

## **A8**

# **Nein zur Vorratsdatenspeicherung**

Antragsteller: Jusos

Adressat:

---

Der Unterbezirksparteitag möge beschließen:

1 Die SPD setzt sich auf allen Ebene für eine grundlegende Überarbeitung der  
2 europäischen Richtlinie über die Vorratsdatenspeicherung ein und fordert die SPD-  
3 Bundestagsfraktion auf, einer Implementierung der Vorratsdatenspeicherung in  
4 Deutschland nicht zuzustimmen. Eine verdachtsunabhängige Speicherung des  
5 Kommunikationsverhaltens sämtlicher Bürger ist ein tiefer Eingriff in die Grundrechte  
6 aller Menschen und mit den Grundprinzipien eines Rechtsstaats unvereinbar. Die  
7 Einführung der Vorratsdatenspeicherung wäre eine Abkehr von der Idee einer freien und  
8 modernen Gesellschaft und nichts Geringeres als der Einstieg in einen  
9 Überwachungsstaat. Wir lehnen insbesondere eine anlasslose Speicherung von  
10 Telekommunikationsdaten ab. Die anlasslose Vorratsdatenspeicherung ist auch für die  
11 Aufklärung von Verbrechen nicht relevant.

12

### Begründung:

14 Die Vorratsdatenspeicherung wird in der SPD immer wieder diskutiert. Eine  
15 wissenschaftliche Studie im Auftrag des Bundesministerium der Justiz wies kürzlich die  
16 Nichtrelevanz der VDS für die Strafverfolgung nach:

17

18 Das Max Planck Institut für deutschen und internationales Strafrecht in Freiburg hat  
19 unter der Leitung von Prof. Hans-Jörg Albrecht den Einfluss der anlasslosen  
20 Vorratsdatenspeicherung auf die Aufklärungsquote von Straftaten untersucht. Dabei  
21 wurden sowohl empirische Daten aus Deutschland und dem Ausland ausgewertet als  
22 auch qualitativ geforscht und mit Praktikern gesprochen. Im Ergebnis kommt die Studie  
23 zum Schluss, dass individuelle Fälle, in denen sich die anlasslose  
24 Vorratsdatenspeicherung eventuell als hilfreich erwiesen hat, Einzelfälle sind, die auf die  
25 Gesamtheit der Aufklärungsquote von Straftaten keinen Einfluss haben.

26

27 Das wichtigste Argument für die Vorratsdatenspeicherung ist damit widerlegt.

angenommen:

abgelehnt:

überwiesen: