

Schwerin

## Geoportal erneuert

**[20.05.2026] Schwerin hat sein Geoportal technisch komplett erneuert und auf das Open-Source-System Masterportal 3.0 umgestellt. Die Plattform bündelt Geodaten von Bebauungsplänen bis zu Luftbildern und soll Verwaltung, Wirtschaft und Bürgern schnelleren mobilen Zugriff auf raumbezogene Informationen bieten.**

[Schwerin](#) hat sein Geoportal grundlegend überarbeitet und die Plattform auf die Software [Masterportal 3.0](#) umgestellt. Wie die Landeshauptstadt mitteilt, soll das neue System Geodaten schneller bereitstellen, die Bedienung vereinfachen und den mobilen Zugriff deutlich verbessern.

Das Geoportal dient als zentrale Auskunftsstelle für raumbezogene Informationen der Stadt. Nutzer finden dort unter anderem Grundstücksgrenzen, Bebauungspläne, Luftbilder, Umweltdaten, Wahllokale sowie Standorte von Schulen, Kitas oder E-Ladestationen. Die Plattform richtet sich sowohl an Bürgerinnen und Bürger als auch an Unternehmen und Fachanwender, die auf aktuelle Geodaten zugreifen müssen.

Technische Basis des Portals bleibt die Open-Source-Software Masterportal, die ursprünglich in der Metropolregion Hamburg entwickelt wurde und inzwischen bundesweit bei Behörden eingesetzt wird. Mit dem Wechsel auf Version 3.0 erhält das System laut Stadtverwaltung eine modernisierte Architektur. Sie soll kürzere Ladezeiten und eine flüssigere Darstellung auch bei großen Datenmengen ermöglichen. Gleichzeitig wurde die Benutzeroberfläche vollständig überarbeitet. Das Portal passt sich nun automatisch an Smartphones und Tablets an.

Die Stadt setzt mit dem Relaunch zudem ihre Open-Data-Strategie fort. Viele Datensätze lassen sich über standardisierte Webdienste direkt in externe Anwendungen integrieren. Dadurch sollen Verwaltungen, Unternehmen und Entwickler Geodaten einfacher weiterverarbeiten können.

Das Geoportal ist ab sofort [online verfügbar](#) und wird auch als Fachportal für thematische Angebote genutzt, darunter Informationen zur Oberbürgermeisterwahl 2026.

(th)

Stichwörter: CMS | Portale, Geodaten-Management, Geoportal, Masterportal 3.0, Schwerin