

Betriebsdatenerfassung HQ

Browserbasierte kommunale Betriebsdatenerfassung



Die **Erfassung von Arbeitszeiten und Betriebsmitteln** ist eine Aufgabe, die fachübergreifend in allen Bereichen der kommunalen Betriebssteuerung als Grundlage für ein kommunales Controlling relevant ist.

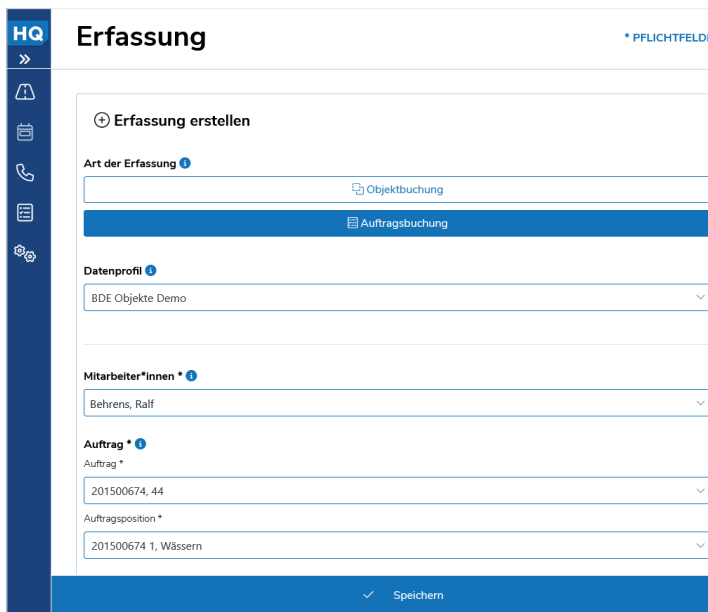
HQ ist die prozessorientierte Plattform von IP SYSCON für die **browserbasierte Erfassung und Auswertung kommunaler Fachdaten**. Mit der BDE HQ steht auf dieser Basis eine **Web-Anwendung für die zentrale Zeit-/Leistungserfassung** zur Verfügung. Ohne die Notwendigkeit einer Client-Installation können berechtigte Benutzer auftrags-, objekt- oder anlagenbezogen ihre realen Arbeitszeiten und Tätigkeiten, sowie Verbrauchsmaterialien, Fahrzeug- und Maschineneinsätze erfassen. Benötigt wird lediglich ein handelsüblicher Browser.

In Abgrenzung zur mobilen App BDE MQ richtet sich die Anwendung damit in erster Linie an Benutzer, die Aufwände und Leistungen für sich selbst oder ihr Team an stationären Arbeitsplätzen in der Verwaltung oder im Bauhof erfassen.

» Unser Beitrag zur Digitalisierung der kommunalen Zeit- und Leistungserfassung. «

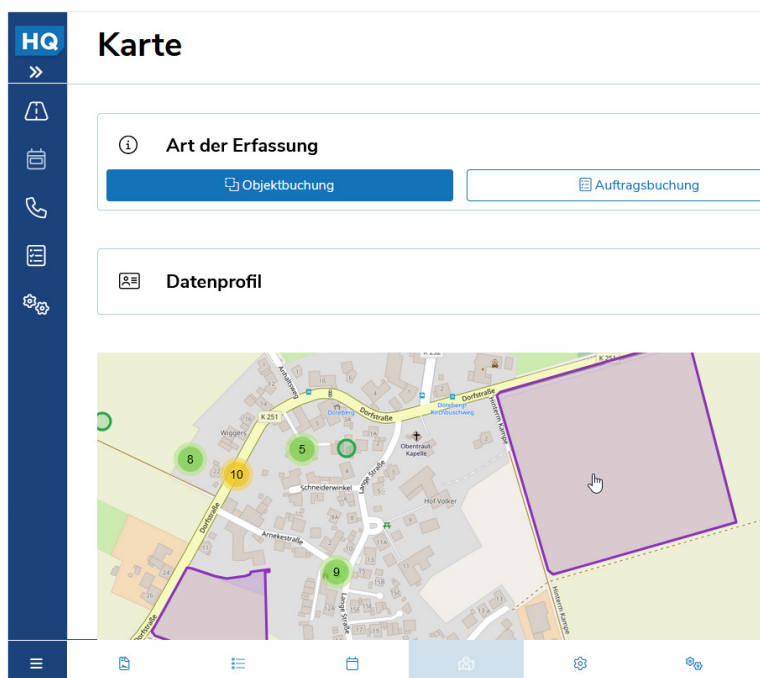


Räumliche Fragestellungen nachhaltig lösen »



Das steckt dahinter

- Fachübergreifend nutzbare browserbasierte Webanwendung ohne Notwendigkeit einer Client-Installation
- Auftrags-, objekt- oder anlagenbezogene Buchung von Aufwänden, Leistungen und Verbrauchsmaterialien
- Nutzbar für unterschiedlichste Buchungsobjekte – eine echte Querschnittsanwendung für die Zeit-Leistungserfassung in der gesamten Verwaltung
- Digitalisierung einer der zentralen kommunalen Erfassungsaufgaben

Das bietet BDE HQ

- Unterstützung unterschiedlicher Organisationsformen und Erfassungsszenarien
- Rollen- und rechtebasierter, sicherer Datenzugriff in Echtzeit
- Benutzer- und aufgabenbezogene Filterung und Datenansichten
- Integrierte Karte zur Orientierung und graphisch-interaktiven Zeit-/Leistungserfassung
- Flexible Lizenzmodelle für bedarfsgerechte Skalierungen und Benutzerzahlen
- Reduzierte, intuitiv bedienbare Benutzeroberfläche



Der Vorteil liegt auf der Hand

- Zukunftssichere, browserbasierte Anwendung auf dem Stand der Technik
- Abbildung individueller Workflows für die objekt- oder auftragsbezogene Betriebsdatenerfassung
- Breite Einsatzmöglichkeiten in allen Organisationsformen und Bereichen der öffentlichen Verwaltung
- Minimale administrative Aufwände und Versorgung einer großen Benutzerzahl – keine Client-Installation

