

Mapbender – Orchestrierung des Geodaten-Konzerts

**Astrid Emde
WhereGroup, Bonn**



OSGeo.org
The Open Source
Geospatial Foundation

Astrid Emde

Mapbender Developer Team

WhereGroup GmbH & Co. KG

Siemensstraße 8

53121 Bonn

astrid.emde@wheringroup.com

<http://www.wheringroup.com>

Mapbender

- Einführung in Mapbender
- Geschichte und Organisation des Projektes
- Systemvoraussetzungen
- Einblick in die Mapbender Funktionalitäten
- Vorstellung ausgewählter Lösungen
- Erstellen einer eigenen Oberfläche
- Neuerungen der Mapbender Version 2.5
- Wo soll es hingehen?

Was ist Mapbender ?

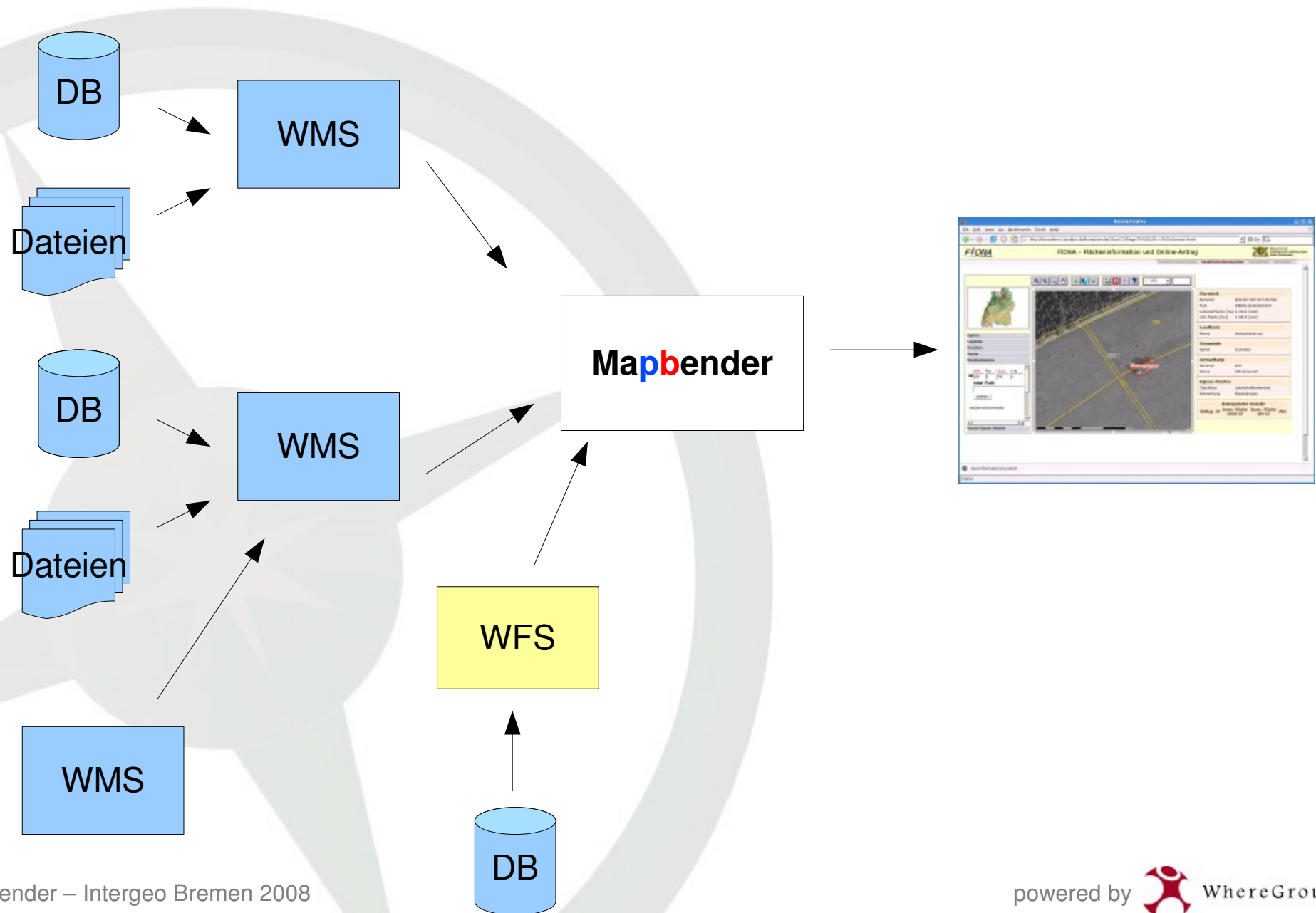
- Mapbender ist WebGIS Client zur Darstellung und Bearbeitung räumlicher Daten und Dienste
- OGC WMS, WFS, WMC, KML, GML



<http://www.mapbender.org/Gallery>



Was ist Mapbender ?



Map**b**ender Geschichte

- 2001 Start als **CCGIS Client Suite**, WMS Client optimiert für SICAD SD-IMS
- 2003 Lizenierung unter der GNU GPL, Registrierung als Map**b**ender bei sourceforge.net
- 2005 Einführung eines CVS bei sourceforge.net
- 2006 Map**b**ender wird als erstes offizielles OSGeo Projekt aufgenommen

<http://www.mapbender.org/Entwicklungsgeschichte>

Projekt Organisation

- OSGeo Projekt <https://mapbender.osgeo.org>
- Wachsendes Entwicklerteam
- Große Map**bender** Anwendergemeinschaft: [user map](#)
- Wiki <http://www.mapbender.org>
- Trac <http://trac.osgeo.org/mapbender/report>
- SVN <https://svn.osgeo.org/mapbender/>
- Mailing-Listen
 - users@mapbender.osgeo.org
 - dev@mapbender.osgeo.org
- IRC-Treffen <irc://irc.freenode.net#mapbender>
- Regelmäßige Entwicklertreffen, Messeauftritte, OSGeo

Mapbender Architektur

- HTML, JavaScript, PHP, AJAX, JSON, jQuery
- Administrationsdatenbank: PostgreSQL oder MySQL
- Modulare Organisation des Quellcodes
- Möglichkeit des Aufbaus individueller Applikationen über HTML-Elemente
- Internationalisierung über .po und .mo-Dateien

Software Anforderungen

- Web Server (Apache)
- PHP
- Administrative Datenbanken:
 - PostgreSQL (PostGIS)
 - MySQL
- Browser
 - Mozilla Firefox
 - Internet Explorer
 - Safari



<http://www.mapbender.org/Installation>

Mapbender – Intergeo Bremen 2008

Was bietet Map**b**ender ?

- Mapbender stellt Template-Applikationen (GUI) bereit
- Applikationen zur Administration und Konfiguration der OWS Dienste sowie von Benutzern und Gruppen
- Applikationen zur Darstellung und Abfrage von OGC WMS Diensten
- Web-basierte Digitalisieroberfläche über WFS-T
- Suchfunktionalität über WFS, Metadaten oder SQL
- OGC WMC Handling (Web Map Context Dokument)
- Ausgabe von KML

Was bietet Map**b**ender ?

- PDF-Druck DIN A4 bis DIN A0
- Securitymanagement
- Zugang zu sicheren Diensten durch die OWS Proxy
Funktionalität für WMS und WFS
- Leichte Einbindung in ein CMS
- Erweiterungsmöglichkeit um eigene Module
- Zugriffsprotokollierung ermöglicht Anbindung an ein
Abrechnungssystem

<http://www.mapbender.org/Category:Modules>

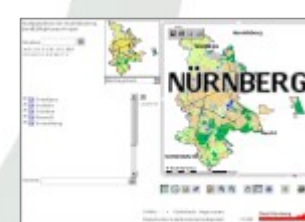
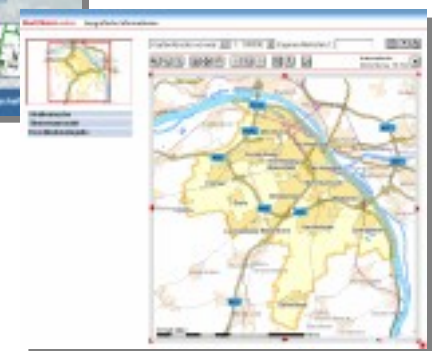
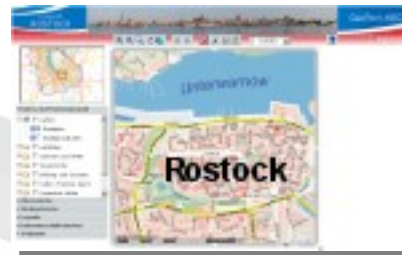
Mapbender in Geoportal-Lösungen

- Geoportal.RLP
- PortalU
- GeoPort.HRO
- Geoportal der Stadt Remscheid
- Geoportal Wohnregion Bonn-Rhein-Sieg
- Geonetzwerk Münsterland



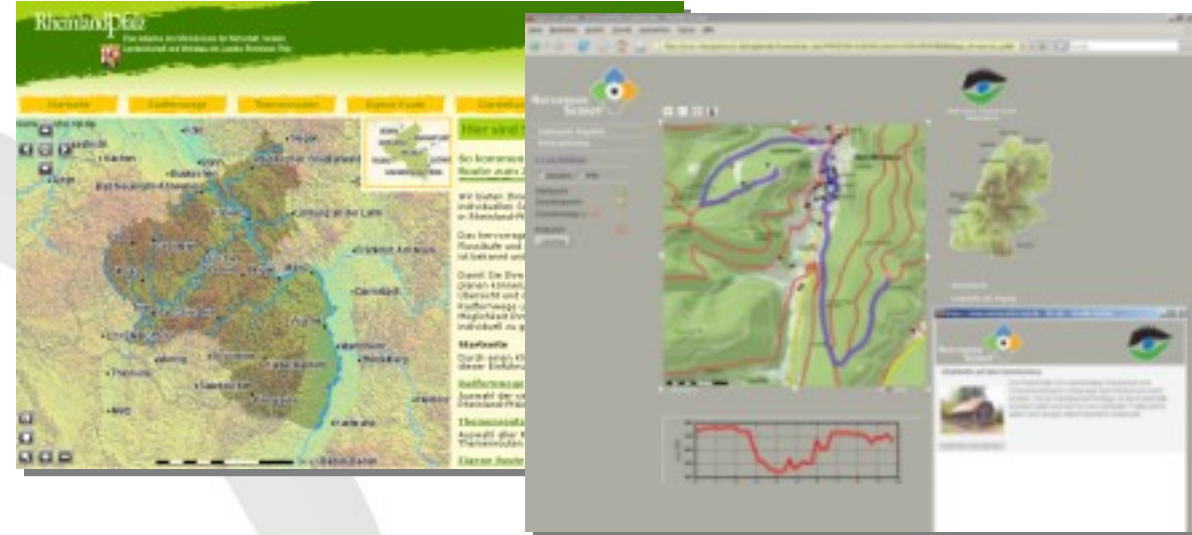
Mapbender als Stadtplanportal

- GeoPort.HRO
- Geoportal der Stadt Remscheid
- Stadtplandienst Mainz
- Stadtplandienst Regensburg
- Portal der Gemeinde Zwischenwasser
- Stadtplandienst Nürnberg



Weitere Mapbender-Lösungen

- Tourenplaner RLP
- Naturpark-Scout



- FIONA - Flächeninformation und Online-Antrag
- FLOrlp
- Landesarchiv Baden-Württemberg
- weitere Mapbender-Lösungen finden Sie unter:
<http://www.mapbender.org/Gallery>



Mapbender - Neuerungen in der Version 2.5

- Neuerungen in der Version 2.5
- Erweiterte WFS Funktionalität
- Unterstützung gruppierter Ebenen in der Baumstruktur
- Optimierung des Ladevorgangs
- Internationalisierung der Applikationen
- Vermeidung von Popup-Fenstern
- überarbeitetes Sicherheitskonzept
- SLD Integration

<http://www.mapbender.org/index.php/Development>

Google Summer of Code 2008

- 2008 laufen zwei Projekte im Rahmen des Google Summer of Code
 - Mapbender Update-Routine
 - Überarbeitung der Administration



Mapbender – wo soll es hingehen?

- Unterstützung von WFS 1.1.0, WCS, OpenLayers
- Routing-Modul
- Erweitertes WFS Handling (Suche, Ergebnisausgabe), WFS Editor
- Erweiterung der Digitalisierung
- Suchfunktionalität im Google-Style
- Verbesserung Look & Feel, **Popup Balloon**
- Erweitertes WMC Handling, WMC Sicherung über OWS Proxy
- Link zum Mapbender Trac

Map**b**ender kennenlernen

Test Sie Map**b**ender selbst!

<http://mapbender.telascience.org/>

The screenshot shows the Mapbender 2.4 login interface. On the left, there's a sidebar with links: Mapbender Homepage, Documentation, Mapbender User Map, Download, Source Code Viewer, User Mailing Lists, Mailing List Archives, Old List Archives, Bug Tracker, and OSGeo Incubation Status. The main area has a "Welcome to Mapbender" header and a "Mapbender Version 2.4 (2006-07-31)" message. It features a login form with fields for Name and Password, and a "login" button. Below it is a "Forgot your password?" link. At the bottom, there's a "Create new user (neuen Benutzer anlegen)" form with fields for Name*, Password*, Confirm password*, Description, Email (Why?), Phone, Department, and a "save" button.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Wenn Sie Fragen haben, können
Sie sich gerne an mich wenden.

Astrid Emde

Intergeo Stand 5.128
astrid_emde@osgeo.org

oder per Mail an die Mapbender-User Mailingliste
users@mappbender.osgeo.org