

# MapStorer Open-Source-Lösung zum Download

**[16.6.2005] Die neue Lösung MapStorer ist ein datenbankgestütztes System zur Verwaltung von UMN MapServer-Projekten. Die Open Source Software steht als Download im Internet zur Verfügung.**

Eine neue Lösung erlaubt die Verwaltung von UMN MapServer-Projekten. Mit Hilfe von MapStorer können Map-Projekte über einen Web Browser bearbeitet und MapServer Konfigurations-Dateien (mapfiles) "on the fly" angelegt werden. Mapfiles sind üblicherweise Textdateien, die per Hand editiert werden müssen. MapStorer bietet die Möglichkeit, UMN Mapping-Projekte über eine einfach zu bedienende Web-Oberfläche zu verwalten ohne sich um die internen Details eines Mapfiles kümmern zu müssen. MapStorer verwendet den MySQL Datenbankserver, um die Informationen des Mapfiles sowie die administrativen Daten zu speichern. Die graphische Benutzeroberfläche wurde vollständig mit DHTML unter Verwendung von PHP und JavaScript umgesetzt. Zur Vorschau der Daten wird außerdem der UMN MapServer eingesetzt. Aufgrund der verwendeten Software ist MapStorer vollständig system- und plattformunabhängig. MapStorer ist ein Open Source Projekt. Es wird durch die KARTA.GO GmbH, einem Mitglied des Geo-Consortiums, betreut und verwaltet. *(hi)*

<http://www.mapstorer.org>

Stichwörter: MapStorer, MapServer, UMN, Open Source, KARTA.GO, GIS

---

**Quelle:** [www.kommune21.de](http://www.kommune21.de)