

**HESSISCHER LANDTAG****Änderungsantrag**22.01.2021  
HHA**Fraktion der Freien Demokraten**

zu dem Gesetzentwurf der Landesregierung für ein Gesetz über die Feststellung des Haushaltsplans des Landes Hessen für das Haushaltsjahr 2021 (Haushaltsgesetz 2021) in der Fassung der Beschlussempfehlung und des Berichts des Haushaltsausschusses  
Drucksache 20/4214 zu Drucksache 20/3978

Inhalt des Antrags: **Open Data Initiative**Einzelplan **02 Hessischer Ministerpräsident**

Der Landtag wolle beschließen:

Zu Kapitel 02 01 Ministerpräsident und Staatskanzlei - Ministerin für Bundes- und Europaangelegenheiten - Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung  
Buchungskreis: 2100  
Produktnummer lt. Leistungsplan 6  
Bezeichnung lt. Leistungsplan Digitale Strategie und Entwicklung

<u>Leistungsplan:</u>	Veränderung		
	von	um	auf
	<b>Beträge in 1.000 EUR</b>		
<b>Gesamtkosten</b>	47.357,2	+5.000,0	52.357,2
<b>Produktabgeltung</b>	47.356,6	+5.000,0	52.356,6

**Der Wirtschaftsplan und der kamerale Haushalt sind entsprechend anzupassen.**

**Begründung des Änderungsantrags:**

Die öffentliche Hand erhebt eine Vielzahl von Daten für ihre Arbeit. Dazu gehören z.B. Geodaten, Mobilitäts- und Wetterdaten, Statistiken sowie soziale und kulturelle Daten. Die offene Bereitstellung dieser Daten als Open Data bietet nicht nur mehr Transparenz und Möglichkeiten zur gesellschaftlichen Teilhabe, sondern auch ein erhebliches Wertschöpfungs- und Innovationspotenzial für die digitale Wirtschaft. In Hessen werden die Datenressourcen der Landesverwaltung nur in sehr eingeschränktem Maß als Open Data zur Verfügung gestellt. Open Data erzeugt einmalige Kosten zur Bereitstellung der Daten sowie wiederkehrende Kosten zur Sicherung der technischen und organisatorischen Rahmenbedingungen zur effizienten Bereitstellung, Pflege und Aktualisierung der Daten sowie für einen einfacheren Austausch von Daten innerhalb und zwischen den Behörden.

Wiesbaden, 21.01.2021

Für die Fraktion  
der Freien Demokraten  
Der Fraktionsvorsitzende:

**René Rock**