

## Protokollauszug

### Sitzung der Bezirksvertretung Aachen-Kornelimünster / Walheim vom 28.08.2024

---

#### Zu Ö 4 Geschwindigkeitsmessungen im Bezirk Aachen-Kornelimünster/Walheim

Der Bezirksbürgermeister begrüßt hierzu von der Verwaltung Herrn Weiler, Abteilungsleiter FB 32/100 „Allgemeine Ordnung“ (fließender und ruhender Verkehr, Allgemeine/Besondere Ordnungswidrigkeitenverfahren, Erzwingungsverfahren), sowie seinen Mitarbeiter Herrn Günter, FB 32/110 fachlicher Koordinator der Meßbediensteten.

Herr Weiler freut sich, dass er heute Abend die Gelegenheit erhalten hat, über den aktuellen Stand und die Ergebnisse der in den vergangenen Monaten erfolgten Geschwindigkeitsmessungen im Stadtbezirk Aachen-Kornelimünster/Walheim zu berichten.

Zunächst erläutert er die Funktion und auch die Möglichkeiten der allgemein bezeichneten „Black Box“ oder auch Koffer genannt. Dieses eher unscheinbare Gerät, das gemeinhin an Leuchtmasten temporär an unterschiedlichen Standorten montiert ist, ermöglicht es dem Fachbereich Sicherheit und Ordnung, zahlreiche Daten im Rahmen von Langzeitmessungen zu erheben. So wird neben der Zahl der erfassten Fahrzeuge in beiden Fahrtrichtungen jeweils auch Datum und Uhrzeit sowie die tatsächlich gefahrene Geschwindigkeit und auch der Fahrzeugtyp (PKW, LKW, Bus oder Zweirad) erfasst. Eine Dokumentation der Kennzeichen erfolgt aber ebenso wenig wie ein „Blitz“ bei Überschreitung der jeweils zulässigen Höchstgeschwindigkeit. Eine Sanktionierung der Verkehrsteilnehmer bei unzulässiger Überschreitung der zulässigen Höchstgeschwindigkeit ist nicht möglich.

So erhält man relativ zuverlässige Daten, inwieweit beim jeweiligen Standort tatsächlich regelmäßig gerast wird. Herr Weiler weist hier auf den „V85-Geschwindigkeitswert“ hin. Er stellt die Geschwindigkeit dar, die von 85% der erfassten Fahrzeuge nicht überschritten wird. Je näher der Wert „V85“ an der zulässigen Höchstgeschwindigkeit liegt, desto besser. Der Fachbereich Sicherheit und Ordnung verfügt aktuell über 3 „Black Boxen“, die im gesamten Stadtgebiet eingesetzt werden.

Im Zeitraum vom 07.-20.12.2023 erfolgte eine solche Messung im Bereich der Sackgasse Romerich (30 km/h), wobei in Fahrtrichtung Wendehammer nahezu jeder 5. Verkehrsteilnehmer schneller als 39 km/h gefahren ist. Die höchste gemessene Geschwindigkeit lag bei 128 km/h. In Fahrtrichtung St. Gangolfsberg war die Übertretungsquote nur geringfügig niedriger. Daraufhin erfolgten im Januar 2024 drei weitere Langzeitmessungen, die weitere Kontrollen geboten erschienen ließen.

Der Verkehrsdienst der Aachener Polizei hat am Montagabend, den 25.03.2024, eine Geschwindigkeitskontrolle in der Sackgasse durchgeführt. Neben den bereits genannten Messergebnissen hatten auch einige Beschwerden von Anwohner\*innen über aufheulende Motoren und PKW-Rennen zu dieser Kontrolle geführt. Dabei wurde ein 27-jähriger Fahrer mit 111 km/h gemessen. Gegen ihn wurde ein Strafverfahren wegen des Verdachts eines verbotenen Kraftfahrzeugrennens eingeleitet. Neben seinem Führerschein wurde auch das hochmotorisierte Fahrzeug mit dem Ziel der Einziehung beschlagnahmt. Die Kontrollen in Kornelimünster durch den Verkehrsdienst der Polizei werden fortgesetzt. So wurden am Abend des 23.07.2024 weitere 7 Verstöße festgestellt (5x Verwarngeld, 2x Ordnungswidrigkeitsanzeigen).

Herr Weiler berichtet von weiteren Langzeit Messungen im Stadtbezirk Aachen-Kornelimünster/Walheim. Er erklärt ausdrücklich, dass die heutige PowerPoint Präsentation als Anlage zur Niederschrift der heutigen Sitzung beigefügt werden soll.

Herr Hoffner erklärt, dass nach seiner Einschätzung an den beiden Messstellen in der Schleckheimer Straße (Höhe Apotheke sowie Hausnr. 88) bei einer normalen Verkehrssituation aufgrund der einseitig parkenden Fahrzeuge auf der Straßenseite mit ungeraden Hausnummern gar nicht zu schnell gefahren werden kann, da doch häufig der Gegenverkehr beachtet werden muss. Er hält erneute Langzeitmessungen in der Schleckheimer Straße im oberen Bereich für sinnvoll.

Herr Weiler nimmt diese Anregung von Herrn Hoffner gerne an und wird in diesem Straßenabschnitt nochmals Messungen durchführen lassen. Herr Günter nimmt Bezug auf die Vorstellung der Messergebnisse vor einem Jahr. Dort wurde seitens der Bezirksvertretung der Wunsch nach Überprüfung im unteren Bereich der Schleckheimer Straße geäußert, was dann auch geschehen ist. Aktuell wird auf Initiative von Frau Stühlen eine Messung im Bereich der Schleckheimer Straße 204-208 durchgeführt. Herr Weiler ergänzt hierzu, dass die bisherigen Ergebnisse auf eine Übertretungsquote von etwa 2% schließen lassen.

Herr Nießen fragt konkret nach den „Smileys“. Er möchte wissen, ob bei diesen Aufzeichnungen auch nach Fahrzeugart unterschieden werden kann. Nach seiner Wahrnehmung gibt es doch nicht wenige Radfahrende, die es als sportliche Herausforderung ansehen, bei diesen Geräten die 30 km/h zu überschreiten. Das wiederum könnte zu Verfälschungen der Ergebnisse führen. Herr Günter erklärt, dass diese Geräte erst bei einer Geschwindigkeit von mindestens 15 km/h die Messung aufzeichnen. Im Gegensatz zu den „Black Boxes“ erfolgt hier aber keinerlei Unterscheidung zwischen verschiedenen Verkehrsteilnehmenden.

Frau Nußbaum fragt nach den Ergebnissen der erfolgten Messungen in Aachen-Sief, hier insbesondere aus der Raerener Straße. Herr Weiler teilt hierzu mit, dass explizit diese Ergebnisse in der heute vorgelegten Präsentation ausgeklammert wurden. Es gab eine Anfrage zu diesem Standort im 30 km/h Bereich in der Nähe zum Feuerwehrhaus aus dem Bürgerforum. Andere Bürger\*innen wünschten sich den Einsatz einer Semi-Station, gemeinhin eher bekannt als Blitzer-Anhänger, im 50 km/h Bereich.

Wie bereits im letzten Jahr berichtet wurde, kann der Fachbereich Sicherheit und Ordnung nicht „willkürlich“ Messstellen selbst auswählen. Zunächst muss durch eine Messung mit einer „Black Box“ festgestellt werden, dass mindestens 15% der Verkehrsteilnehmer eine um mindestens 9 km/h höhere Geschwindigkeit fahren, als an dieser Stelle erlaubt ist. Zurzeit ist an diesem Standort leider keine rechtssichere Beschilderung gegeben. Die zuständigen Fachbereiche sind informiert. Sobald alle rechtlichen Voraussetzungen gegeben sind, erfolgt an dieser Stelle auch der Einsatz des Anhängers. Sofern Frau Nußbaum eine detaillierte Aufstellung der bisher gewonnenen Ergebnisse wünscht, wird Herr Weiler ihr diese gerne zukommen lassen.

Zu den Einsätzen der Semi-Stationen (Blitzer-Anhänger) teilt Herr Weiler ergänzend mit, dass im Berichtszeitraum insgesamt 16 Einsätze im Stadtbezirk Kornelimünster/Walheim an unterschiedlichen Standorten erfolgt sind. Die Anhänger werden, sofern dies technisch möglich ist, so aufgestellt, dass die Geschwindigkeit in beiden Fahrtrichtungen gemessen und überprüft wird. Die in den Anhängern verbauten Akkus gewährleisten in der Regel eine etwa einwöchige Arbeitszeit. Danach bzw. nach einem Standortwechsel werden die Akkus über Nacht in einer geschlossenen Garage des Fachbereiches Sicherheit und Ordnung wieder aufgeladen.

Herr Hoffner fragt nach, ob es erlaubt ist, von privater Seite zum Beispiel durch das Aufhängen von Plakaten auf die Radarmessung hinzuweisen. Herr Weiler teilt hierzu mit, dass solche Dinge, sofern sie dem Fachbereich auffallen, natürlich eingezogen werden. Weitere Warnungen werden z.B. auch durch Lichthupe im laufenden Straßenverkehr festgestellt. Er berichtet, dass in der Eifel im letzten Winter der baugleiche Anhänger der Städtereigion Aachen ein nahezu „maßgeschneidertes“ Weihnachtsmann-Kostüm verpasst bekommen hat.

Viel ärgerlicher für den Fachbereich sind vollkommen sinnfreie und vermutete Racheaktionen, wie etwa das Beschmieren der Anhänger mit rohen Eiern. Die Beseitigungen dieser Verschmutzungen seien kosten- und zeitintensiv. Nachdem auch vermehrt die Original-Kennzeichen entwendet worden sind oder auch nur mutwillig der auf dem Kennzeichen vorhandene QR-Code zerstört wurde, werden diese ausschließlich während der Aufnahmezeit nun nach vorheriger Rücksprache mit der Zulassungsstelle des Straßenverkehrsamts abmontiert und durch buchstaben- und zahlgleiche Dubletten ersetzt. Aufgrund dessen wurde Strafanzeige gegen die Stadt Aachen wegen Kennzeichenmissbrauchs erstattet. Diese wurde zur großen Überraschung des Anzeigenden durch die Staatsanwaltschaft eingestellt. Die von der Stadt Aachen eingesetzten Semi-Stationen sind verkehrsrechtlich ähnlich wie ein zum Beispiel im öffentlichen Verkehrsraum temporär aufgestellter Baukran zu behandeln, die überhaupt kein Kennzeichen benötigen. Nur während der Bewegung der Anhänger im öffentlichen Verkehrsraum müssen diese natürlich mit dem amtlichen Kennzeichen mit Zulassungssiegel und TÜV-Plakette ausgestattet sein. Die zwingend vorgeschriebenen Sondernutzungserlaubnisse werden natürlich immer vor einem neuen Einsatz bei der Straßenverkehrsbehörde der

Stadt Aachen beantragt.

Herr Hoffner berichtet, dass bei der Aufstellung der Semi-Station in der Schleckheimer Straße ein Verkehrsteilnehmer seinen privaten Anhänger offensichtlich so hingestellt hatte, dass zumindest das Messen in eine Richtung deutlich erschwert, wenn nicht sogar ganz verhindert wurde. Er fragt, ob so eine Aktion überhaupt erlaubt sei. Herr Weiler erläutert hierzu, dass solche Aktionen natürlich fragwürdig sind. Wenn sie jedoch nach den Regeln der Straßenverkehrsordnung erfolgen, muss so etwas hingenommen werden. Hier gelten keine Sonderrechte für den Fachbereich. Beispiele wie dieses passieren selten. Viel häufiger erleben die Kollegen positive Reaktionen der Anwohnenden, die oft sehr froh sind, dass endlich einmal in ihrer Nachbarschaft Kontrollen durchgeführt werden.

Zum Schluss seines Vortrages möchte Herr Weiler noch auf ein Ergebnis hinweisen, dass er erst heute Nachmittag erhalten hat. In der Walheimer Straße Nr. 110, Fahrtrichtung Walheim, war zunächst die „Black Box“ installiert, dabei wurde leider eine Überschreitungsquote von etwa 28% in einer 30 km/h Zone festgestellt. Kurze Zeit später, nachdem der „Smiley“ angebracht worden ist, sank die Quote der Geschwindigkeitsübertretungen auf 10%. Offensichtlich wirkt hier wohl ein erzieherischer Effekt.

Da seitens der Mitglieder der Bezirksvertretung keine weiteren Fragen mehr an Herrn Weiler gestellt werden, nutzt der Bezirksbürgermeister die Gelegenheit und erinnert an die Oberforstbacher Straße. Beim letzten Termin wurde seitens der Bezirksvertretung die Bitte geäußert, dass darüber berichtet werden sollte. Herr Günter erklärt hierzu, dass bei der letzten Messung in der Oberforstbacher Straße in mittelbarer Nähe zur dortigen Ausfahrt der Feuerwache eine deutlich zu hohe Überschreitungsquote von etwa 28% festgestellt wurde bei einer gleichzeitig relativ niedrigen Verkehrsdichte. Es wurde eine Messstelle bei der Straßenverkehrsbehörde beantragt. Inzwischen wurde seitens dieser Stelle verschiedene Messpunkte, beginnend am Kloster bis hinunter zur Ausfahrt der Feuerwehr amtlich bestätigt. Herr Günter wird Frau Stühlen baldmöglichst eine Excel-Tabelle mit den bisherigen Ergebnissen zukommen lassen.

Herr von Thenen weist darauf hin, dass die Oberforstbacher Straße über das Kloster doch noch um einiges hinausgeht bis zur Monschauer Straße. Er fragt Herrn Günter explizit nach den Ergebnissen des „Smiley“, der nach seiner Wahrnehmung geraume Zeit im Bereich der Grundschule aufgehängt gewesen ist.

Herr Günter erläutert hierzu, dass seitens der Straßenverkehrsbehörde eine Kollegin des FB 68 beauftragt ist, in den verschiedenen politischen Gremien einmal jährlich einen Bericht über die insgesamt 65 „Smileys“ im gesamten Stadtgebiet zu präsentieren. Herr Günter will sich verwaltungsmäßig bemühen, die Ergebnisse an der Grundschule Oberforstbach zu erfahren, um sie dann der Bezirksvertretung zur Verfügung stellen zu können. Herr Weiler bestätigt Herrn Günter und wird ihn gegebenenfalls, sofern erforderlich, dabei unterstützen.

Frau Bastian fragt nach Ergebnissen aus dem Stadtbezirk Brand, hier insbesondere aus der Rombachstraße. Ihr war berichtet worden, dass dort wohl illegale Autorennen stattfinden sollen. Herr Günter kennt einige „Brennpunkte“ in der Stadt Aachen, die Rombachstraße gehört aber bisher nicht dazu. Sofern von Seiten der Bezirksvertretung Brand oder auch vom Bezirksamtsleiter Herrn Sanders Messungen in dieser Straße gewünscht werden, wird dem natürlich entsprochen.

Herr Plum fragt nach dem Bereich Nütheimer Straße/Aachener Straße und fragt, was seitens der Bezirksvertretung unternommen werden muss, damit auch dieser Bereich zukünftig überprüft wird. Herr Günter berichtet hierzu, dass im hier und heute angesprochenen 50 km/h Bereich bereits Messungen erfolgt sind. Auch hier wird über die Ergebnisse berichtet.

Da Herr von Thenen keine weiteren Fragen seitens der Bezirksvertreter\*innen mehr feststellt, bedankt er sich bei Herrn Weiler und Herrn Günter für den Vortrag und die ergänzenden Erläuterungen. Er geht davon aus, dass man sich in Bälde in dieser Runde wiedersieht. Weiter teilt der Bezirksbürgermeister mit, dass es zu diesem Tagesordnungspunkt keinen Beschlussvorschlag seitens der Verwaltung gibt.

Anlage 1 2024828\_Messungen

# Verkehrsüberwachung

Fachbereich Sicherheit und Ordnung

Bezirk Kornelimünster



# Einsatzstelle Romerich

# Langzeit Messungen



## **v85-Geschwindigkeit:**

ist die Geschwindigkeit, die von 85 % der erfassten Fahrzeuge nicht überschritten wird. Sie zeichnet damit das vorherrschende Geschwindigkeitsniveau auf.

Je näher der Wert V85 an der zulässigen Höchstgeschwindigkeit am Messpunkt liegt, desto besser.

# Romerich

07.12.2023 – 20.12.2023

V85 FR Wendehammer 41 km/h  
18,7 % Überschreitung bei 39 km/h

V85 FR St Gangolfsberg 39 km/h  
16,7 % Überschreitung bei 39 km/h

Vmax 128 km/h



stadt aachen



# Romerich

Von	Bis	V85	V Bewert	Vmax
05.01.2024	14.01.2024	49 km/h	28,60%	115 km/h
14.01.2024	18.01.2024	43 km/h	22,00%	97 km/h
18.01.2024	29.01.2024	39 km/h	14,80%	116 km/h

stadt aachen



# Romerich



Quelle Polizei Aachen

Der Verkehrsdienst der Aachener Polizei hat am Montagabend (25.03.24) Kontrollen in der Straße Romerich in Kornelimünster durchgeführt. Viele Anwohner hatten sich in den vergangenen Wochen mit Beschwerden über aufheulende Motoren und Pkw-Rennen bei der Polizei gemeldet. Die knapp 300 m lange Sackgasse, die am Sportplatz in einem Wendehammer endet, liegt in einer Zone 30. Erste Messungen der Stadt Aachen bestätigten die teils erheblichen Geschwindigkeitsverstöße.

Ein 27-jähriger Fahrer wurde am Montagabend mit sage und schreibe 111 km/h gemessen. Gegen ihn wurde ein Strafverfahren wegen des Verdachts eines verbotenen Kraftfahrzeugrennens eingeleitet. Neben seinem Führerschein wurde auch das hochmotorisierte Fahrzeug mit dem Ziel der Einziehung beschlagnahmt. Die Kontrollen in Kornelimünster sollen fortgesetzt werden.

# Romerich

Von	Bis	V85	V Bewert	Vmax
12.06.2024	19.06.2024	38 km/h	12,70%	120 km/h
19.06.2024	26.06.2024	37 km/h	10,70%	89 km/h

# Romerich



Die Polizei Aachen hat in den vergangenen Tagen wieder Geschwindigkeitsmessungen an Beschwerdestellen durchgeführt. In der Straße Romerich in Aachen-Kornelimünster haben Anwohner in der Vergangenheit immer wieder Geschwindigkeitsüberschreitungen bei der Polizei gemeldet.

Bereits im März dieses Jahres konnten Beamte der Aachener Polizei einen 27-jährigen Autofahrer mit gemessenen 111 km/h in der dortigen 30er-Zone aus dem Verkehr ziehen (siehe dazu unsere Meldung vom 26.03.24 <https://www.presseportal.de/blaulicht/pm/11559/5744206>).

Die Stadt Aachen stellte nun bei erneuten Messungen wieder signifikante Geschwindigkeitsüberschreitungen fest. Die Polizei führte daraufhin Lasermessungen durch. Gestern Abend (23.07.2024) wurden innerhalb von drei Stunden 7 Verstöße gemessen (5x Verwarngeld, 2x Ordnungswidrigkeitenanzeige).

# Langzeit Messungen

# Langzeitmessungen im Bezirk

Ort	Von	Bis	StVO	V85 Wert	% Überschreitung
Hahner Straße 10	13.07.2023	20.07.2023	IGO 50	58	10,80
Iternberg 82	05.07.2023	11.07.2023	AGO 50	65	33,60
Iternberg 43 Brücke	18.06.2024	26.06.2024	AGO 50	58	11,70
Monschauer Straße Grüne Eiche FR BAB	18.07.2024	25.07.2024	AGO 70	75	6,20
Monschauer Straße Grüne Eiche FR Siegel	25.07.2024	01.08.2024	AGO 70	92	75,60
Oberforstbacher Straße 54	30.04.2024	07.05.2024	IGO 30	40	16,70
Oberforstbacher Straße 82	06.07.2023	13.07.2023	IGO 30	45	38,40
Oberforstbacher Straße Laterne 11	18.07.2024	25.07.2024	IGO 30	41	21,40
Raerener Straße 113	01.09.2023	08.09.2023	IGO 30	41	20,00
Raerener Straße 241 Bauernhof	31.01.2024	09.02.2024	IGO 50	69	43,30
Raerener Straße AGO Lat 21	20.02.2024	27.02.2024	AGO 50	70	49,50
Schleckheimer Straße 88	25.08.2023	01.09.2023	IGO 50	48	0,80
Schleckheimer Straße Apotheke	01.09.2023	08.09.2023	IGO 50	51	2,30
Schleidener Straße Relais Königsberg FR Walheim	08.03.2024	15.03.2024	AGO 50	65	35,30
Schleidener Straße Relais Königsberg FR Roetgen	01.03.2024	08.03.2024	AGO 50	65	35,30
Walheimer Straße Ortstafel 50 km/h	26.06.2024	09.07.2024	AGO / IGO 50	62	22,10

stadt aachen



# Langzeitmessungen im Bezirk



Messschilder Einsatz:

- 1.) Sief Raerener Straße 351
- 2.) Sief Raerener Straße 241 Bauernhof
- 3.) Walheimer Straße 110 Laterne 13

# Langzeitmessungen im Bezirk



Messkoffer Einsatz seit dem 26.08.2024

- 1.) Raerener Straße Sief Haltestelle Radermacher
- 2.) Schleckheimer Straße 204

Ergebnisse werden nachgereicht.

# Einsatz Messwagen im Bezirk seit 01.01.2024

Monat	Messungen	Anzahl Fahrzeuge	Vorgänge
Januar	21	5118	286
Februar	20	4375	309
März	26	10910	448
April	24	4600	196
Mai	5	2373	32
Juni	22	7849	396
Juli	11	5424	315
Gesamt:	129	40649	1982

stadt aachen



# Einsatz Semi im Bezirk seit 01.01.2024



16 Einsätze

Schleidener Straße, Raafstraße, Prämienstraße, Kesselstraße, Oberforstbacher Straße, Nütheimer Straße, Albert-Einstein-Straße, Wilbankstraße, Münsterstraße sowie auf der Schleckheimer Straße

Dabei wurden 241.236 Fahrzeuge erfasst und 3398 Vorgänge erzeugt.

Foto Ralf Roeger

**Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit.**