IP SYSCON

App verwaltet Straßenaufbrüche

[20.07.2018] Mit der App zur mobilen Straßenkontrolle von IP SYSCON können jetzt neben Straßenschäden auch Aufgrabungen mobil erfasst werden.

Seine App zur mobilen Straßenkontrolle hat Anbieter IP SYSCON jetzt erweitert. Wie der Hersteller mitteilt, können damit nun auch Aufgrabungen als flächenhafte Objekte in der Straße erfasst werden. Indem vor Ort der räumliche Bezug zwischen einem Straßenschaden und einer Aufgrabung hergestellt wird, lässt sich nach Angaben von IP SYSCON direkt ableiten, ob ein Straßenschaden aufgrund mangelnder Sorgfalt im Zuge des Abschlusses einer Aufgrabung entstanden ist oder von einem Langzeiteffekt hinsichtlich der Aufgrabung herrührt. Ebenso wie Straßenschäden werden in der App auch die Aufbrüche mit Geometrie, Fotodokumentation und Sachdaten mit dem zentralen pit-Kommunal Datenbestand synchronisiert und aktuell gehalten.

In der nächsten Ausbaustufe ist laut Anbieter geplant, dass die Aufgrabungen zusätzlich einer regelmäßigen mobilen Sichtung und Kontrolle unterzogen werden können, um rechtzeitig mögliche negative Entwicklungen oder Spätfolgen vor einem Gewährleistungsende aufzudecken. Mittelfristig steht ebenso die Bereitstellung der App zur mobilen Straßenkontrolle für die mobilen Betriebssysteme Windows und iOS an.

(bs)

Stichwörter: Fachverfahren, Bauwesen, Straßenwesen