



BERKY



DiGIS Kommunaltechnik

DiGIS für die Kommunaltechnik ist die ideale Unterstützung für die Disposition von Arbeiten zur Instandhaltung von kommunal verteilten Flächen. Dazu zählt einerseits die Ausführung der Instandhaltungsmaßnahmen selbst, aber auch andererseits die Dokumentation von Ist-Zuständen. Beispiele im Zusammenhang öffentlich wahrzunehmender Aufgaben oder solcher im öffentlichen Interesse sind die Unterhaltung von Straßen, Randstreifen, Bepflanzungen, Wasserstraßen, Gräben und Schutzanlagen.

DiGIS für die Kommunaltechnik stellt die zu bewirtschaftenden Flächen zusammen mit den zugehörigen Informationen übersichtlich sowohl tabellarisch als auch in einer Karte dar. Alle Informationen werden zentral auf einem Server gespeichert, sind webbasiert von überall abrufbar, natürlich auch auf mobilen Geräten wie z.B. Tablets.

Mit DiGIS Kommunaltechnik können Sie

- Arbeitsaufträge **teilstreckenspezifisch** planen,
- Mobil punkt- und zeitgenau Zustände **vor Ort** aufnehmen,
- **Arbeitszeiten** mitarbeiterspezifisch nachvollziehen,
- Eingesetzte **Ressourcen** z. B. nach Strecken oder Eigentümern **auswerten**.

Alle Informationen können in einer übersichtlichen Darstellung als Karte oder Tabelle eingesehen werden.

Zugriff jederzeit und überall

Egal, ob stationär oder im Gelände – die Informationen werden ständig miteinander abgeglichen und sind überall verfügbar. Sie sehen, welche Arbeiten geplant sind, welche Aufträge gerade erledigt werden und welche es bereits sind.

Standorte teilen

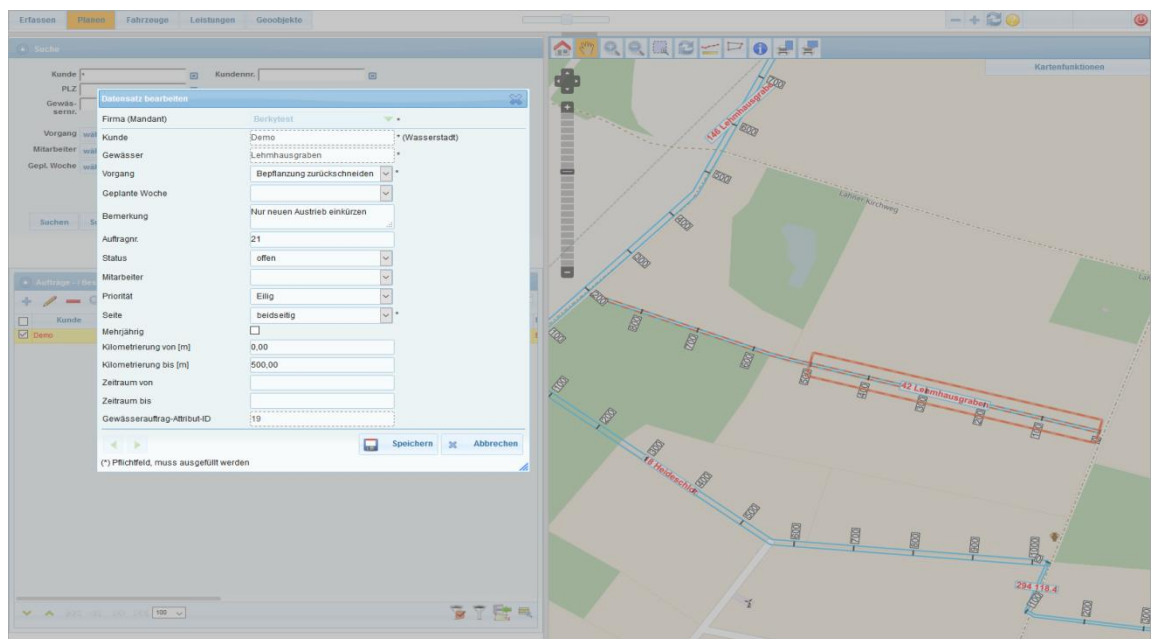
Mitarbeiter können auf der Karte sehen, wo Kollegen sich befinden. So können sich Teams bei der Ausführung auch untereinander helfen und sich autark organisieren.

DiGIS Kommunaltechnik Anwendungen

Die Bearbeitung erfolgt stationär in DiGIS Büro oder unterwegs in DiGIS Mobil. Informationen können direkt ausgetauscht werden. Alle Daten sind ausfallsicher auf einem zentralen Server in einem deutschen Rechenzentrum gespeichert.

DiGIS Büro ...

... die Webanwendung für die Verwaltung und Planung von Aufgaben für den Unterhalt kommunaler Flächen. Aufgaben können für Teilabschnitte geplant werden. Die Orientierung im Gelände wird durch automatische Kilometrierung und direkte Anzeige in der Karte unterstützt.



Neben der Disposition von Aufträgen ist die Auswertung erbrachter Leistungen nach Abschnitten, Mitarbeitern, Unterhaltungspflichtigen, usw. möglich.

DiGIS Mobil ...

... die App für Android-Systeme, die vor Ort die Mitarbeiter unterstützt. Aufträge können lokalisiert werden, die Ausführung bestätigt, Zeiten und für die Erledigung benötigte Fahrzeuge erfasst werden. Auch Standorte von Kollegen oder benötigten Fahrzeugen werden angezeigt.

Zusätzlich können vor Ort, direkt, wenn die Notwendigkeit dafür festgestellt wird, auch neue oder weitere Arbeiten aufgenommen werden, die anschließend im Büro weiter geplant und als Aufträge disponiert werden können.

Alle weiteren Informationen erhalten Sie bei

Geoinformationsdienst GmbH
 Götzenbreite 10; 37124 Rosdorf
 Telefon: (+49) 551 78904-24; E-Mail: info@geoinformationsdienst.de