



Umsetzungsphase

Anleitungen

An dieser Stelle bieten wir Ihnen Anleitungen zum Aufsetzen von WMS-Diensten mit unterschiedlichen Programmen an. Im Laufe der Zeit werden hier nach und nach weitere Dokumente hinzugefügt.

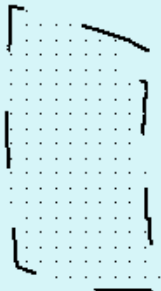




Als Beispiel kommt dabei einmal mehr das Thema Bebauungspläne zum Einsatz.

Wenn Sie die Anleitungen selbst praktisch nachvollziehen wollen, können Sie sich den innerhalb der Zusammenstellungen verwendeten Geodatensatz herunterladen:

- [Shape_Bebauungsplaene.zip](#)



In diesem Archiv finden Sie ein sogenanntes Shapefile, ein Dateiformat für die Speicherung von Geodaten (ein Shapefile besteht immer aus mehreren Einzeldateien).

In diesem Fall enthält die Shape-Datei lediglich einen einzigen Test-Datensatz. Dabei handelt es sich um den räumlichen Geltungsbereich (Umring) des Bebauungsplans ?Gewerbegebiet westlich der Tiergartenstrasse? der Gemeinde Heppenheim mitsamt Attributen.

Übrigens: Der Standort der Geschäftsstelle der GDI-Südhessen wird sich voraussichtlich ab Oktober 2012 im Gebiet dieses Bebauungsplans befinden.

- **GeoServer 2.1.3**

- GeoServer**

- ist ein auf Java basierendes Open-Source-Produkt. Die Konfiguration des Dienstes erfolgt über eine grafische

- Benutzeroberfläche im Browser. Es handelt sich um ein Projekt der

- [Open Source Geospatial Foundation \(OSGeo\)](#).



GDI InfoTour

Ein Service der GDI-Südhessen

GDI-Südhessen
Geschäftsstelle
Odenwaldstraße 6
64646 Heppenheim
T. 06252 127-8901
info@gdi-suedhessen.de
www.gdi-infotour.de