

Mobiles GIS für Smartphone

und Tablet

Mobile GIS-Fachkarten mitnehmen

Informationen im grafischen Notizbuch erfassen

Daten im mobilen GIS-Fachkataster pflegen

Mit der App disy Cadenza GIS 2go orientieren Sie sich gekonnt im Feld und finden präzise eingezeichnete Standorte. Ihre fachlich ausgearbeiteten Karten sind stets dabei, auch wenn Sie offline unterwegs sind! Erfassen, bearbeiten und pflegen Sie Ihre Geodaten auf dem Mobilgerät auch ohne Internetverbindung. So wissen Sie nicht nur jederzeit, wo Sie sich befinden, sondern erfassen punktgenau zusätzlich benötigte Informationen.



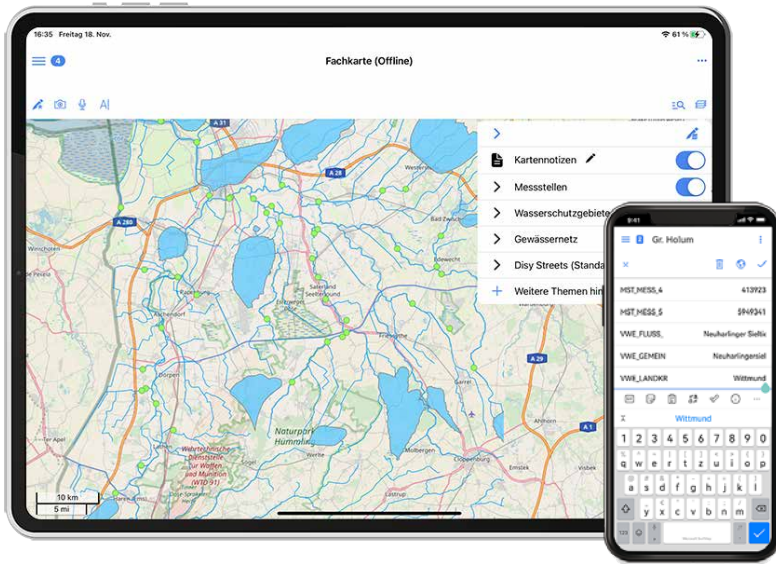
disy Cadenza GIS 2go eröffnet Ihnen ein reiches Spektrum an Möglichkeiten: Auf Ihrem Smartphone oder Tablet stehen Ihnen alle Ihre fachlichen Karten für den Einsatz im Feld zur Verfügung. Praktisch blenden Sie benötigte Layer ein, messen Strecken und notieren sich wichtige Informationen zu einem Messpunkt, einer Strecke oder einer Fläche. Ergänzen Sie Ihre Aufzeichnungen mit Fotos und Audioaufzeichnungen. Mit disy Cadenza GIS 2go haben Sie vollen Zugriff auf Ihre Karten und Daten – unabhängig davon, wo Sie sich befinden und von Ihrer mobilen Empfangssituation.

Mobile GIS-Fachkarten ins Feld mitnehmen

Unabhängig von Ihrem Standort können Sie Ihre mobile Fachkarten auf Ihrem Smartphone oder Tablet mit allen Sach- und Mediendateien mitnehmen und einsetzen. Zoomen und verschieben Sie den Kartenausschnitt oder springen Sie zum aktuellen Standort. Die Kompassfunktion sowie das GPS Ihres Mobilgerätes unterstützt Sie dabei, Richtung und Entfernung zu einem Ziel zu ermitteln, aber auch Flächen und Entfernungen zu messen.

Informationen im grafischen Notizbuch erfassen

Mit den Funktionen des grafischen Notizbuchs lassen sich unterwegs Informationen komfortabel erfassen. Das können Textnotizen sein, aber auch Punkte, Linien oder Flächen, die mit ergänzenden Texten, Fotos sowie Audioaufnahmen verknüpft werden. Mit der Lupenfunktion gelingt bei der Geometrieerfassung auch die präzise Positionierung von Stützpunkten, die bei der Erfassung typischerweise durch den Finger verdeckt sind.

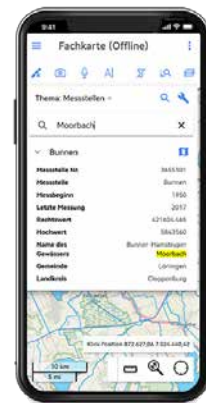


Mobiles GIS-Fachkataster

disy Cadenza GIS 2go bietet noch mehr, beispielsweise lassen sich Layer als Fachkataster konfigurieren und exportieren. Diese erleichtern Ihnen die mobile Sachdatenbearbeitung Ihrer Geobjekte, die Sie nun mit Hilfe von fachlichen Validatoren, vorgelegten Attributen oder durch die Auswahl von Werten aus Schlüsselwörtern viel strukturierter durchführen. Wenn Sie die Geometrie eines Objektes erfassen bzw. ändern möchten, dann unterstützt Sie dabei die GPS-Funktion Ihres Mobilgeräts. So einfach kann mobile Datenpflege sein.

Objekte schnell und einfach finden

Dank der Objektsuche können Sie einen Layer nach spezifischen Wörtern oder Nummern durchsuchen. Die zu dem Objekt gefundenen Attributinformationen werden angezeigt. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, automatisch auf das Objekt in der Karte zu zoomen zu lassen. Mit Hilfe dieser Funktion lassen sich auch sehr große Datenbestände durchsuchen, so dass Sie jederzeit den Überblick behalten.



Geometrien bearbeiten und erstellen

Mit Hilfe der Geometriebearbeitung lassen sich Punkte, Linien und Polygone mittels weniger Klicks direkt in der Karte anpassen und speichern. Im Bearbeitungsmodus können Sie Stützpunkte hinzufügen, verschieben oder auch löschen. Auch neue Objekte lassen sich per einfachem Klick erstellen. Die praktische Lupenfunktion unterstützt den Anwendenden sowohl beim Bearbeiten vorhandener Stützpunkt als auch beim Erstellen von Geometrien.

Sichere Software made in Germany

Disy Cadenza lässt sich nahtlos in sicherheitskritische IT-Umgebungen integrieren und ist mit dem Gütesiegel „Software Made in Germany“ des Bundesverbands IT-Mittelstand (BITMi e.V.) ausgezeichnet. Die Plattform wird als Bund-Länder-Kooperation kontinuierlich weiterentwickelt.



Überzeugen Sie sich selbst: www.disy.net/GIS



www.disy.net/GIS

Disy Informationssysteme GmbH
Ludwig-Erhard-Allee 6 | 76131 Karlsruhe
Tel. +49 721 16006-000 | Fax +49 721 16006-05
kontakt@disy.net | www.disy.net


Business & Location Intelligence