

Vorlage		Vorlage-Nr:	FB 61/1373/WP17
Federführende Dienststelle: Fachbereich Stadtentwicklung und Verkehrsanlagen		Status:	öffentlich
Beteiligte Dienststelle/n:		AZ:	
		Datum:	22.01.2020
		Verfasser:	Dez. III / 61/400
Baustellenmanagement			
Antrag CDU-Fraktion in der Bezirksvertretung Brand vom 11.10.2019			
Beratungsfolge:			
Datum	Gremium	Zuständigkeit	
05.02.2020	Bezirksvertretung Aachen-Brand	Kenntnisnahme	

Beschlussvorschlag:

Die Bezirksvertretung Brand nimmt die Ausführungen der Verwaltung zur Kenntnis. Der Antrag gilt damit als behandelt.

Finanzielle Auswirkungen

	JA	NEIN	
		x	

Investive Auswirkungen	Ansatz 20xx	Fortgeschrieb ener Ansatz 20xx	Ansatz 20xx ff.	Fortgeschrieb ener Ansatz 20xx ff.	Gesamt- bedarf (alt)	Gesamt- bedarf (neu)
	Einzahlungen	0	0	0	0	0
Auszahlungen	0	0	0	0	0	0
Ergebnis	0	0	0	0	0	0
+ Verbesserung / - Verslechterun g	0		0			
	Deckung ist gegeben/ keine ausreichende Deckung vorhanden		Deckung ist gegeben/ keine ausreichende Deckung vorhanden			

konsumtive Auswirkungen	Ansatz 20xx	Fortgeschrieb ener Ansatz 20xx	Ansatz 20xx ff.	Fortgeschrieb ener Ansatz 20xx ff.	Folgekoste n (alt)	Folgekost en (neu)
	Ertrag	0	0	0	0	0
Personal-/ Sachaufwand	0	0	0	0	0	0
Abschreibungen	0	0	0	0	0	0
Ergebnis	0	0	0	0	0	0
+ Verbesserung / - Verslechterun g	0		0			
	Deckung ist gegeben/ keine ausreichende Deckung vorhanden		Deckung ist gegeben/ keine ausreichende Deckung vorhanden			

Erläuterungen:

Die CDU – Fraktion in der Bezirksvertretung bittet mit Antrag vom 11.10.2019 die Verwaltung zu berichten, wie die Vielzahl von Baustellen in Brand besser koordiniert werden können und zukünftig dafür Sorge zu tragen, dass Straßenbaumaßnahmen im Vorfeld mit den Bürgerinnen und Bürgern, sowie den Fraktionen kommuniziert und das Konzept halbjährlich der Bezirksvertretung Aachen-Brand vorgestellt wird.

Sachstandsbericht:

Bis zur Einführung des EDV-unterstützten Baustellenmanagements (BSIS) wurden Verkehrsanordnungen für städtische Neubaumaßnahmen durch den Straßenbaulastträger (FB 61/700) gefertigt. Verkehrsanordnungen für städtische Unterhaltungsmaßnahmen wurden und werden auch weiterhin durch den Aachener Stadtbetrieb (E 18) in eigener Zuständigkeit gefertigt. Ebenso fertigte und fertigt auch weiterhin strassen.nrw in eigener Zuständigkeit Verkehrsanordnungen zu Maßnahmen an Straßen, die in ihrer Baulast liegen. Für Baumaßnahmen anderer Versorgungsträger und für private Baumaßnahmen lag die Zuständigkeit für das Erteilen der erforderlichen Verkehrsanordnungen bei der Abteilung Straßenverkehr und Sondernutzung (61/400). Ende 2013 wurde das EDV-unterstützte Baustellenmanagement eingeführt. Organisatorisch und inhaltlich wurde die Aufgabe der Abteilung Straßenverkehr und Sondernutzung (FB 61/400) zugeordnet. Zum gleichen Zeitpunkt wurde aufgrund der zu erwartenden Synergieeffekte auch die Zuständigkeit für die Erteilung der Verkehrsanordnungen für städtische Neubaumaßnahmen von der Abteilung 61/700 in die Abteilung 61/400 verlagert.

Seit Ende 2013 werden somit alle Baustellen – mit Ausnahme der Unterhaltungsmaßnahmen - in der Abteilung 61/400 koordiniert und die erforderlichen Verkehrsanordnungen erteilt. Zurzeit werden ca. 2.600 Verkehrsanordnungen pro Jahr von drei Vollzeitkräften bearbeitet. Hier handelt es sich sowohl um planbare Maßnahmen als auch um sogenannte Notmaßnahmen.

Die Koordination erfolgt zum einen über die abteilungs- und fachbereichsübergreifenden und auf langfristige Planung ausgerichteten Infrastrukturgespräche, in denen schon früh konkurrierende Baumaßnahmen identifiziert werden. Die Konkurrenz ergibt sich entweder aus der Lage der Baustelle selber oder aber daraus, dass eine Baustelle auf der Umleitungsstrecke einer anderen Baustelle liegen würde. In Abhängigkeit der zu erwartenden Beeinträchtigungen wird bereits in diesen Gesprächen u.U. auch festgelegt, dass Maßnahmen nicht gleichzeitig durchgeführt werden sollen/können.

Zum anderen finden unter der Leitung der Straßenverkehrsbehörde quartalsweise Baustellenkoordinierungsgespräche statt, an denen neben den Versorgungsträgern auch der Straßenbaulastträger (61/700), die Signaltechnik (61/300), der Baubetriebshof (E 18), die ASEAG, die Polizei etc. beteiligt sind. Gegenstand dieser Besprechungen sind geplante Maßnahmen für das laufende Kalenderjahr, die ggf. aber auch für das Folgejahr noch greifen. Auch hier werden Abläufe koordiniert, ggf. werden Maßnahmen auch geschoben, wenn einem zeitgleichen Arbeiten wegen der zu erwartenden Behinderungen nicht zugestimmt werden kann.

Private Baumaßnahmen, die bekannt sind, werden in diese Planungen/Koordinierungen einbezogen.

Vor dem Hintergrund, dass sich zu den zuvor beschriebenen geplanten und bekannten Maßnahmen z.B. unaufschiebbare Notmaßnahmen oder zuvor nicht bekannte private Baumaßnahmen gesellen, ist eine Flexibilität in der Koordination zwingend erforderlich.

Zu diesen Baustellenkoordinierungsgesprächen werden ein Protokoll, eine Baustellenliste und ein Stadtplan gefertigt, in den alle Baumaßnahmen eingetragen und den jeweiligen Auftraggebern zugeordnet werden können. Diese Unterlagen werden allen Beteiligten zur Verfügung gestellt. Die aktualisierte Baustellenliste wird seit Mitte 2019 den verkehrspolitischen Sprechern des Mobilitätsausschusses sowie den Bezirksamtsleitern zur Verfügung gestellt. Die Bezirksamtsleiter werden gebeten, die Liste an die Bezirksvertretungen weiterzuleiten. Sollten sich Rückfragen ergeben, steht die Verwaltung selbstverständlich gerne für Auskünfte jederzeit zur Verfügung.

Darüber hinaus werden die Bezirke frühzeitig durch die Straßenverkehrsbehörde über anstehende Maßnahmen informiert. In dem Zusammenhang werden der Zeitpunkt der Maßnahme sowie notwendige Umleitungsverkehre mit den Bezirken abgestimmt. Bei der Baumaßnahme Wolferskaul wurde der Bezirk am 04.09.2019 in einem persönlichen Gespräch über die Maßnahme informiert und der Zeitpunkt abgestimmt. Am 02.10.2019 erhielt der Bezirk eine Kopie der Verkehrsanordnung.

Die Stadt Aachen hat mit einem Straßennetz von ca. 800 km alleine einen geplanten Straßenerneuerungsaufwand pro Jahr auf einer Strecke von ca. 20 km. Hinzu kommen die Erneuerungen des Ver- und Entsorgungsnetzes mit einer Länge von 8.000 km und ca. 100 – 150 Einzelprojekten jährlich. Darüber hinaus führen Notmaßnahmen und private Baumaßnahmen zu Eingriffen in das Verkehrsgeschehen. Wenngleich ein konfliktfreier Ablauf immer das oberste Ziel ist, lassen sich bei allem Koordinierungsaufwand räumliche oder zeitliche Konflikte leider nicht immer vermeiden.

Es bleibt festzuhalten, dass die Verwaltung einen hohen aber auch zweifelsfrei notwendigen Koordinierungsaufwand betreibt, um das gesamte Baustellenvolumen abzuwickeln. Alle Maßnahmen im städtischen Verkehrsnetz müssen mit der Straßenverkehrsbehörde kommuniziert werden und können von dort bewertet werden. Hier werden bei der Bearbeitung mögliche Konfliktsituationen erkannt, so dass angemessen reagiert werden kann.

Vor dem Hintergrund, dass strassen.nrw. nicht mit dem VMS-Programm arbeitet, kann auch eine Koordinierung der Maßnahmen hierüber nicht erfolgen. Insofern findet hier eine Koordinierung über das konventionelle Anhörverfahren statt.

Gestört wird die Koordination bisweilen dadurch, dass Anträge auf Erteilung der Verkehrsanordnungen durch die Träger von Baumaßnahmen teilweise zu kurzfristig gestellt werden. Sie sind gleichwohl aber mit einer hohen Dringlichkeitsstufe versehen, so dass die Erwartungshaltung, kurzfristig eine Verkehrsanordnung zu erhalten, entsprechend hoch ist. Damit diese Problematik nicht ausufert, wurden mit den Verantwortlichen bereits Gespräche geführt.

Neben der zuvor beschriebenen Koordination ist aber auch die Kommunikation zu Baustellen ein wesentlicher und an Bedeutung zunehmender Bestandteil des Baustellenmanagements. Es werden

regelmäßig und zum Teil weit vor Maßnahmenbeginn Bürgerinformationen durchgeführt und Pressemitteilungen herausgegeben.

Ein anderes Instrument der Kommunikation stellt das Baustelleninformationssystem (BSIS) dar. Intern werden alle Maßnahmen im System erfasst und verortet, so dass zu jeder Zeit jeder Mitarbeiter/jede Mitarbeiterin der/die an das System angeschlossen ist, Auskunft über anstehende Maßnahmen geben kann.

Um das System aber für die BürgerInnen übersichtlich zu halten und nicht zu überfrachten, werden nur die Maßnahmen ins Netz gestellt, die von langer Dauer sind und/oder an wichtigen Knotenpunkten stattfinden und/oder mit erheblichen verkehrlichen Beeinträchtigungen einhergehen.

Über die Bürgerinformationen, die Pressemitteilungen und das Baustelleninformationssystem hinaus ist aber auch die Kommunikation/Information an der Baustelle selber für den Bürger/die Bürgerin von besonderer Bedeutung. Aus diesem Grund werden seit Anfang 2017 Hinweisschilder aufgestellt, die die Art der Maßnahme, die Dauer und den Ansprechpartner beinhalten.

Fazit:

Die Einführung des EDV-unterstützten Baustellenmanagements hat dazu geführt, dass die Baustellen besser koordiniert und übersichtlich dargestellt werden können. Darüber hinaus kann die Frage der räumlichen Auswirkung besser beurteilt werden.

Die Bürgerinnen und Bürger erhalten über das System zeitnah aktuelle Informationen zur Lage und Dauer der Baustelle, zur empfohlenen Umleitungsstrecke und zum Ansprechpartner.

Die im Rahmen der Baustellenkoordinierungsgespräche erstellte und quartalsweise aktualisierte Baustellenliste wird seit Mitte 2018 den verkehrspolitischen Sprechern des Mobilitätsausschusses sowie den Bezirksamtsleitern zur Verfügung gestellt. Die Bezirksamtsleiter werden gebeten, die Liste an die Bezirksvertretungen weiterzuleiten. Für Rückfragen steht die Verwaltung selbstverständlich gerne jederzeit zur Verfügung.

Darüber hinaus werden die Bezirke frühzeitig durch die Straßenverkehrsbehörde über anstehende Maßnahmen informiert. In dem Zusammenhang werden der Zeitpunkt der Maßnahme sowie notwendige Umleitungsverkehre mit den Bezirken abgestimmt.

Gleichzeitig muss aber auch festgestellt werden, dass sich der Bearbeitungsaufwand aufgrund der steigenden Ansprüche der Bürgerinnen und Bürger in den letzten Jahren potenziert hat.

Anlage/n:

- Antrag der CDU- Fraktion in der Bezirksvertretung Aachen-Brand vom 11.10.2019

Stadtbezirk Aachen - Brand Fraktion in der Bezirksvertretung

Iris Lürken, Schroufstr. 55, 52078 Aachen

An den
Bezirksbürgermeister
Peter Tillmanns
Paul Küpper Platz

52078 Aachen – Brand

nachrichtlich
Herrn Bezirksamtsleiter
Wolfgang Sanders



Aachen – Brand, den 11.10.2019

Baustellenmanagement

Sehr geehrter Herr Bezirksbürgermeister Tillmanns,

die CDU-Fraktion in der Bezirksvertretung Brand beauftragt die Verwaltung,

in der nächsten Sitzung der Bezirksvertretung Brand zu berichten, wie die Vielzahl von Baustellen in Brand besser koordiniert werden können und zukünftig dafür Sorge zu tragen, dass Straßenbaumaßnahmen im Vorfeld mit den Bürgerinnen und Bürgern, sowie den Fraktionen kommuniziert und das Konzept halbjährlich der Bezirksvertretung Aachen-Brand vorgestellt wird.

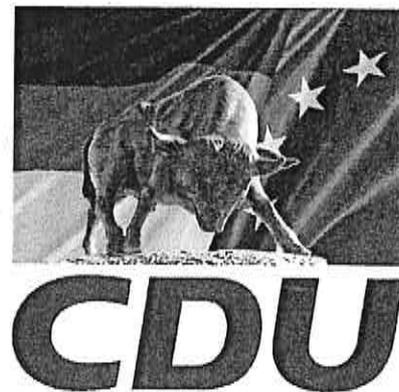
Begründung:

Seit dem Sommerferien ist die Freunder Landstraße für den Durchgangsverkehr gesperrt. Eine Umleitung aller Verkehre erfolgt durch die angrenzenden Wohngebiete. Die Auswirkungen der Sperrung zeigen sich an vielen anderen Stellen in Brand, wie dem Rückstau auf der Trierer Straße in Richtung Kornelimünster.

Weitere Baustellen gibt es im Umfeld in der Ringstraße, an der Debeystraße, an der L220 Richtung Stolberg, ab dem 14.10.2019 zwischen Wolferskaul und Zehntweg. Die Baumaßnahme in Kornelimünster ab dem 21.10.19 steht an.

Anlässlich der Baumaßnahme Freunder Landstraße wurde der Brander Politik mitgeteilt, dass künftig frühzeitig über anstehende Bauarbeiten informiert werden soll. Die Information zur Baustelle Wolferskaul erfolgte schlichtweg über Schilder, weder jedoch an das Bezirksamt, die Fraktionen und den Bezirksbürgermeister.

Stadtbezirk Aachen - Brand
Fraktion in der Bezirksvertretung



Die Verägrerung der Bevölkerung angesichts der Vielzahl von Baustellen, die dazu führen, dass Umleitungen gefahren werden müssen, sich erhebliche Rückstaus bilden und auch die Brander Geschäfte nur erschwert zu erreichen sind, ist mehr als verständlich.


Iris Lürken
Fraktionsvorsitzende