

Vorlage		Vorlage-Nr: FB 61/0822/WP18
Federführende Dienststelle: FB 61 - Fachbereich Stadtentwicklung, -planung und Mobilitätsinfrastruktur		Status: öffentlich
Beteiligte Dienststelle/n:		Datum: 29.11.2023
		Verfasser/in: Dez. III / FB 61/400
Verkehrssicherungsmaßnahme LKW-Zufahrt "Am Alten Bahndamm"		
Antrag: Fraktion Bündnis 90 / Die Grünen vom 29.08.2022		
Ziele:	Klimarelevanz	
	keine	
Beratungsfolge:		
Datum	Gremium	Zuständigkeit
17.01.2024	Bezirksvertretung Aachen-Laurensberg	Entscheidung

Beschlussvorschlag:

Die Bezirksvertretung Aachen-Laurensberg nimmt die Ausführungen der Verwaltung zur Kenntnis, wonach eine Verbreiterung der Zufahrt aus Verkehrssicherheitsgründen vertretbar ist. Sie beschließt ein Haltverbot zwischen der Parkplatzaus- und Lieferzufahrt, um ein Ausfahren aus der Lieferzufahrt unmittelbar nach links sicherzustellen.

Der Antrag gilt damit als behandelt.

Finanzielle Auswirkungen

	JA	NEIN	
	x		

PSP-Element 5-120102-900-02400-300-1 Kleinmaßnahmen im Straßenraum

Investive Auswirkungen	Ansatz 2023	Fortgeschri ebener Ansatz 2023	Ansatz 2024 ff.	Fortgeschrieb ener Ansatz 2024 ff.	Gesamt- bedarf (alt)	Gesamt- bedarf (neu)
	Einzahlungen	0	0	0	0	0
Auszahlungen	300.783,15*	300.783,15	460.000	460.000	0	0
Ergebnis	300.783,15	300.783,15	460.000	460.000	0	0
+ Verbesserung / - Verschlechterung	0		0			
	Deckung ist gegeben		Deckung ist gegeben			

PSP-Element 4-120102-947-2 Kleinmaßnahmen im Straßenraum

konsumtive Auswirkungen	Ansatz 2023	Fortgeschri ebener Ansatz 2023	Ansatz 2024 ff.	Fortgeschrieb ener Ansatz 2024 ff.	Folge- kosten (alt)	Folge- kosten (neu)
	Ertrag	0	0	0	0	0
Personal-/ Sachaufwand	128.657,34**	128.657,34	210.000	210.000	0	0
Abschreibungen	92.103,43***	92.103,43	120.000	120.000	0	0
Ergebnis	220.760,77	220.760,77	330.000	330.000	0	0
+ Verbesserung / - Verschlechterung	0		0			
	Deckung ist gegeben		Deckung ist gegeben			

*Haushaltsansatz 2023 i.H.v. 170.000 € zzgl. Ermächtigungsübertragung aus dem Haushaltsjahr 2022 i.H.v. 130.783,15 €

**Haushaltsansatz 2023 i.H.v. 70.000 € zzgl. Ermächtigungsübertragung aus dem Haushaltsjahr 2022 i.H.v. 66.657,34 € abzügl. üpl. Mittelbereitstellung für eine andere Maßnahme i.H.v. 8.000 €

***Haushaltsansatz 2023 i.H.v. 40.000 € zzgl. Ermächtigungsübertragung aus dem Haushaltsjahr 2022 i.H.v. 52.103,43 €

Weitere Erläuterungen (bei Bedarf):

Klimarelevanz

Bedeutung der Maßnahme für den Klimaschutz/Bedeutung der Maßnahme für die Klimafolgenanpassung (in den freien Feldern ankreuzen)

Zur Relevanz der Maßnahme für den Klimaschutz

Die Maßnahme hat folgende Relevanz:

<i>keine</i>	<i>positiv</i>	<i>negativ</i>	<i>nicht eindeutig</i>
X			

Der Effekt auf die CO₂-Emissionen ist:

<i>gering</i>	<i>mittel</i>	<i>groß</i>	<i>nicht ermittelbar</i>
			X

Zur Relevanz der Maßnahme für die Klimafolgenanpassung

Die Maßnahme hat folgende Relevanz:

<i>keine</i>	<i>positiv</i>	<i>negativ</i>	<i>nicht eindeutig</i>
X			

Größenordnung der Effekte

Wenn quantitative Auswirkungen ermittelbar sind, sind die Felder entsprechend anzukreuzen.

Die **CO₂-Einsparung** durch die Maßnahme ist (bei positiven Maßnahmen):

- gering unter 80 t / Jahr (0,1% des jährl. Einsparziels)
mittel 80 t bis ca. 770 t / Jahr (0,1% bis 1% des jährl. Einsparziels)
groß mehr als 770 t / Jahr (über 1% des jährl. Einsparziels)

Die **Erhöhung der CO₂-Emissionen** durch die Maßnahme ist (bei negativen Maßnahmen):

- gering unter 80 t / Jahr (0,1% des jährl. Einsparziels)
mittel 80 bis ca. 770 t / Jahr (0,1% bis 1% des jährl. Einsparziels)
groß mehr als 770 t / Jahr (über 1% des jährl. Einsparziels)

Eine Kompensation der zusätzlich entstehenden CO₂-Emissionen erfolgt:

- vollständig
 überwiegend (50% - 99%)
 teilweise (1% - 49 %)
 nicht
 nicht bekannt

Erläuterungen:

In der Schlossparkstraße liegt zwischen der Roermonder Straße und der Straße Am Alten Bahndamm ein EDEKA-Markt. Die Belieferung des EDEKA-Marktes erfolgt über die Straße Am Alten Bahndamm. Die LKW fahren hierzu vorwärts in die Straße Am Alten Bahndamm ein, um dann Rückwärts in die auf der rechten Seite gelegene Zufahrt zum EDEKA-Markt einzufahren, so dass über die dortige Laderampe die Belieferung erfolgen kann.

Nach erfolgter Belieferung verlässt der LKW vorwärts das Grundstück des EDEKA-Marktes. Da die Straße Am Alten Bahndamm eine Sackgasse darstellt, kann der LKW die Straße nur auf dem gleichen Weg verlassen, wie er sie befahren hat.

Die Lieferzufahrt des EDEKA grenzt unmittelbar an die Zufahrt des rechten Nachbargrundstückes. Auf der linken Seite darf bis unmittelbar an die Grundstückszufahrt geparkt werden. In Verbindung mit der relativ geringen Fahrbahnbreite hat dies zur Folge, dass das Ausfahren nach rechts mit größeren Fahrzeugen nicht möglich ist. In der Praxis verlässt der LKW somit das Grundstück nach rechts, um am Ende der Straße zu wenden.

Aus verkehrlicher und verkehrsrechtlicher Sicht stellt dies zunächst kein Erfordernis dar, eine Aufweitung der Zufahrt vorzunehmen. Die Wendemöglichkeit am Ende der Straße Am Alten Bahndamm ist jedoch räumlich begrenzt, so dass Konflikte beim Wenden mit größeren Fahrzeugen und anderen Verkehrsteilnehmern nicht ausgeschlossen werden können. Hiervon sind insbesondere die schwächeren Verkehrsteilnehmer, wie Fußgänger und Fahrradfahrer betroffen.

Überprüfung der örtlichen Situation:

Aufgrund des relativ hohen Parkdrucks in der Straße wird sehr oft bis an die Grenze der Lieferzufahrt heran geparkt. Ein Ausbiegen von größeren Fahrzeugen unmittelbar nach links ist häufig nicht möglich. In Verbindung mit der geschilderten Konfliktlage am Ende der Sackgasse ist ein eingreifen in den Straßenraum mittels Beschilderung vertretbar.

Zur Überprüfung wurden die Schleppkurven für 3-achsige Müllfahrzeuge, große LKW und Sattelzüge an die Zufahrt angelegt. Anhand der beigefügten Pläne ist ersichtlich, dass bei allen Fahrkurven mindestens ein parkendes Fahrzeug im Weg ist. Bei Sattelzügen muss der Bereich zwischen der Lieferzufahrt und der Ausfahrt vom linksseitig gelegenen Kundenparkplatz komplett freigehalten werden, um dem Sattelzug eine problemlose Ausfahrt zu ermöglichen.

Ergebnis:

Um eine störungsfreie Anlieferung des EDEKA-Marktes zu gewährleisten und Wendefahrten und die damit verbundenen Konflikte in der Sackgasse Am Alten Bahndamm auf ein Minimum zu reduzieren müsste der Bereich zwischen der Parkplatzausfahrt und der Lieferzufahrt von parkenden Fahrzeugen freigehalten werden. Auf einer Länge von 15 m müsste ein Haltverbot angeordnet werden. Hierdurch fallen 3 Parkplätze weg.

Für die hierzu notwendige Beschilderung ist mit Kosten i.H.v. rd. 300 € zu rechnen. Ausreichende Mittel stehen bei PSP-Element 5-120102-900-02400-300-1/4-120102-947-2 „Kleinmaßnahmen im Straßenraum“ zur Verfügung.

Die Verwaltung befürwortet das beantragte Haltverbot aus Verkehrssicherheitsgründen und empfiehlt der Bezirksvertretung ein Haltverbot zwischen den Zufahrten zu beschließen.

Anlage/n:

- Antrag der Fraktion Bündnis 90 / Die Grünen vom 29.08.2022
- Schleppkurven für 3-achsige Müllfahrzeuge, große LKW und Sattelzüge

Er Eingang 29.8.22
per Mail

Bündnis 90 / Die Grünen
In der Bezirksvertretung Laurensberg
Karin Schmitt-Promny
Steppenbergweg 85
52074 Aachen



Frau Bezirksbürgermeisterin
Petra Perschon
Bezirksamt Laurensberg
Rathausstr. 12

52072 Aachen

Aachen, 15.08.2022

Betreff: Verkehrssicherungsmaßnahme LKW Zufahrt „Am alten Bahndamm“

Sehr geehrte Frau Perschon,

die Fraktion Bündnis 90 / Die Grünen in der Bezirksvertretung Laurensberg beantragt gemäß § 3 der GO-NW, den o.g. Punkt auf die Tagesordnung der nächsten Sitzung der Bezirksvertretungen zu setzen.

Die Bezirksvertretung Laurensberg bittet die Verwaltung, zur Verbesserung der Verkehrssicherheit für alle Verkehrsteilnehmer*innen die Zu- und Ausfahrt von LKWs zum Supermarkt EDEKA neu zu regeln.

Begründung:

Der Supermarkt EDEKA wird täglich - insbesondere in den frühen Morgenstunden - von einer hohen Zahl von schweren LKWs beliefert. Diese Belieferung führt in der Straße „Am alten Bahndamm“ zu täglichen Belastungen der Verkehrssicherheit.

Die einfahrenden LKWs fahren rückwärts in die entsprechende Ladebucht am Lagergebäude von EDEKA ein. Dies ist deshalb noch relativ problemlos möglich, weil direkt neben der Einfahrt zur Ladebucht die Zufahrt zum Hinterhof/Kinderspielplatz und Garagen liegt und keine PKWs dort parken dürfen.

Problematisch dagegen ist die Situation bei der Ausfahrt der LKWs. Die LKWs verlassen vorwärtsfahrend die Ladebucht. Angestrebte Fahrtrichtung ist links auf die Straße „Am alten Bahndamm“, um nach wenigen Metern auf die Schloßstraße abzubiegen. Dies ist jedoch nicht möglich, weil auf beiden Seiten der Straße bis hart an die LKW-Ausfahrt Fahrzeuge parken.

Für die LKWs ist eine Linkskurve zu fahren nicht möglich, ohne Gefahr zu laufen ein parkendes Fahrzeug zu rammen. Somit müssen die LKWs rechts der Straße bis zum

Wendehammer folgen. Dort ist das Wenden der LKWs zwar möglich, aber ein aufwendiger Vorgang. Dieser Umstand ist auch für die LKW-Fahrer ein Ärgernis.

Der Fahrweg und das Wendemanöver selbst führen zu viel Motorenlärm und Dieselauspuffgasen, die die Anwohner*innen belasten. Gefährlich werden kann das Wenden der LKWs in den Nachmittagsstunden, weil der Wendehammer als Platz zum Spielen bei Kindern beliebt ist.

Eine leicht zu realisierende Alternative ist der Wegfall eines Parkplatzes an der PKW-Ausfahrt mit der entsprechenden Markierung als Parkverbot. Damit wäre das Links-Abbiegen der LKWs auf die Straße „Am alten Bahndamm“ möglich, das Wendemanöver könnte entfallen und eine Entlastung der Situation wäre gegeben.

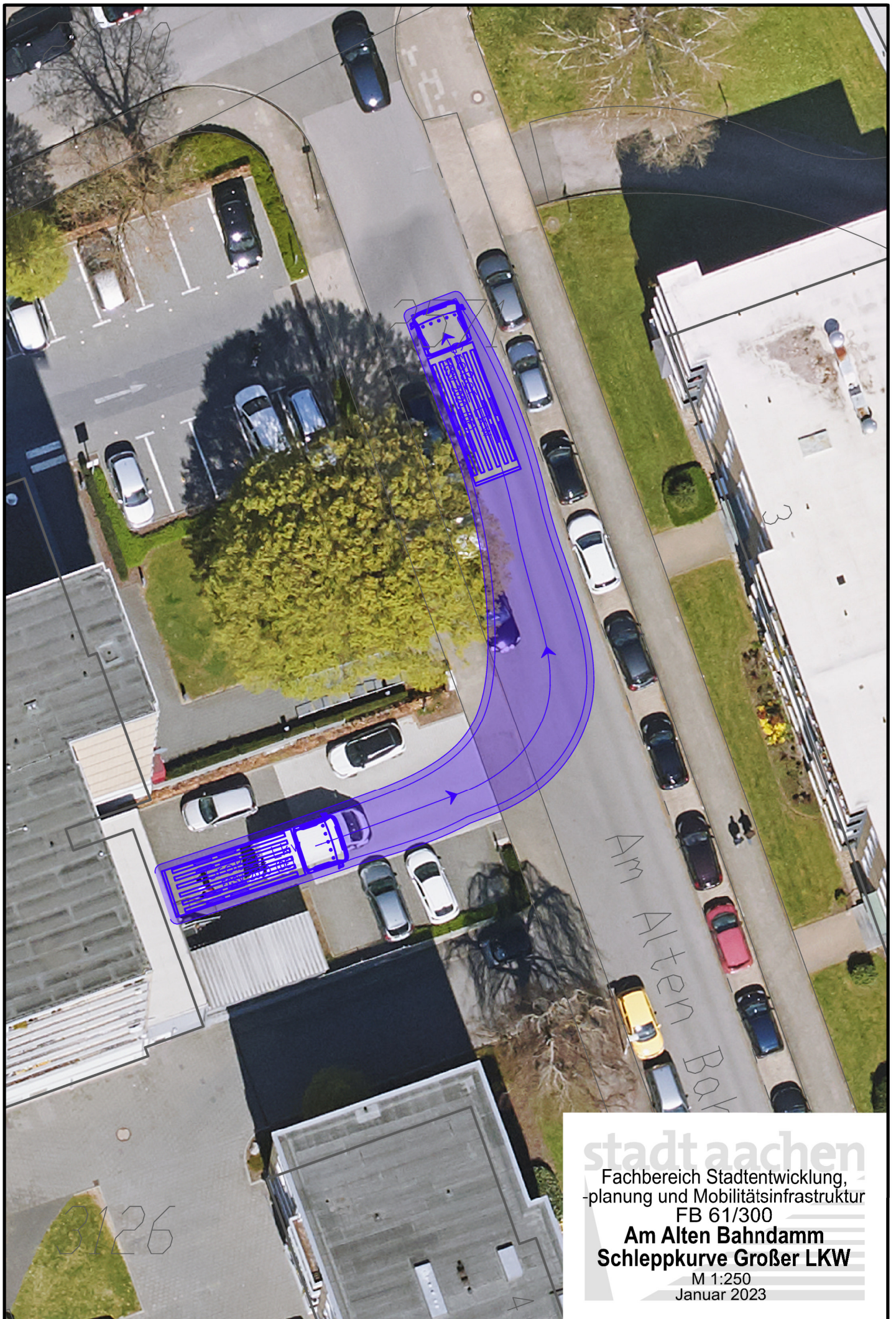
Wir stellen hiermit den Antrag, dieses Parkverbot an einem Parkplatz einzurichten.

Mit freundlichen Grüßen

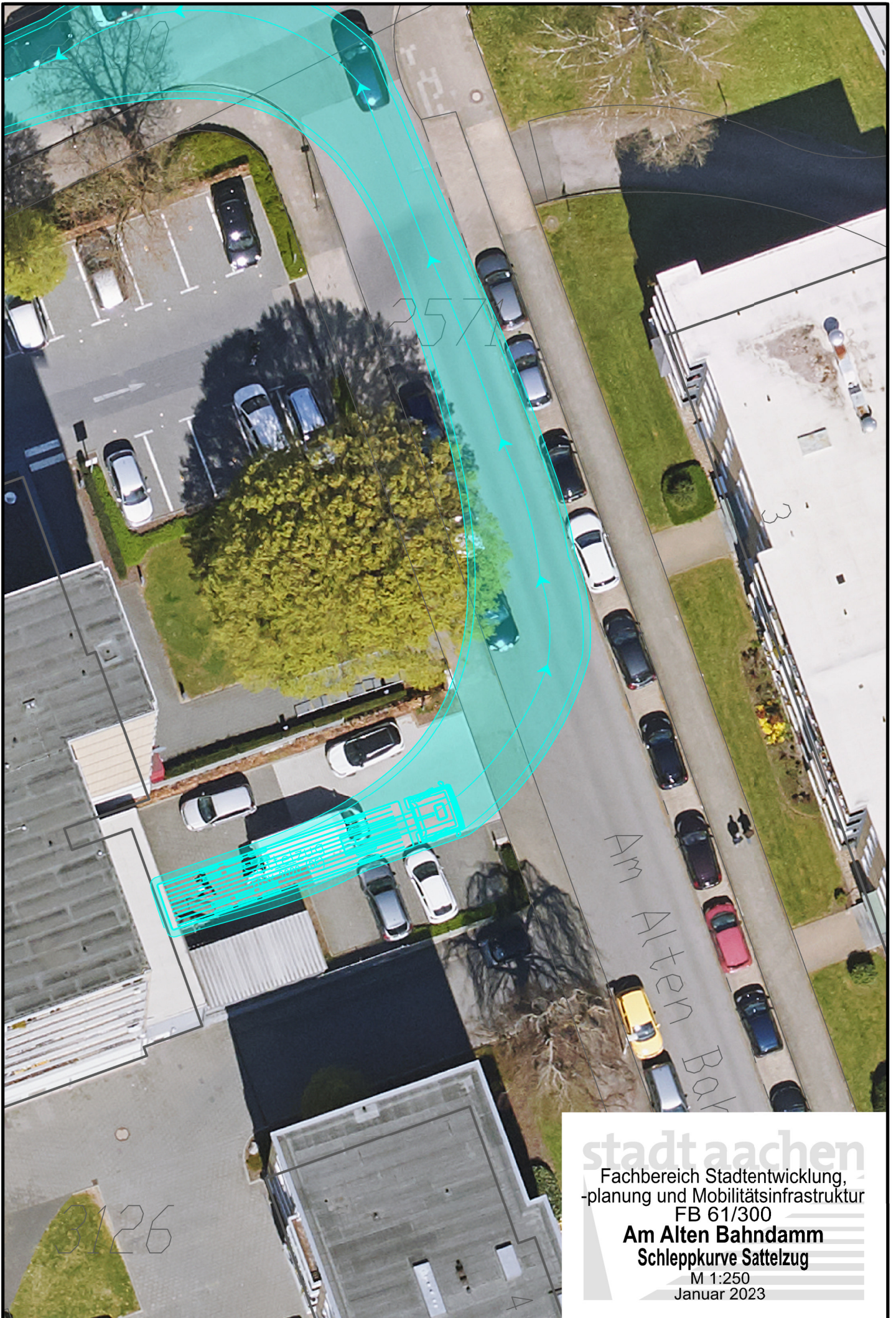
Karin Schmitt – Promny
(Fraktionssprecherin)



stadt aachen
Fachbereich Stadtentwicklung,
-planung und Mobilitätsinfrastruktur
FB 61/300
Am Alten Bahndamm
Schleppkurve 3-achsiges Müllfahrzeug
M 1:250
Januar 2023



stadt aachen
Fachbereich Stadtentwicklung,
-planung und Mobilitätsinfrastruktur
FB 61/300
Am Alten Bahndamm
Schleppkurve Großer LKW
M 1:250
Januar 2023



stadt aachen

Fachbereich Stadtentwicklung,
-planung und Mobilitätsinfrastruktur
FB 61/300

Am Alten Bahndamm
Schleppkurve Sattelzug

M 1:250
Januar 2023