

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

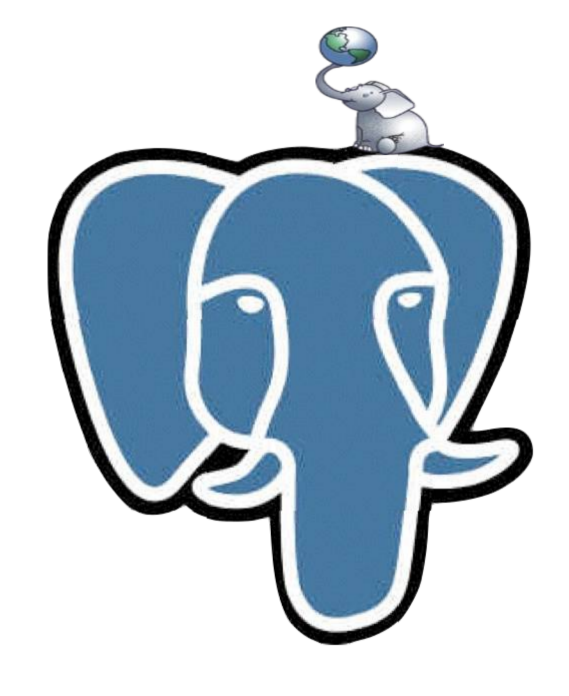




Was ist PostGIS?











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





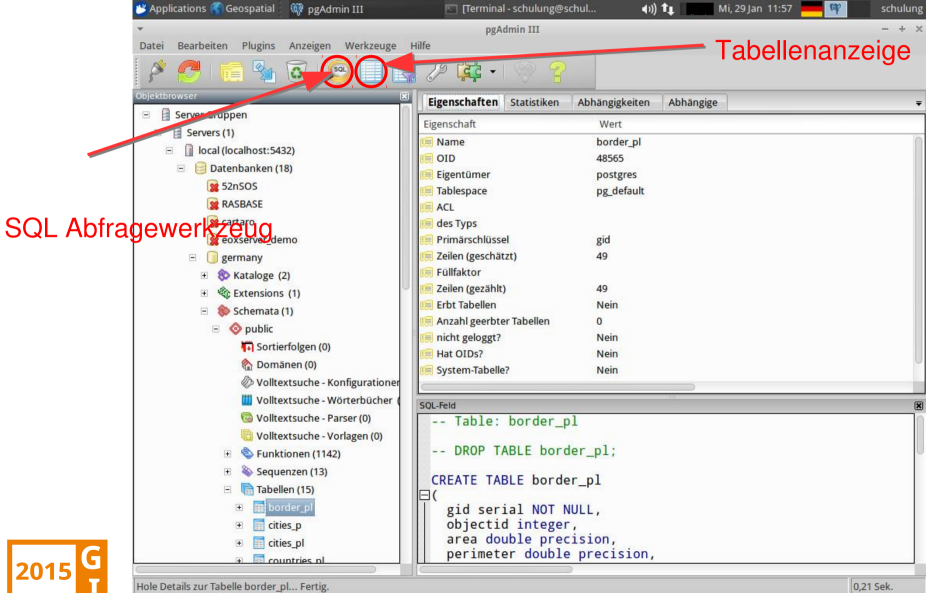
Was ist PostGIS?

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





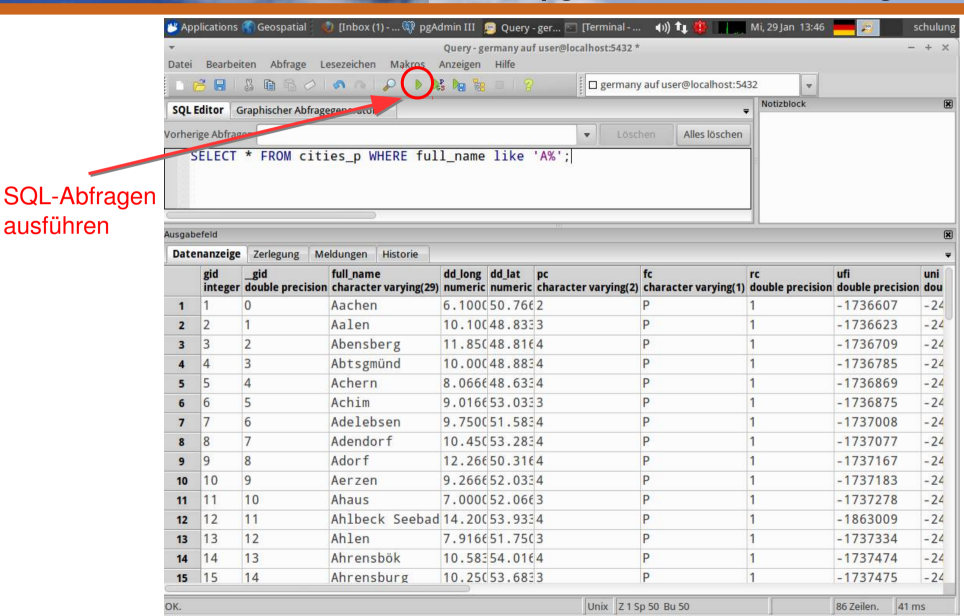
pgAdmin III Datenbank Client





FOSS Academy

pgAdmin III - SQL Abfragewerkzeug



ausführen

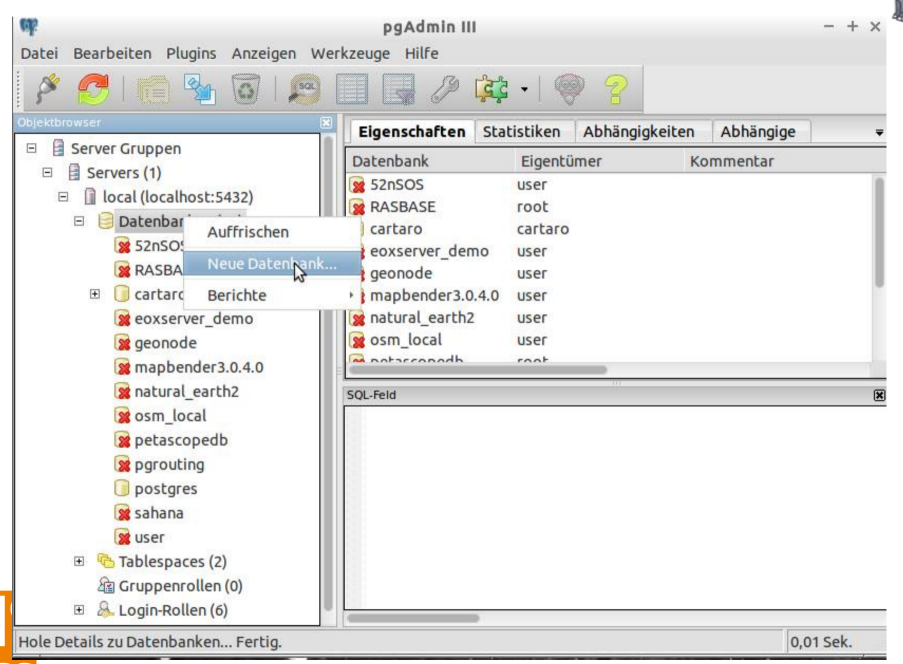


Anlegen einer Datenbank mit PostGIS Erweiterung

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

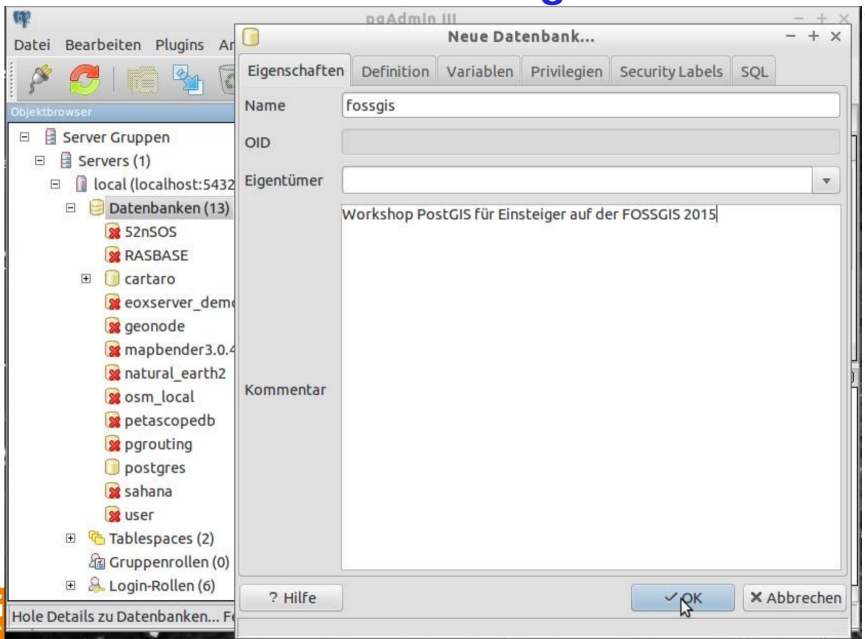


Datenbank anlegen



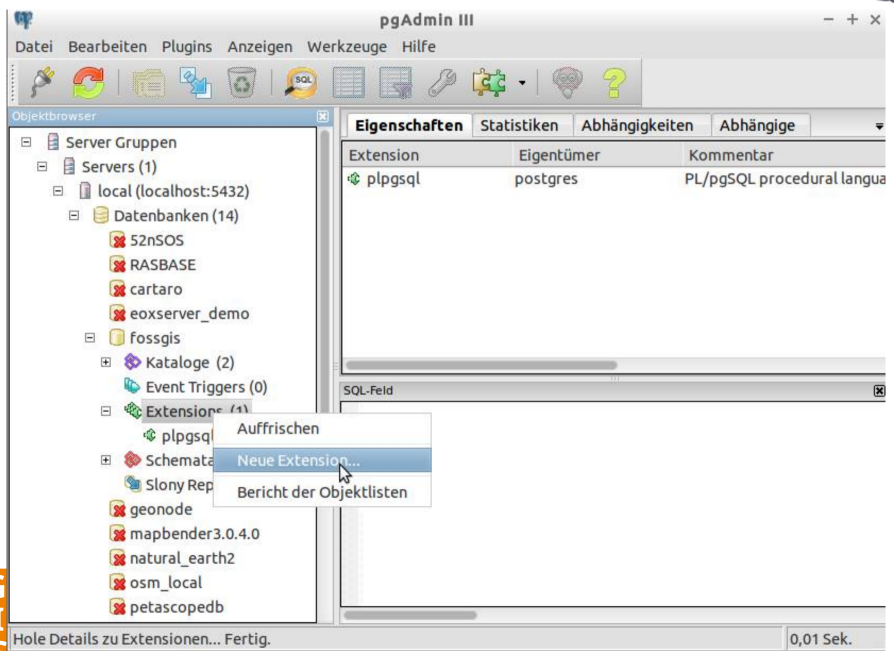
2015

Datenbank anlegen





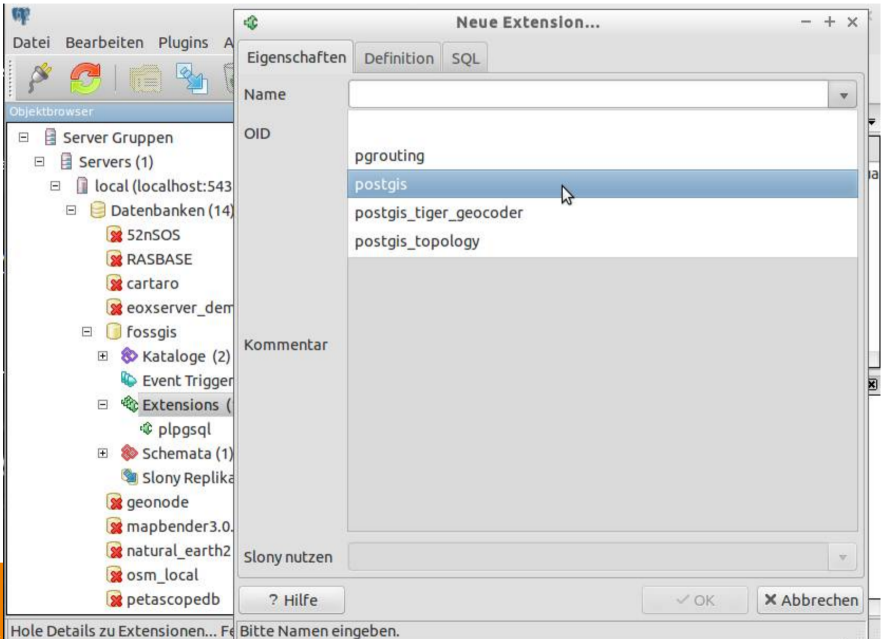




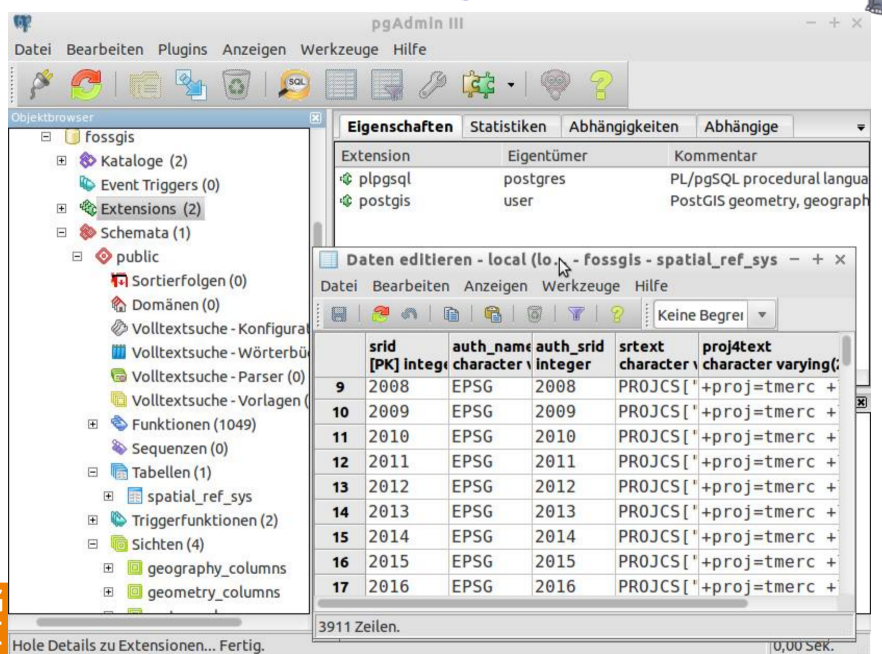
2015



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)
);
```



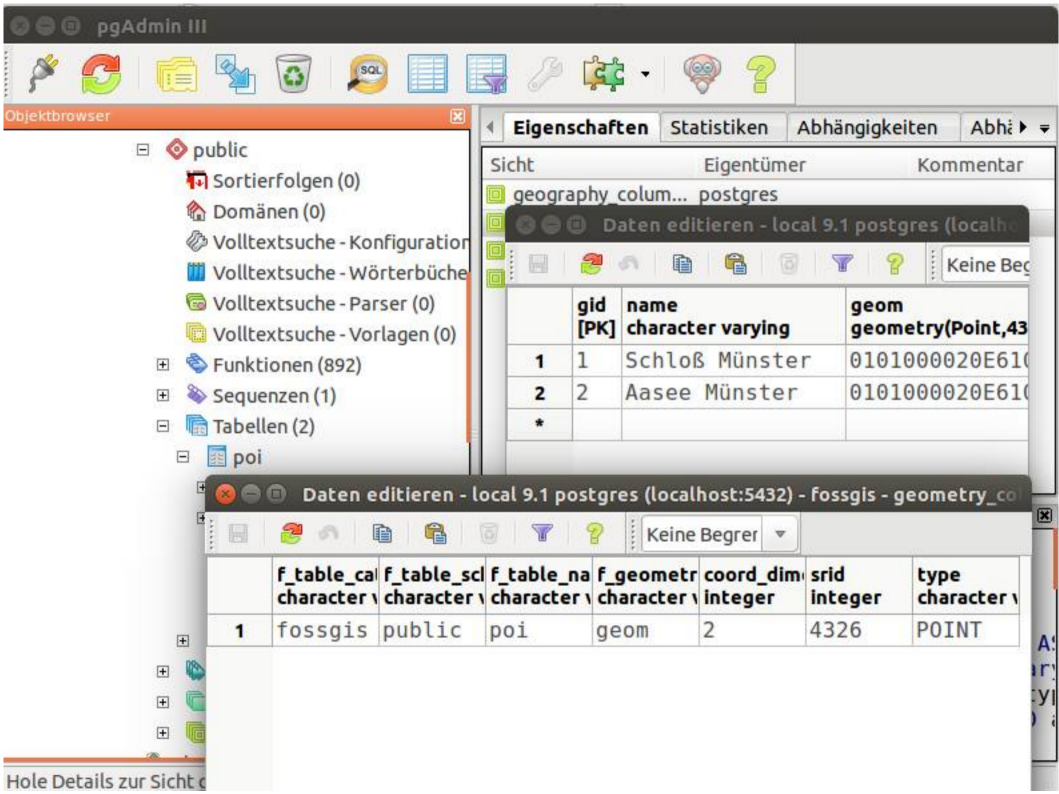


Füllen der Tabelle

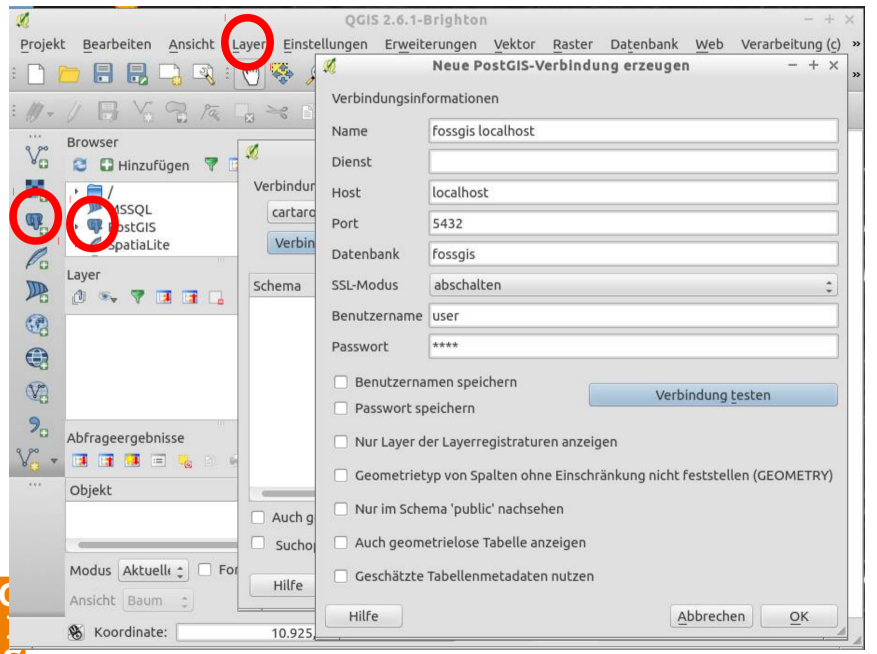
```
INSERT INTO poi (name, geom) VALUES
('Schloß Münster',
ST_SetSRID(ST_MakePoint(7.61334,51.963586), 4326)
);
```

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





QGIS neue PostGIS Verbindung





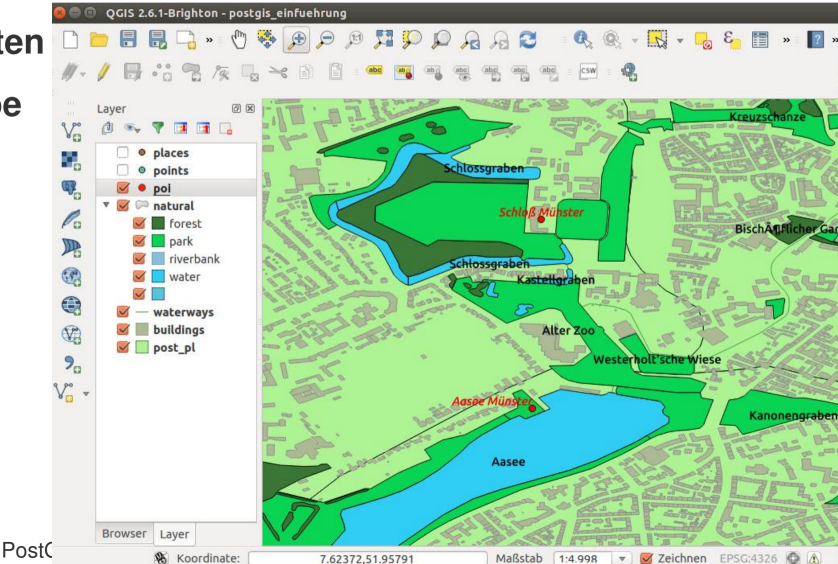
Anzeige der Daten in QGIS



Laden von Shapes in QGIS

Hinzuladen der Workshopdaten

- PLZ und
- OSM Daten als Shape







QGIS DB Manager

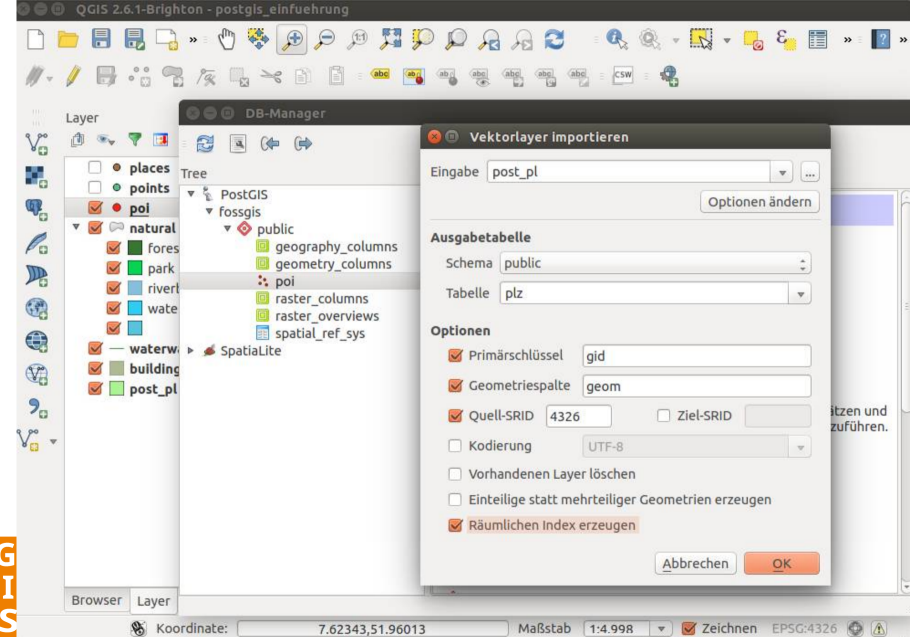
- Einfacher Import / Export
- Visualisierung der Daten
- Geodatenanzeige
- Anzeige & Bearbeitung der Tabellenstruktur
- Index Erstellung
- Wartung







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

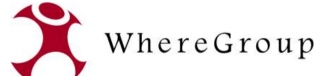




Vielen Dank

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

