

SPD-Kreistagsfraktion
Altenhaßlauer Str. 21
63571 Gelnhausen

Bündnis 90/Die Grünen
Schützenstr. 33
63450 Hanau

Freie Wähler
Weinbergring 41
63505 Langenselbold

An den
Vorsitzenden des Kreistages
des Main-Kinzig-Kreises
Herrn Rainer Krätschmer
Barbarossastr. 16 – 24
63571 Gelnhausen

Hanau, 21.03.2012

Die Fraktionen von SPD, Bündnis 90/Die Grünen und den Freien Wählern stellen zur Kreistagssitzung am 30.03.2012 zum Punkt 5.07 folgenden Änderungsantrag:

Beschlussvorschlag:

Der Kreistag möge beschließen:

- a) Der Kreistag konstatiert, dass die Potenzialkarten zur Potenzialanalyse „Erneuerbar komm!“ bereits im Internet veröffentlicht wurden und damit allen Bürgerinnen und Bürgern sowie Kommunen online zugänglich sind.
- b) Der Kreisausschuss wird gebeten, die Veröffentlichung und Freigabe der zugrunde liegenden Rohdaten im Rahmen einer Open Data-Initiative zu prüfen.
- c) Der Kreisausschuss wird ferner gebeten, die Optimierung der bestehenden Benutzeroberfläche für mobile Endgeräte zu prüfen.

Begründung:

Die Antrag stellenden Fraktionen begrüßen die Entscheidung des Kreisausschusses, die Potenzialanalyse „Erneuerbar komm!“ öffentlich frei verfügbar und nutzbar zu machen. Diese Entscheidung beruht auf der Annahme, dass durch den Einsatz digitaler Informationstechnologien vorteilhafte Entwicklungen für die Nutzung der erneuerbaren Energien eingeleitet werden können, wenn die Daten für jedermann frei zugänglich gemacht werden.

Das Gebot eines klugen Einsatzes der knappen Ressource Geld zwingt den Main-Kinzig-Kreis allerdings auch zu einem kostenbewussten Handeln. Vorab einer Entscheidung über weitere Maßnahmen zur Nutzbarmachung der Rohdaten der Potenzialanalyse müssen die Kosten für die Aufbereitung, Prüfung und Distribution der Daten sowie die Schaffung der erforderlichen technischen Voraussetzungen geprüft und dem möglichen Nutzen gegenüber gestellt werden.

Mit freundlichem Gruß



Klaus Schejna
Fraktionsvorsitzender



Reiner Bousonville
Fraktionsvorsitzender



Jürgen Heim
Fraktionsvorsitzender