

An den Ausschussvorsitzenden
Michael Paetzold

An die Oberbürgermeisterin
Henriette Reker

Thomas Hegenbarth

Lisa Gerlach

Rathaus - Spanischer Bau

50667 Köln

Tel.: +49 (221) 221 - 25541

Mail: Thomas.Hegenbarth@stadt-koeln.de

Mail: Lisa.Gerlach@stadt-koeln.de

Eingang beim Büro der Oberbürgermeisterin:03.09.2018

AN/1201/2018

Anfrage gem. § 4 der Geschäftsordnung des Rates

Gremium	Datum der Sitzung
Ausschuss Soziales und Senioren	06.09.2018

Nachfragen zum Datenschutz im Jobcenter

Sehr geehrter Herr Paetzold,
sehr geehrte Frau Oberbürgermeisterin,

die Antragstellerinnen bitten Sie, folgende Anfrage auf die Tagesordnung der kommenden Sitzung des Ausschusses für Soziales und Senioren zu setzen:

In der Anfrage „Datenschutz im Jobcenter“ wollten wir wissen, wie datenschutzkonform der Austausch zwischen dem Jobcenter und den privaten Beschäftigungsträgern organisiert ist. Die Antwort des Jobcenters bestätigte Befürchtungen, dass auch sensible Informationen über ALG-II-Bezieher*innen untereinander ausgetauscht wurden und werden und das sogar unverschlüsselt, denn das Jobcenter fordert in der Antwort von Trägern, die „(noch) nicht über die technischen Voraussetzungen zum Empfang bzw. zur Versendung unverschlüsselter Mail verfügen“, jetzt nachzurüsten.

Vor diesem Hintergrund stellen sich folgende Nachfragen:

1. Welche Informationen sammeln und übermitteln die privaten gGmbHs im Auftrag der Jobcenter über die zugewiesenen Betroffenen und auf welcher Rechtsgrundlage?
2. Wann werden die beim Jobcenter gesammelten Informationen und die Stammdaten von ALG-II-Bezieher*innen wieder gelöscht?
3. Wie viele ALG-II-Bezieherinnen waren 2017 bis heute vom Austausch betroffen?
4. Werden Mitarbeiter*innen beim Jobcenter und den privaten Beschäftigungsträgern hinsichtlich der datenschutzrechtlichen Regeln und Rechte der Betroffenen geschult?

5. Wie stellt das Jobcenter sicher, dass die an die Beschäftigungsträger weitergeleiteten und die dann von den Beschäftigungsträgern selbst gesammelten Daten dort nicht per E-Mail verteilt werden, in Clouds gespeichert werden oder für immer in Datenbanken landen?

gez Thomas Hegenbarth

gez. Lisa Hanna Gerlach