

# Antrag Nr. 21-F-72-0003

## SPD, B90/Die Grünen, Volt

---

### Betreff:

Videüberwachung in Wiesbaden  
- Antrag der Fraktionen SPD, Bündnis 90/Die Grünen und Volt vom 29.06.2021 -

### Antragstext:

Der Polizeipräsident Westhessen, Stefan Müller, und der Ordnungsdezernent Wiesbadens, Dr. Oliver Franz, äußerten sich jüngst pressewirksam und voll des Lobes über die Erfolge der Videüberwachung in Wiesbaden. Eine kritische Reflektion des Themas blieb allerdings aus. Und dies, obwohl es durchaus berechnete Fragen zu der Thematik gibt, die nicht nur Parteien, sondern auch Einzelpersonen und Organisationen aus der Zivilgesellschaft umtreibt.

Der Magistrat wird daher gebeten zu berichten:

1. Wer ist Verantwortlicher i. S. d. Art. 4 Ziff. 7 DSGVO für die Überwachungskameras?
2. Rechtsgrundlage der Videüberwachung i. S. d. Art. 6 Ziff. 1 DSGVO?
3. Wurden Regelungen getroffen i. S. d. Art. 26 DSGVO (Gemeinsam Verantwortliche), da sowohl Beschäftigte der kommunalen als auch der Landespolizei Zugriff auf die erhobenen und gespeicherten Daten haben sollen?
4. Wie wird sichergestellt, dass *„das wesentliche der Vereinbarung... der betroffenen Person zur Verfügung gestellt“* wird (Art. 26 Abs. 2 DSGVO)?
5. Wie wird sichergestellt, dass zum Schutz der Grundrechte auf Meinungs- und Versammlungsfreiheit (Art 5. bzw. Art. 8 GG) bei politischen Versammlungen im Sichtbereich der Kameras diese für die Zeitdauer der Versammlung sichtbar bzw. überprüfbar für die Teilnehmer\*innen deaktiviert sind?
6. Wurde eine datenschutzrechtliche Vorabkontrolle i. S. d. Art. 35 DSGVO (Datenschutz-Folgenabschätzung) durchgeführt? Wenn ja: Zu welchem Ergebnis kam diese Untersuchung?

Wiesbaden, 08.07.2021

Dorothea Angor  
Fachsprecherin  
(Bündnis 90 /Die Grünen)

Susanne Hoffmann - Fessner  
Fachsprecherin  
(SPD-Fraktion)

Achim Sprengard  
Fachsprecher  
Volt - Fraktion

Julia Beltz  
Fraktionsreferentin  
(Bündnis 90 /Die Grünen)

Juliane Maltner  
Fraktionsreferentin  
(SPD-Fraktion)

Sascha Kolhey  
Fraktionsgeschäftsführung  
Volt - Fraktion