Jahresbericht Handlungsfelder 2019

Senatorin für Klimaschutz, Umwelt, Mobilität, Stadtentwicklung und Wohnungsbau

Kurzeinschätzung zur Zielerreichung:



Lfd. Nr. D28 der Liste

Bezeichnung der Maßnahme:

Online-Störungsformular

Zielgruppe:

BürgerInnen, Verwaltung und Politik

Ergebnisse/Wirkungen (Was soll bewirkt werden?):

Bürgerzufriedenheit und Beschleunigung und Transparenz der Prozesse

Kennzahlen zur Messung der Zielerreichung :	Einheit	Planwert 2019	IST 2019
schnellere Erkennung und Beseitigung von Schäden im Verkehrsraum, insbesondere Berücksichtgung von Meldungen durch Bürgerinnen und Bürger	Stück	3.000	12.446

Programm / Produkt (Was wird angeboten?):

Online-Störungsformular für den Bürger; Transparenz zum Wert der Infratruktur und der erforderlichen Investitionen für den Erhalt

Kennzahlen zur Messung der Zielerreichung :	Einheit	Planwert	IST
		2019	2019
Anzahl aufgenommener Schäden	Stück	3.000	9.843

Organisation/Prozesse (Wie erfolgt die Umsetzung?):

Einführung der mobilen Datenerfassung bei der Kontrolle der Verkehrsflächen + medienbruchfreie Durchführung der weiteren Prozesse

Kennzahlen zur Messung der Zielerreichung :	Einheit	Planwert	IST
		2019	2019
Erfüllung der Verkehrsicherungspflicht durch digitale Erfassung	Stück	3.000	14.871

Sachstand zum Projektfortschritt:

Das Online-Störunbgsformular wird durch die Bürger gut angenommen. Die gemeldeten Schäden werden durch die Fachabteilung bearbeitet. Eine Verarbeitung der Via-Vis gemeldeten Schäden erfolgt routiniert und zielgerichtet.

Im Mai 2018 wurde das Projekts um die digitale Aufnahme des Straßenverkehrsraums erweitert. Dazu wurde die Projektmittel im 2019 um 200T€erhöht.

Im Jahr 2018 sind in Bremen rund 250 km Straßen (Hauptstraßen und Lkw-Führungsnetz) durch einen Dienstleister befahren worden. Neben der Befahrung mussten Grundlagendaten (ein sogenanntes Knotenkantenmodell- KKM) angepasst und aktualisiert werden. Mit dem KKM wird das Bremer Straßennetz und die Wegebeziehungen digital abgebildet. Mit den Ergebnissen der Befahrungsdaten wird momentan die Zustandserfassung für die bisher aufgenommen 250 km Straßen durchgeführt.

Seite 2