

1 **SPD-Kreisparteitag Herford 3. Juli 2010, Stadtpark/Schützenhof Herford**

2
3 **Initiativantrag-Nr.: 2**

4 **Antragssteller:** Jusos im Kreis Herford

5 **Weiterleitung:** SPD-Parteivorstand

6
7 **Gegen die Vollerfassung bei der Volkszählung 2011**

8
9 Der Parteitag möge beschließen:

10
11 Der Parteivorstand wird aufgefordert, alle rechtlichen Mittel gegen eine Vollerfassung
12 bei der Volkszählung 2011 zu prüfen und ggf. eine Verfassungsbeschwerde gegen
13 die Vollerfassung einzureichen bzw. sich an der bereits vom FoeBuD e.V.
14 eingereichten zu beteiligen. Des Weiteren fordern wir unseren
15 Bundestagsabgeordneten Stefan Schwartze sowie die Landtagsabgeordneten
16 Angela Lück und Christian Dahm auf, sich aktiv gegen eine Vollerfassung bei der
17 Volkszählung 2011 einzusetzen.

18
19 **Begründung:**

20 In der Vollerfassung bei der Volkszählung 2011 sehen wir einen klaren Verstoß
21 gegen das Grundrecht auf informationelle Selbstbestimmung – sensible,
22 personenbezogene Daten werden aus zahlreichen Quellen, ohne Einwilligung der
23 Betroffenen zusammengeführt, die Daten von Behörden und Meldeämtern
24 zweckentfremdet.

25
26 Die Erhebung ist nicht anonym, Name und Anschrift werden genau wie die
27 gesammelten Daten vier Jahre gespeichert. Es entstünde ein zentral verfügbares
28 Personenprofil aller in Deutschland ansässigen Personen. Ein solches zentral
29 geführtes Register, fordert Datenmissbrauch, wie wir in den letzten Jahren nur all zu
30 häufig feststellen musste, geradezu heraus. Die Zuordnung der Daten soll über eine
31 genau festgelegte Ordnungsnummer erfolgen – eine solche Zuordnung wurde bereits
32 im Jahre 1983 vom Bundesverfassungsgericht im Urteil zur Volkszählung
33 ausdrücklich verboten.

34 Siehe hierzu: *Verfassungsbeschwerden unmittelbar gegen das Gesetz über eine*
35 *Volks-, Berufs-, Wohnungs- und Arbeitsstättenzählung (Volkszählungsgesetz 1983)*
36 *vom 25. März 1982 (Paragraph 11, Absatz 5).*

37
38 **Beschlussfassung:**

39 Angenommen (X)

Abgelehnt ()

Überwiesen an ()