

WebOffice

Geographisches Informationssystem als Web-Applikation

Mit WebOffice sichten und editieren Sie Ihre Geodaten in einer einfach bedienbaren Benutzeroberfläche direkt im Webbrowser.

WebOffice können Sie auf unterschiedlichen Geräten (PC, Laptop, Tablet oder Smartphone) aufrufen und mobil nutzen. Gleichzeitiges Arbeiten mit einem rollenbasierten Nutzerkonzept wird möglich, da es keine Lizenzbeschränkungen gibt. Langwierige Installationen sind nicht mehr notwendig.



Planwerke erstellen und pflegen

- Katasterpläne und Luftbilder zentral verwalten
- Fachpläne in einer Datenbank speichern und editieren (z. B. Flächenwidmung, Wasser-, Kanal-, Grünflächenkataster ...)
- Offen verfügbare Kartenwerke nutzen (z. B. WM(T)S, WFS ...)

Geodaten gemeinsam bearbeiten

- Abteilungsübergreifende Zusammenarbeit in einer zentralen Datenbank
- Freigabeprozesse zur Prüfung und Freigabe von Änderungen implementieren



WebOffice

GIS-Basisdienste und Karten anderen Nutzern als Auskunftssystem anbieten

- Daten kartenbasiert einlesen und auswerten
- Per Volltextsuche alle Attribute in allen verfügbaren Layern durchsuchen
- Standortabfragen und Nachbarschaftsanalysen durchführen, z. B. bei Grundstücken (14m)

Erweiterte Druckfunktionen nutzen

- Seriendruck: Kartenausschnitt im gleichen Maßstab über mehrere Seiten verteilen
- Indexdruck: Linienförmige Elemente im gleichen Maßstab über mehrere Seiten drucken

Mobiles Arbeiten im Außendienst

- Daten laut Themenbaum einsehen
- Attribute erfassen und Geometrie direkt am mobilen Touchscreen-Gerät editieren

Neu: WebOffice Services

Mit dem Produkt WebOffice Services erhalten Sie Zugriff zu diversen freien, aber externen Kartendiensten und Kartenservices. Zudem wird eine laufende Bereinigung der WebOffice-Konfiguration ermöglicht, sollten neue Werkzeuge, Funktionen und Services in den WebOffice-Standard der gemdatnoe kommen.

- Geoland-Kartendienste und -Werkzeuge:
 Orthofoto, Geländemodell, Oberflächenmodell, Basemap, Höhenservice, Profilservice
- Google-Integrationen: Google Maps, Google Street View
- GeoOffice Online (GDB) Werkzeugleiste
- BEV WMS-Live Kataster
- XML-Bereinigung

Optional: WebOffice PLUS

Aufgrund der Integrationsmöglichkeit mit k5-Verfahren, LMR/ZMR, AGWR, k5-Finanz usw. ergeben sich einige neue Integrationsmöglichkeiten im Geoinformationssystem Ihrer Gemeinde:

- Anzeige von detaillierten Grundstücksinformationen der Gemeinde
- Visualisierung der Grundstücke mit Verfahren
- Dynamische Anzeige von GWR-Adressen und Anzeige von gemeldeten Personen
- Anzeige von Abgaben aus k5-Finanz
- Integrationsmöglichkeit mit k5-Friedhof inkl. Visualisierung
- Voraussetzung ist die Verwendung von k5-Verfahren und k5-Finanz im DCE-HYB der gemdatnoe