

Via Mail an den HmbBfDI, den 5. November 2021

## Intelligente Verkehrssysteme - Verkehrsüberwachung (Große Bergstraße)

Sehr geehrter Herr Schemm,

am 20. Mai 2020 stellten Sie in Aussicht, dass der HmbBfDI „schwarze Kugelkameras“ vor Ort prüfen wollte. Auf Grund der Corona-Pandemie sei

eine Untersuchung bis dahin leider noch nicht möglich gewesen.

Nun, gut eineinhalb Jahre später, sollte eine solche Vor-Ort-Prüfung möglich gewesen sein.

Wir haben dazu Fragen:

1. Wurden Kameras dieser Art inzwischen von dem HmbBfDI überprüft?

1.a) Wenn ja, wurden Kameras ohne Vorankündigung geprüft oder wurde dafür ein Termin vereinbart?

1.b) Wurden Kameras selbst und spontan ausgewählt oder wurden diese von der BWVI zur Verfügung gestellt?

Inzwischen haben wir Kameras dieser Art auch auf Fußwegen entdeckt. Die Kameras sind eindeutig auf an einer Ampel wartenden und diese überquerenden Personen gerichtet. 2 Fotos dazu im Anhang.

In der Begründung zum Volkszählungsurteil (Grundrecht auf informationelle Selbstbestimmung)(1983) heißt es:

*„Wer UNSICHER ist, ob abweichende Verhaltensweisen jederzeit notiert und als Information dauerhaft gespeichert, verwendet oder weitergegeben werden, wird versuchen, nicht durch solche Verhaltensweisen aufzufallen. [...] Dies würde nicht nur die individuellen Entfaltungschancen des Einzelnen beeinträchtigen, sondern auch das Gemeinwohl, weil Selbstbestimmung eine elementare Funktionsbedingung eines auf Handlungsfähigkeit und Mitwirkungsfähigkeit seiner Bürger begründeten freiheitlichen demokratischen Gemeinwesens ist.“*

2. Wissen Sie, mit welcher Begründung diese Kameras dort hängen?

2.a) Können Sie uns sagen, wie sich das Aufstellen dieser Kameras mit der Begründung zum Volkszählungsurteil vereinbaren lässt?

Vielen Dank im Voraus und mit freundlichen Grüßen

**anna elbe**

**WEITBLICK FÜR HAMBURG**

Wir sagen NEIN zum Ausverkauf  
von städtischen Räumen

an@annaelbe.net

<http://www.annaelbe.net>



Fotos von der Kamera  
an der Fußgängerampel  
S-Bahn Sternschanze  
1. November 2021

