

Dortmund

pit-Kommunal managt Grünflächen

[23.10.2018] Das Pflege-Management für ihre Grünanlagen kann die Stadt Dortmund ab sofort mit der Software pit-Kommunal durchführen.

Zur Verwaltung der städtischen Grünflächen hat sich das Tiefbauamt der Stadt Dortmund im Juni 2016 für die Einführung des Grünflächen-Management-Systems pit-Kommunal entschieden. Wie Anbieter IP Syscon jetzt mitteilt, steht die Anwendung, die auf dem Geo-Informationssystem ArcGIS des Unternehmens Esri basiert, den Nutzern mit der kürzlich erfolgten Abnahme ab sofort vollumfänglich für den Produktivbetrieb zur Verfügung. Das Vermessungs- und Katasteramt der Stadt Dortmund habe zuvor die Pflegeeinheiten der circa 1.500 Hektar umfassenden öffentlichen Parks, Grünanlagen, Friedhöfe, Spiel- und Sportplätze digital aufgenommen und in ArcGIS Desktop mit Oracle bereitgestellt. Auf dieser Grundlage kann laut IP Syscon nun das Pflege-Management der Grünanlagen durchgeführt werden – von der Planung über die Pflegesteuerung bis hin zur betriebswirtschaftlichen Auswertung. Im System seien auch rund 120.000 Straßenbäume hinterlegt, die von den 16 Baumkontrolleuren mit Tablets digital kontrolliert werden können. Zudem könne pit-Kommunal zur Kontrolle der 322 Spielplätze genutzt werden.

(bs)

Stichwörter: Geodaten-Management, Dortmund