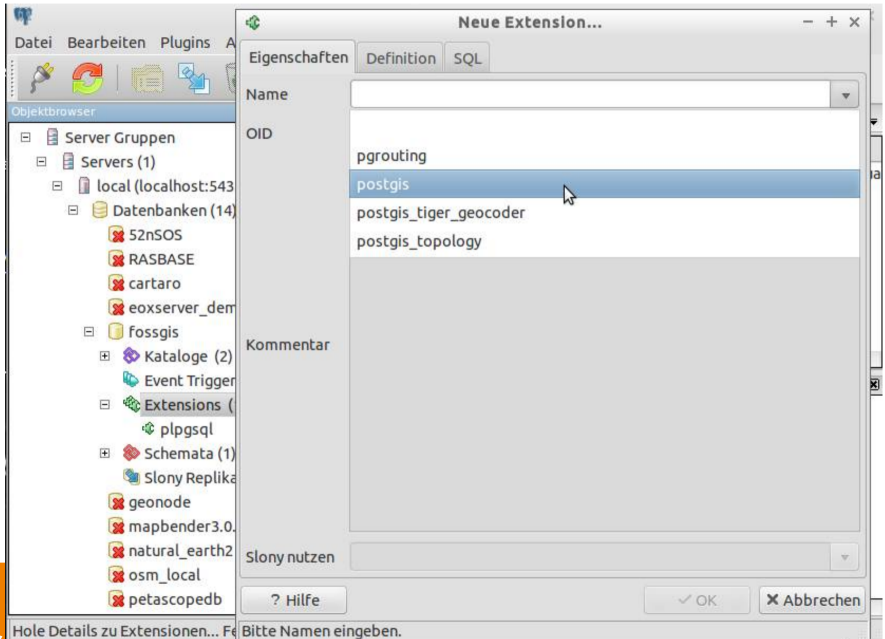


2015

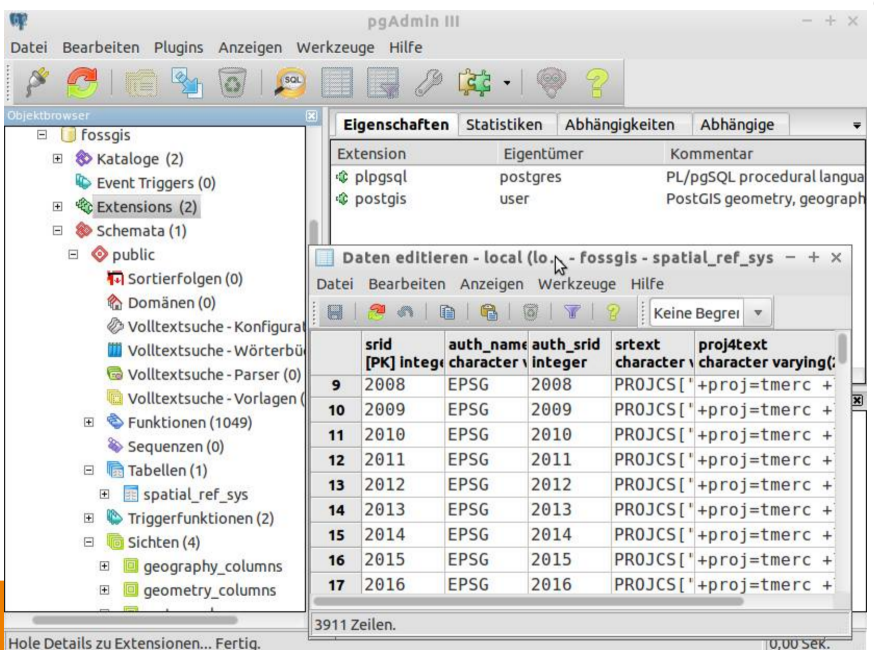
PostGIS für Einsteiger Astrid Emde, Harald Schwenk, Münster



postgis Erweiterung laden



Fertig





Anlegen einer Datenbank mit PostGIS

CREATE DATABASE fossgis;

Wechseln zur Datenbank fossgis

CREATE EXTENSION postgis;





poi - eine einfache Tabelle

```
CREATE TABLE poi (
gid serial,
name varchar,
geom geometry( point , 4326 ),
CONSTRAINT pk_poi_gid PRIMARY KEY (gid)
);
```



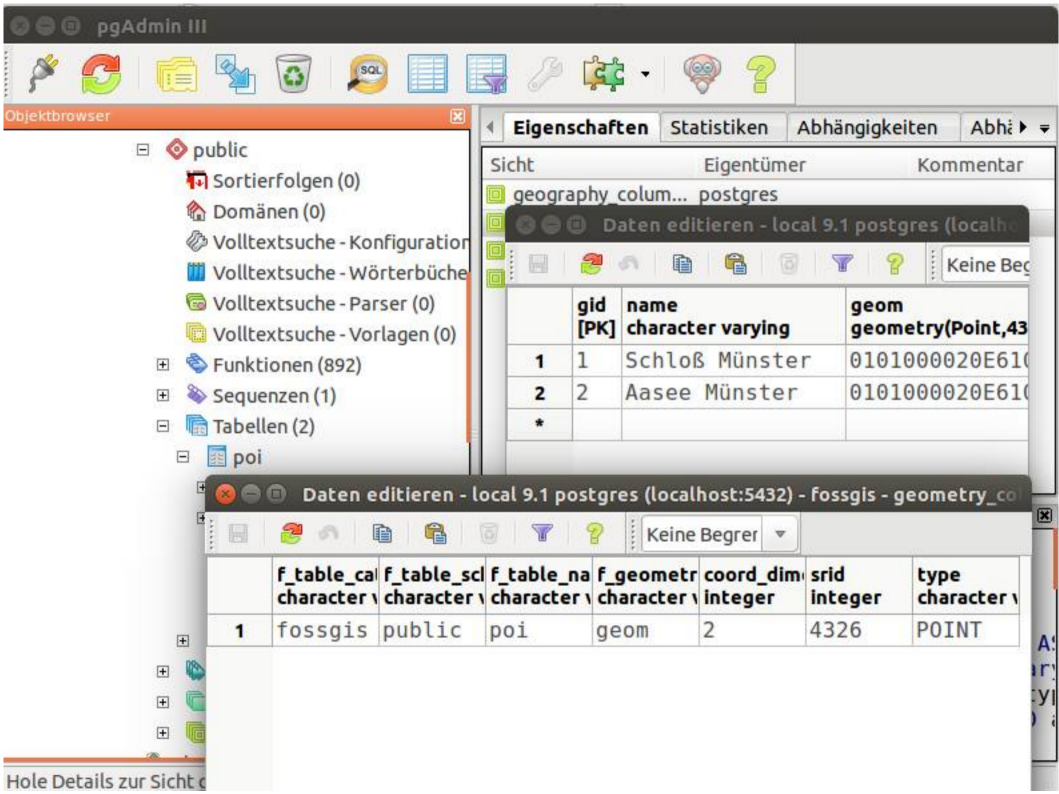


Füllen der Tabelle

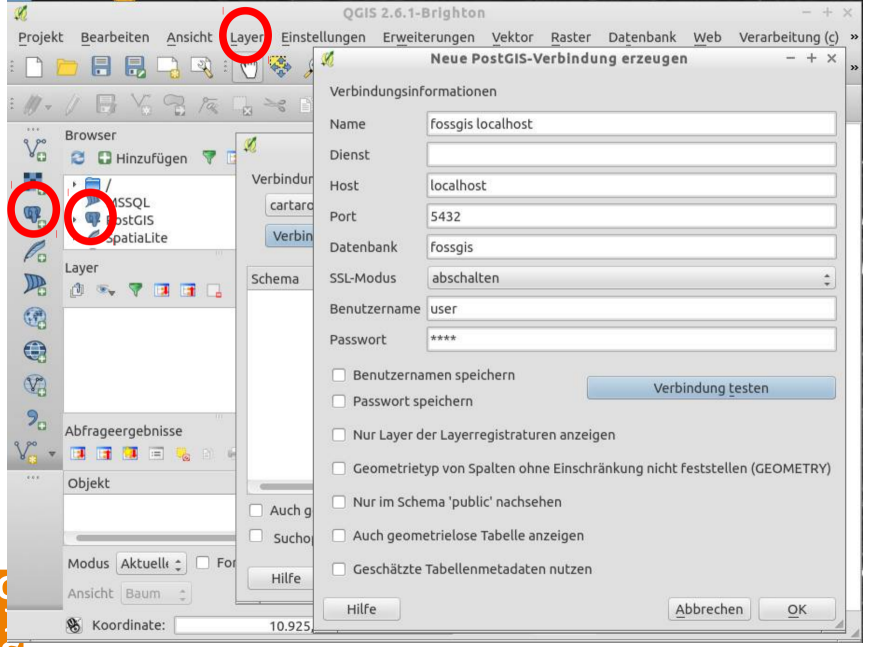
```
INSERT INTO poi (name, geom) VALUES
('Schloß Münster',
ST_SetSRID(ST_MakePoint(7.61334,51.963586), 4326)
);
```

INSERT INTO poi (name, geom) VALUES
('Aasee Münster',
ST_GeometryFromText('POINT(7.62517 51.95616)', 4326)





QGIS neue PostGIS Verbindung



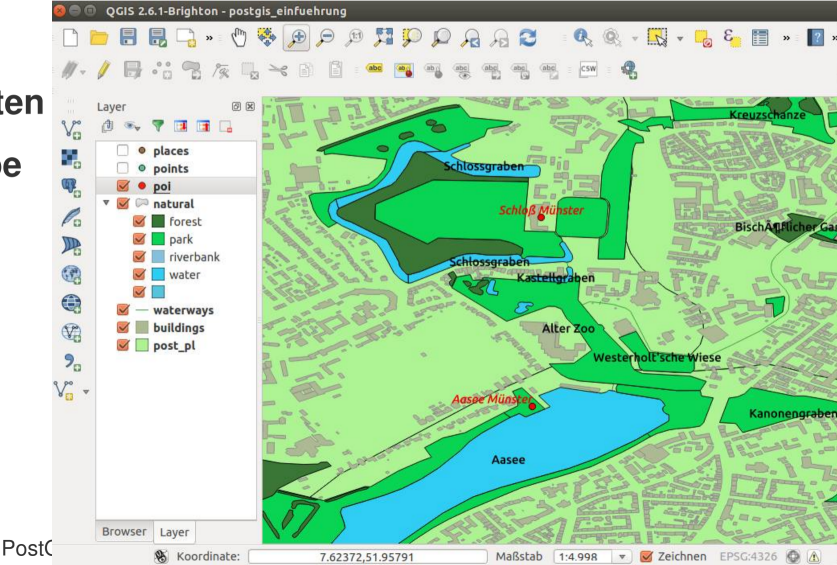


Anzeige der Daten in QGIS



Laden von Shapes in QGIS

- /user/home/data/plz und
- /user/home/data/osm/muenster-regbez
- PLZ und
- OSM Daten als Shape



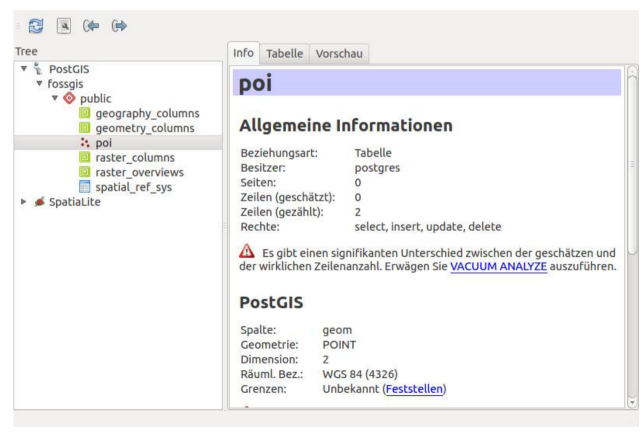




QGIS DB Manager

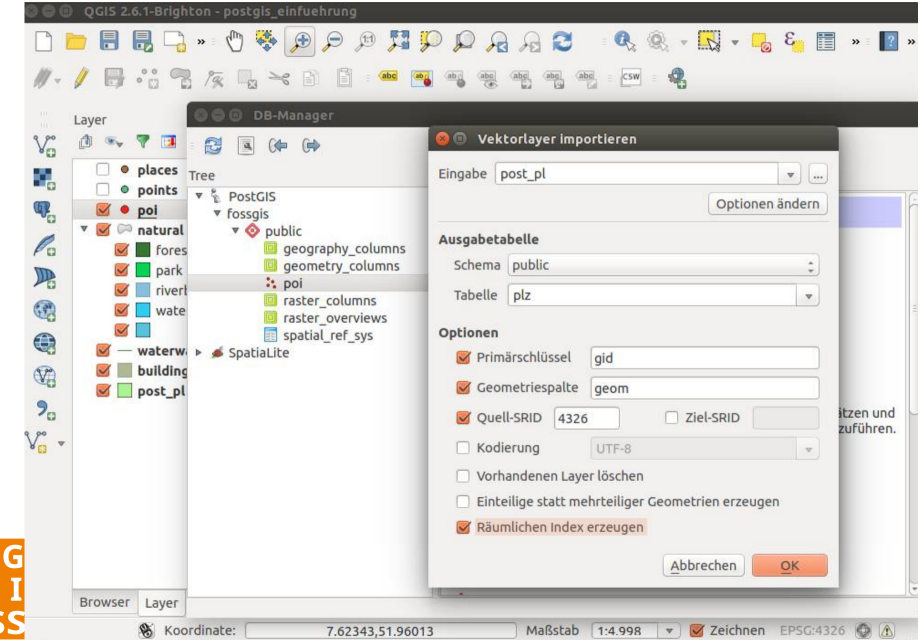
- Einfacher Import / Export
- Visualisierung der Daten
- Geodatenanzeige
- Anzeige & Bearbeitung der Tabellenstruktur
- Index Erstellung
- Wartung







QGIS DB Manager Import





QGIS DB Manager Datenimport

- Daten liegen in WGS 84 vor: EPSG 4326
- post_pl.shp → plz
- Natural.shp → natural
- roads.shp → roads
- points.shp → points
- places.shp → places



→ in QGIS Projekt laden



QGIS

- QGIS Abfrage filtern
- Daten bearbeiten
- Daten Exportieren





pgAdmin III

- Tabelle anzeigen und Daten filtern
- SQL Editor





PostGIS Funktionen

- Mehrere hundert Funktionen
- Flächen, Längen berechnen
- Puffern
- Verschneiden
- Transformieren
- Konstruieren
- Validieren und Bereinigen
- und viel mehr



http://postgis.net/docs/manual-2.1/reference.html



PostGIS Import / Export

- shp2pgsql / pgsql2shp / GUI-loader/dumper
- ogr2ogr
- Geokettle
- QGIS → Speichern als...
- ... und viele andere Programme





Weitere Informationen

- PostGIS Webseite http://postgis.org
- QGIS DB manager Tutorial http://docs.qgis.org/2.6/en/docs/training_manual/databases/db_manager .html
- OSGeo-Live

http://live.osgeo.org/en/overview/postgis_overview.html

http://live.osgeo.org/en/quickstart/postgis_quickstart.html





Vielen Dank

Astrid Emde astrid.emde@wheregroup.com Harald Schwenk harald.schwenk@agentur-geoinfo.de

Mit freundlicher Unterstützung



Creative Commons Share Alike License 3.0

Copyright © 2015: Astrid Emde

