

Betreff:

Projekt SIRENE - Aktueller Sachstand

Organisationseinheit:

Dezernat VII
37 Fachbereich Feuerwehr

Datum:

06.11.2020

Beratungsfolge

Feuerwehrausschuss (zur Kenntnis)

Sitzungstermin

11.11.2020

Status

Ö

Sachverhalt:

Das aktuell laufende Forschungsprojekt SIRENE untersucht die Möglichkeiten und das Potential einer Verkehrsbeeinflussung im Stadtgebiet Braunschweig zur schnelleren und sichereren Erreichung von Einsatzstellen durch die Feuerwehr und den Rettungsdienst.

Entsprechend der letzten Mitteilung zum Feuerwehrausschuss am 2. September 2020 wurden weitergehende Testfahrten durchgeführt, so dass zum jetzigen Zeitpunkt fünf Ampelanlagen erfolgreich getestet wurden. Die Evaluierung im Realbetrieb startet, sobald die restlichen sieben Anlagentests absolviert sind. Bereits bei den ersten Tests konnten wichtige Erkenntnisse zum Nutzen des SIRENE-Systems gewonnen werden.

Entgegen der letzten Mitteilung wurde zwischenzeitlich eine Laufzeitverlängerung des Projekts beantragt. Gründe für die Notwendigkeit der Verlängerung sind Verzögerungen bei der technischen Umsetzung. Durch die Corona-Pandemie konnten die Arbeiten an den Ampelanlagen nicht fristgerecht umgesetzt werden, was zur Verzögerung der Evaluationsphase führte. Aus diesem Grund ist ebenfalls die für Ende Oktober geplante Abschlusspräsentation ausgefallen.

Eine Rückmeldung zur Dauer der Verlängerung steht von Seiten des Projektträgers derzeit noch aus. Möglich ist eine Verlängerung von drei bis fünf Monaten. Im Falle einer positiven Entscheidung zur Verlängerung des Projektes wäre dies für die Stadt kostenneutral.

Unabhängig von der Länge der genehmigten Laufzeitverlängerung wurde die Abschlusspräsentation für den 21. April 2021 terminiert. Die Einladungen zur Veranstaltung werden versandt, sobald mehr Planungssicherheit zum Umfang der Veranstaltung besteht. Das Ziel der Verschiebung ist, zur Abschlusspräsentation wissenschaftlich fundierte Auswertungen zum Nutzen des SIRENE-Systems darlegen zu können.

Geiger

Anlage/n:

keine