

Vorlage		Vorlage-Nr: FB 61/0542/WP18
Federführende Dienststelle: FB 61 - Fachbereich Stadtentwicklung, -planung und Mobilitätsinfrastruktur		Status: öffentlich
Beteiligte Dienststelle/n:		Datum: 02.11.2022
		Verfasser/in: FB61/300
Mehr Verkehrssicherheit an Grundschulen, Antrag der Grüne- und CDU- Fraktion im Rat der Stadt Aachen		
Ziele:		
Beratungsfolge:		
Datum	Gremium	Zuständigkeit
01.12.2022	Mobilitätsausschuss	Kenntnisnahme

Beschlussvorschlag:

Der Mobilitätsausschuss nimmt die Ausführungen der Verwaltung zur Kenntnis.

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
<i>+ Verbesserung / - Verschlechterung</i>	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.	Folge- kosten (alt)	Folge- kosten (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
<i>+ Verbesserung / - Verschlechterung</i>	0		0			
	Deckung ist gegeben/ keine ausreichende Deckung vorhanden		Deckung ist gegeben/ keine ausreichende Deckung vorhanden			

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>

Der Effekt auf die CO₂-Emissionen ist:

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

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>

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:

Anlass

Kinder sind im Straßenverkehr besonderen Gefahren ausgesetzt. Deshalb gilt vor allen Aachener Grundschulen 30 Kilometer pro Stunde als zulässige Höchstgeschwindigkeit. Leider befolgen nicht alle Verkehrsteilnehmenden diese Regelung. Um die Verkehrssicherheit im Umfeld der Grundschulen sichtbar zu erhöhen, hat der Rat der Stadt Aachen am 16.02.2022 den Antrag angenommen, Dialog-Displays zu beschaffen und diese im Bereich der Aachener Grundschulen anzubringen. Der Ratsantrag der Grüne- und CDU-Fraktion ist der Vorlage in Anlage 1 beigelegt. Für die Beschaffung und Montage der Dialog-Displays werden in den Jahren 2022 und 2023 jeweils 100.000 € im Haushalt bereitgestellt.

Technische Details der Dialog Displays

Anzeige:

Dialog-Displays weisen die Verkehrsteilnehmenden auf ihre tatsächlich gefahrene Verkehrsgeschwindigkeit hin. In Ergänzung zu der Geschwindigkeitsanzeige geben die Displays eine bewertende Rückmeldung.

Die Verwaltung beabsichtigt, Dialog-Displays zu beschaffen, die die gefahrene Geschwindigkeit und einen lachenden Smiley in Grün (bei Einhaltung der Höchstgeschwindigkeit) oder einen traurigen Smiley in Rot (bei Geschwindigkeitsüberschreitung) im Wechsel anzeigen. Ergänzend soll in Abhängigkeit von der Geschwindigkeit ein frei programmierbarer Text erscheinen, z.B. „Danke!“ oder „Achtung Kinder!“.

Datenerfassung und -übertragung:

Dialog Displays werden mit oder ohne Datenerfassung angeboten. Ohne Datenerfassung dient das Display lediglich als Anzeigetafel. Eine integrierte Datenerfassung ermöglicht es, die gemessenen Verkehrsdaten zu speichern, auszuwerten und für Statistiken zu nutzen.

Die Daten können via Bluetooth, USB- oder Wifi-Schnittstelle ausgelesen werden. Dazu muss man sich allerdings während der Datenauslese in direkter Nähe zum Display befinden. Daher sollen die neuen Dialog-Displays mit einem LTE-Modul (Fernzugriff) ausgestattet werden, sodass mit einer entsprechenden Software von überall auf die Verkehrsdaten zugegriffen werden kann. Der Vorteil der automatischen Datenübertragung liegt v.a. in der extrem zeitsparenden Möglichkeit, die dezentral erfassten Daten zentral am PC abzurufen und weiter zu verarbeiten.

Stromversorgung:

Die Dialog Displays sollen über die Stromversorgung vorhandener Straßenlaternen betrieben werden. Sollte kein geeigneter Laternenmast mit Strom zur Verfügung stehen, ist es alternativ möglich, das Display an einem anderen oder neu aufgestellten Mast über ein Solarpanel in Kombination mit einem Akku für den Nachtbetrieb zu betreiben. Vorteile der Nutzung des Laternenstroms im Vergleich zum Solarbetrieb liegen v.a. in der Unabhängigkeit von den Wetterverhältnissen und einer geringeren Wartungsanfälligkeit.

Kosten:

Im Rahmen einer Markterkundung wurden die Preise verschiedener Anbieter recherchiert. Die angefragten Firmen bieten Dialog Displays mit Stückpreisen zwischen 1.700 € und 2.000 € (netto) an.

Die Ausstattung mit einem LTE-Modul kostet zusätzlich 500 € (netto) je Display. Es fallen zudem laufende Kosten für SIM-Karten an.

Bedarfs- und Standortabfrage bei den Grundschulen

Anfang Juni 2022 erfolgte die erste Kontaktaufnahme der Stadtverwaltung mit den Grundschulen der Stadt Aachen. Ein zweiter Aufruf wurde Mitte August 2022 verschickt. Die Grundschulen wurden über die Möglichkeit der Installation von bis zu zwei Dialog-Displays im Schulumfeld informiert. Gleichzeitig wurden sie mit Hilfe eines eigens hierzu entwickelten Formblattes um ihre Expertise hinsichtlich der Standortwahl in ihrem Schulumfeld gebeten: Sie wurden eingeladen, auf einem Lageplan Standorte für die Displays vorzuschlagen und Fotos zu ergänzen. Die Frist zur Rückmeldung der Grundschulen war der 05.09.2022.

Ergebnis der Bedarfs- und Standortabfrage:

Es liegen Rückmeldungen von 30 Grundschulen vor, zehn Grundschulen haben sich bis zu der festgelegten Frist nicht zurückgemeldet. 28 Grundschulen sehen den Bedarf von ein bis zwei Displays in ihrem Schulumfeld: Vier Grundschulen haben jeweils ein Display beantragt sowie 24 Grundschulen zwei Displays. Insgesamt wurde ein Bedarf an 52 Dialog Displays gemeldet (siehe Anlage 2).

Standortprüfung

Aktuell werden die von den Grundschulen vorgeschlagenen Standorte für die Dialog-Displays vor Ort geprüft. Für den Stromanschluss an vorhandenen Laternenmasten sind zudem Abstimmungen mit dem Energieversorger Regionetz GmbH notwendig.

Weiteres Vorgehen

Die Beschaffung der ersten Dialog-Displays erfolgt über eine öffentliche Ausschreibung im vierten Quartal 2022. Im ersten Schritt werden 28 Grundschulen mit je einem Dialog-Display ausgestattet. Die Beschaffung der restlichen Displays erfolgt in 2023. Grundschulen, die zwei Displays beantragt haben, erhalten dann ein zweites Display. Die Grundschulen, die bislang keine Rückmeldung gegeben haben, werden noch einmal kontaktiert, um ggf. über die zweite Ausschreibung ein Display zu erhalten.

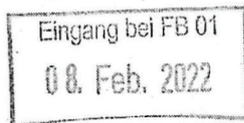
Sobald die Dialog Displays in Betrieb genommen wurden, erfolgt eine quartalsweise Auswertung der von den Dialog Displays erfassten Verkehrsdaten.

Anlage/n:

1. Ratsantrag der Grüne- und CDU- Fraktion vom 08.02.2022, Nr. 225/18
2. Bedarfsliste Dialog Displays

Grüne- und CDU-Fraktion im Rat der Stadt - 52062 Aachen

Oberbürgermeisterin
Sibylle Keupen
Rathaus/Markt
52058 Aachen



Nr. 225/18

Geschäftsstellen
Verwaltungsgebäude Katschhof
Johannes-Paul-II.-Straße 1
52062 Aachen

Grüne 0241 / 432 -7217
Antrag Nr. 05 /2022
CDU 0241 / 432 -7211
Antrag 22.007

Aachen, 08.02.2022

Ratsantrag

Mehr Verkehrssicherheit an Grundschulen

Sehr geehrte Frau Oberbürgermeisterin,

die Fraktionen von Grünen und CDU im Rat der Stadt Aachen beantragen, im Rat der Stadt folgenden Beschluss zu fassen:

Die Verwaltung wird beauftragt, nach Beantragung durch die Grundschulen und entsprechender Beschlussfassung durch die Bezirksvertretungen Dialog-Displays anzuschaffen und diese im Bereich der Grundschulen anzubringen.

Begründung:

Kinder sind im Straßenverkehr besonderen Gefahren ausgesetzt. Deshalb gilt vor allen Aachener Grundschulen 30 Kilometer pro Stunde als zulässige Höchstgeschwindigkeit. Leider befolgen nicht alle Verkehrsteilnehmenden diese Regelung.

Es ist belegt, dass gerade Dialog-Displays, genannt "Smiley-Tafeln", zu einem regelkonformen Fahrverhalten beitragen können.

Einige Stadtbezirke nutzen diese Anlagen mit großem Erfolg. Sie sind derzeit aber nur in geringer Stückzahl vorhanden und müssen ständig umgehängt werden, um alle Gefahrenstellen abzudecken.

Den Grundschulen, in deren Umfeld der Bedarf für ein Dialog-Display gesehen wird, soll es ermöglicht werden, ein solches zu beantragen. Nach Zustimmung der zuständigen Bezirksvertretung soll die Verwaltung das Dialog-Display anschaffen und im Bereich der Grundschule anbringen. Hierfür werden in den Haushaltsjahren 2022 und 2023 insgesamt 200.000 Euro zur Verfügung gestellt.

Mit freundlichen Grüßen

Moni Wenzel
Fraktionssprecherin GRÜNE

Iris Lürken
Fraktionsvorsitzende CDU

Anlage 2: Bedarfsliste Dialog Displays

Nr.	Name	Anschrift	Bezirk	Rückmeldung (ja/ nein)	Bedarf Displays (1 - 2 Stk.)	Kommentar
1	Städt. GGS Gerlachschule	Gerlachstraße 7, 52064 Aachen	Aachen-Mitte	ja	2	
2	Städt. GGS Gut Kullen	Philipp-Neri-Weg, 52074 Aachen	Laurensberg	nein		
3	Städt. GGS Laurensberg	Vetschauer Str. 2, 52072 Aachen	Laurensberg	ja	2	
4	Städt. GGS Oberforstbach	Oberforstbacher Str. 332, 52076 Aachen	Kornelimünster/Walheim	nein		
5	Städt. GGS Schönforst	Schwalbenweg 4, 52078 Aachen	Aachen-Mitte	nein		
6	Städt. GGS Vaalserquartier	Keltenstraße 19, 52074 Aachen	Laurensberg	ja	2	
7	Städt. GGS Walheim	Kirchberg 14, 52076 Aachen	Kornelimünster/Walheim	nein		
8	Städt. kath. GS am Fischmarkt	Jesuitenstraße 8, 52062 Aachen	Aachen-Mitte	ja	2	
9	Städt. kath. GS Am Römerhof	Am Römerhof 31, 52066 Aachen	Aachen-Mitte	ja	2	
10	Städt. kath. GS Auf der Hörn	Ahornstraße 60, 52074 Aachen	Aachen-Mitte	ja	2	
11	Städt. kath. GS Beeckstraße	Beeckstraße 15-17, 52062 Aachen	Aachen-Mitte	ja	2	
12	Städt. kath. GS Bildchen	Händelstraße, 52074 Aachen	Aachen-Mitte	ja	2	Umzug Schule in 1 Jahr
13	Städt. kath. GS Birkstraße	Birkstraße 6, 52080 Aachen	Eilendorf	ja	1	
14	Städt. kath. GS Düppelstraße	Düppelstraße 19, 52068 Aachen	Aachen-Mitte	ja	1	
15	Städt. kath. GS Feldstraße	Feldstraße 59, 52070 Aachen	Aachen-Mitte	ja	2	
16	Städt. kath. GS Hanbruch	Hanbrucher Str. 29, 52064 Aachen	Aachen-Mitte	ja	2	
17	Städt. kath. GS Höfchensweg	Höfchensweg 44, 52066 Aachen	Aachen-Mitte	ja	2	
18	Städt. GGS Richterich	Grünenthaler Str. 2, 52072 Aachen	Richterich	nein		
19	Städt. kath. Teilstandort Horbach der GGS Richterich	Oberdorfstraße 11, 52072 Aachen	Richterich	nein		
20	Städt. kath. GS Karl-Kuck-Schule	Karl-Kuck-Straße 35, 52078 Aachen	Brand	ja	2	
21	Städt. kath. GS Kornelimünster	Abteigarten 11, 52076 Aachen	Kornelimünster/Walheim	ja	2	
22	Städt. kath. GS Luisenstraße	Luisenstraße 42, 52070 Aachen	Aachen-Mitte	ja	2	
23	Städt. kath. GS Marktschule Brand	Marktstraße 25, 52078 Aachen	Brand	ja	0	kein Bedarf
24	Städt. kath. GS Michaelsbergstraße	Michaelsbergstraße 14, 52066 Aachen	Aachen-Mitte	ja	1	Umzug Schule in 2 Jahren
25	Städt. kath. GS Passstraße	Passstraße 10, 52070 Aachen	Aachen-Mitte	ja	2	
26	Städt. kath. GS Verlautenheide	Heider-Hof-Weg 12, 52080 Aachen	Haaren	ja	2	
27	Städt. Montessori-GS Eilendorf	Kaiserstraße 59, 52080 Aachen	Eilendorf	nein		
28	Städt. Montessori-GS Mataréstraße	Mataréstraße 11, 52078 Aachen	Aachen-Mitte	ja	2	
29	Montessori-Schule Reumontstraße GGS	Reumontstraße 52, 52064 Aachen	Aachen-Mitte	ja	2	
30	dreieins GS Aachen	Hander Weg 95, 52072 Aachen	Laurensberg	nein		
31	Aachen International School - Vincerola Montessori GS	Campus-Boulevard 60, 52074 Aachen	Laurensberg	ja	2	
32	Grundschule Am Haarbach	Haarbachtalstraße 10, 52080 Aachen	Haaren	ja	2	
33	Städt. Evangelische Grundschule Annaschule	Jesuitenstraße 18 – 20, 52062 Aachen	Aachen-Mitte	ja	2	
34	Städt. GGS Am Höfling	Am Höfling 14, 52066 Aachen	Aachen-Mitte	ja	2	
35	Städt. GGS am Lousberg	Saarstraße 66, 52062 Aachen	Aachen-Mitte	nein		
36	Städt. GGS Brander Feld	Schagenstraße 40, 52078 Aachen	Brand	ja	2	
37	Städt. GGS Driescher Hof	Gleiwitzer Straße 10, 52078 Aachen	Aachen-Mitte	ja	1	
38	Städt. kath. GS Forster Linde	Lintertstraße 68, 52076 Aachen	Aachen-Mitte	nein		
39	GGs Brühlstraße	Brühlstraße 2, 52080 Aachen	Eilendorf	ja	2	
40	Domsingschule	Ritter-Chorus-Straße 1-4, 52062 Aachen	Aachen-Mitte	ja	0	Standort in Fußgängerzone

Summe Displays
52