

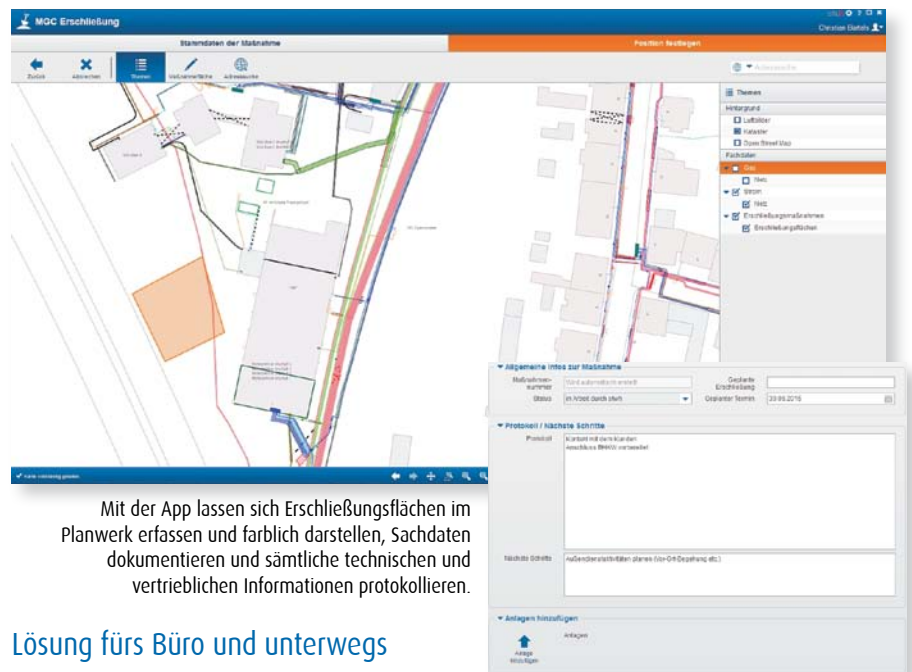
GIS-App für Erschließungsflächen



Zur Unterstützung von Vertriebs- und Beratungsleistungen für das neue Produkt „Smart-Tec“ dokumentieren die Stadtwerke Herne künftig Erschließungsmaßnahmen kartensbasiert mit einer modernen MGC-App.

Die Stadtwerke Herne AG begleitet in ihrem Versorgungsgebiet und darüber hinaus Bauvorhaben aller Art – seien es Neubauten von Wohnanlagen, Bürogebäuden oder Gewerbebetrieben. „Für uns ist es wichtig, dass wir rechtzeitig alle Informationen zu den Maßnahmen dokumentieren und den Informationsfluss in der Kundenbetreuung und im Unternehmen selbst verbessern“, erklärt Dr. Jürgen Bock, Hauptabteilungsleiter Technik bei den Stadtwerken. Die bislang verwendeten Excel-Listen wurden den ehrgeizigen Zielen der Stadtwerke nicht mehr gerecht.

Bei Erschließungsflächen oder Neubauten kommt daher künftig eine speziell für Herne entwickelte App auf Basis des MGC von Mettenmeier zum Einsatz. Ziel ist es, die Erschließungsmaßnahmen kartengestützt zu erfassen, alle verfügbaren Informationen zu dokumentieren und damit immer einen aktuellen Stand zu den Vorhaben im Versorgungsgebiet zu haben. „Als moderner Energiedienstleister zeigen wir interessierten Kunden mit unserem neuen Produkt „Smart-Tec“ neue Wege in der energetischen Gebäudetechnik auf. Daher brauchen wir eine solche Informationsplattform im Haus, um unsere Kunden bei der Ausstattung mit BHKW, Speichern, Wärmepumpensystemen, Photovoltaik oder bei der Heizungsauswahl zu beraten“, sagt Dr. Jürgen Bock.



Lösung fürs Büro und unterwegs

Mit der App werden alle Informationen zum Kunden und der Maßnahme selbst erfasst. Dabei kommen bereits bei der erstmaligen Erfassung einer Maßnahme die Vorteile des kartensbasierten Ansatzes zur Geltung: Der Anwender navigiert komfortabel in den GIS-Plänen und kann sich schon im Büro ein Bild von der Lage vor Ort machen – seien es bestehende Flächennutzungen, verlegte Leitungen oder Anschlussmöglichkeiten an das vorhandene Gasnetz. Dazu werden wahlweise die Pläne aus dem Smallworld GIS, Luftbilder oder freie Kartendienste wie OpenStreetMap genutzt. Mit den MGC-Werkzeugen lassen sich die neuen Flächen sehr komfortabel geographisch planen, einzeichnen und der geplanten Maßnahme zuordnen.

Um die fortlaufende Protokollierung zur Erschließungsmaßnahme jederzeit zu ermöglichen, kommt die App auch als Touch-Variante für mobile Tablets zum Einsatz – wahlweise auf iOS- oder Windows-Geräten.

Kontakt

Dr. Jürgen Bock
Stadtwerke Herne AG
+49 5233 592-310
juergen.bock@stadtwerke-herne.de

Christian Bartels
Mettenmeier GmbH
+49 5251 150-527
christian.bartels@mettenmeier.de

