



# Verkehrsüberwachung

Fachbereich Sicherheit und Ordnung

Mobile und Stationäre

Messanlagen

# Stationäre Geschwindigkeitsüberwachung



POL-AC: Nachtrag zu Verkehrsunfall mit fünf Toten vom 22.12.2018

....

Demnach war der **20-jährige BMW-Fahrer** aus Herzogenrath mit deutlich überhöhter Geschwindigkeit auf der Würselener Straße von Stolberg in Richtung Verlautenheide unterwegs. Vorgeschrieben ist an der Unfallstelle eine **zulässige Höchstgeschwindigkeit von 70 km/h**. In Höhe der Unfallstelle ist eine **Radaranlage** installiert.

Diese hat der Fahrer des BMW offensichtlich umfahren, um einer Auslösung zu entgehen. Um die in der Fahrbahn eingelassene Kontaktschleife nicht zu berühren, benutzte er die Gegenfahrspur.

....

Quelle: <https://www.presseportal.de/blaulicht/nr/11559>



# Stationäre Geschwindigkeitsmessanlage

POL-AC: Nachtrag zu Verkehrsunfall mit fünf Toten vom 22.12.2018



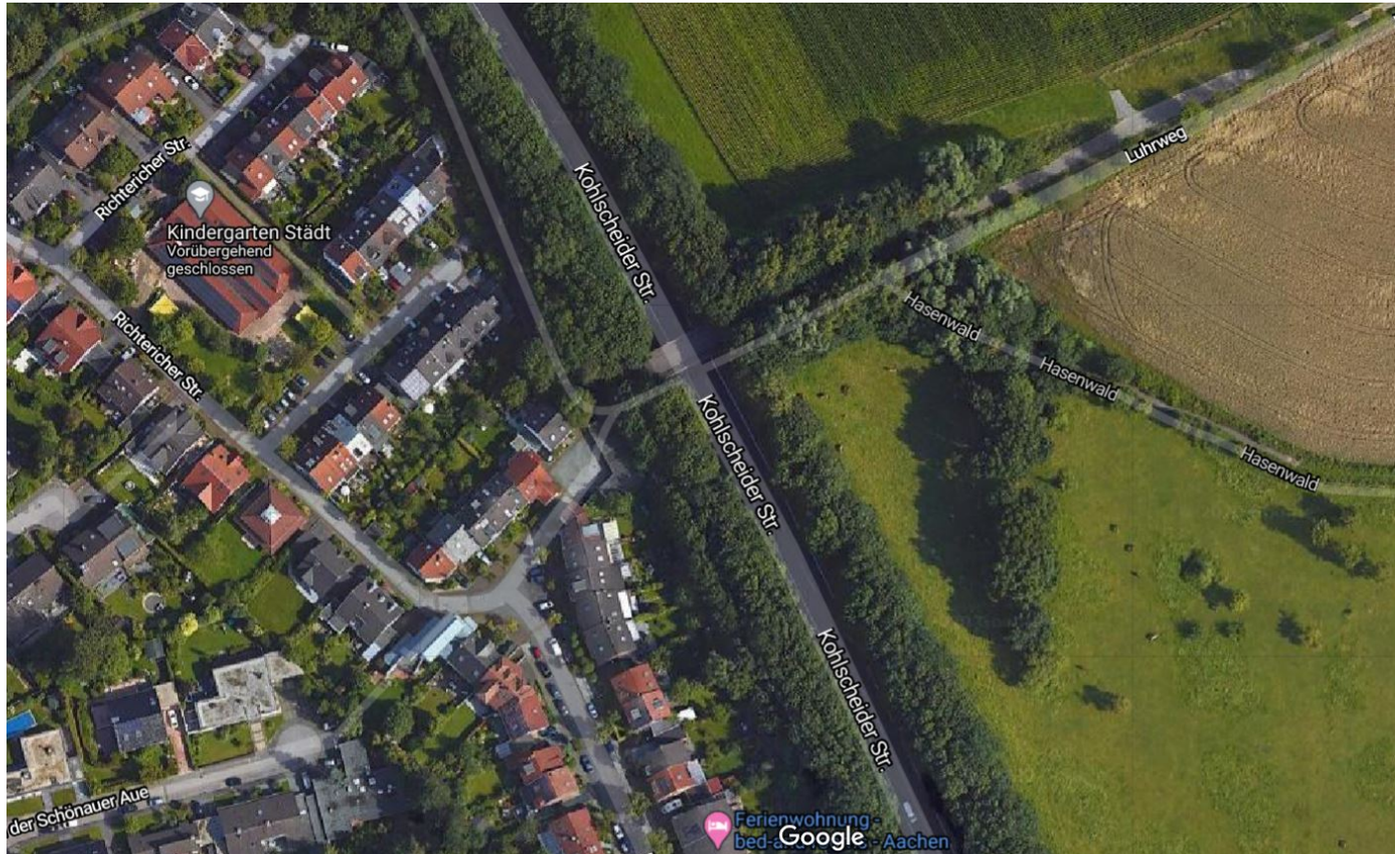
Bilder Ralf Roeger



# Stationäre Anlagen Geschwindigkeit

Kohlscheider Straße

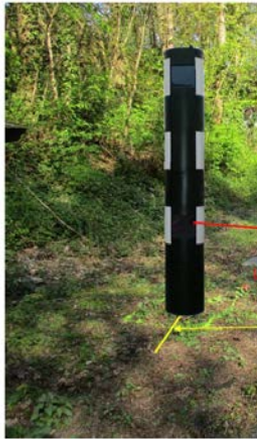
# Stationäre Geschwindigkeitsmessanlage Kohlscheider Straße



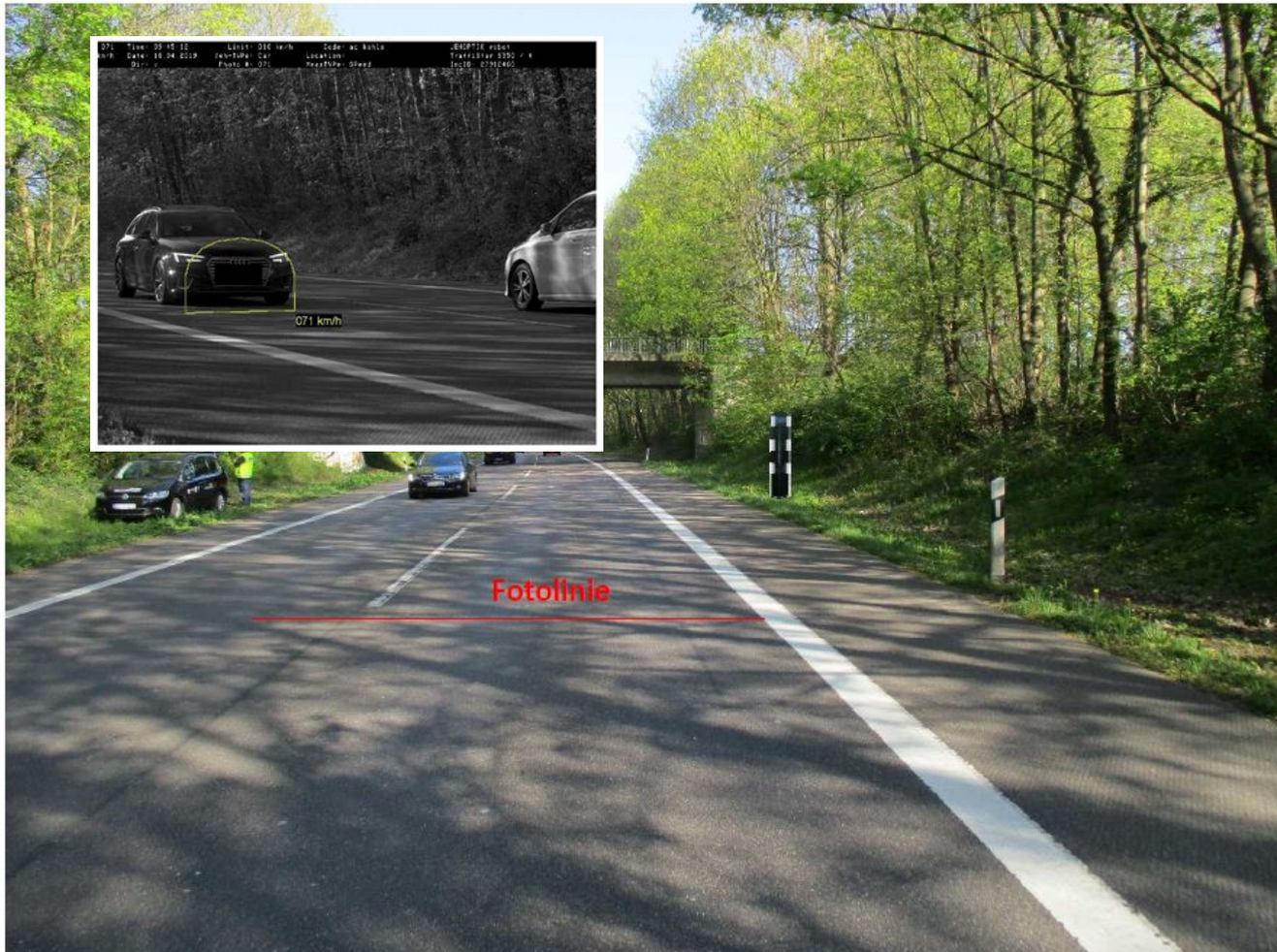
stadt aachen



# Stationäre Geschwindigkeitsmessanlage Kohlscheider Straße



# Stationäre Geschwindigkeitsmessanlage Kohlscheider Straße



# Stationäre Geschwindigkeitsüberwachung

## Kohlscheider Straße

Gesamtkosten werden auf ca. 160.000 € geschätzt und verteilen sich auf:

- Säulen ca 65.000€
- 1x Kamera ca 45.000€
- Tiefbau / Elektro / Netzanschluss ca. 50.000€

In den kalkulierten Kosten ist eine Laser-Kamera enthalten, die entweder in Richtung Aachen oder in Richtung Kohlscheid eingesetzt würde.

Eine gleichzeitige Überwachung wäre nur mit zwei Laser-Kameras möglich. Entsprechend würden sich die Kosten erhöhen.

Zu den Anschaffungskosten der Laserkamera müssen noch Wartungs- und Instandhaltungskosten in Höhe von ca. 8.000€ pro Jahr veranschlagt werden.

# Mobile Anlagen Geschwindigkeit

Vergangenheit, Stand jetzt und Zukunft....

# Mobile Geschwindigkeitsmessanlage Vergangenheit, Stand jetzt und Zukunft....



# Mobile Geschwindigkeitsmessanlage Vergangenheit, Stand jetzt und Zukunft....



# Mobile Geschwindigkeitsmessanlage Vergangenheit, Stand jetzt und Zukunft....



**Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit.**