



SPD-Fraktion  
im Kreistag des Kreises Unna

Kreis Unna  
Herrn Landrat  
Mario Löhr  
-im Hause-

24.08.2021  
hg-sl

### Klimarelevanzprüfungen bei Beschlussvorlagen

Sehr geehrter Herr Landrat,

die SPD-Fraktion im Kreistag des Kreises Unna stellt folgenden Antrag und bittet um Beratung im Ausschuss für Natur, Umwelt und Klimaschutz sowie im Kreisausschuss/-tag.

#### Antrag

- 1) Zukünftig wird bei allen Entscheidungsvorlagen eine verbindliche Klimarelevanzprüfung durchgeführt.**
- 2) Der Landrat wird gebeten, ein entsprechendes Prüfverfahren auf Grundlage der „Orientierungshilfe für die Prüfung klimarelevanter Beschlussvorlagen (PkB) in kommunalen Vertretungskörperschaften“ des Deutschen Städtetages in Zusammenarbeit mit dem difu – Deutsches Institut für Urbanistik zu entwickeln.**

#### Begründung

Die Ausrufung des Klimanotstandes und die Verabschiedung der klimapolitischen Leitlinien des Kreises Unna machen deutlich, dass auch bei Kreisverwaltung und -politik umfassende Anstrengungen und weitreichende Maßnahmen notwendig sind. Daher ist es wichtig, Klimaschutz bei Planungen und Handlungen des Kreises Unna konsequent zu berücksichtigen. Um dies zu befördern, werden zukünftig die Auswirkungen auf das Klima bei jeglichen Entscheidungen ermittelt und bewertet.

Grundlage soll die „Orientierungshilfe für die Prüfung klimarelevanter Beschlussvorlagen (PkB) in kommunalen Vertretungskörperschaften“ des Deutschen Städtetages in Zusammenarbeit mit dem difu – Deutsches Institut für Urbanistik (sh. Anlage) sein. Ziel ist es, mit einem möglichst einfachen und wenig aufwändigen Verfahren den Kreistagsmitgliedern eine mit Blick auf klimarelevante Auswirkungen nachvollziehbare und zugleich sachgerechte Entscheidungsgrundlage anzubieten.

Mit freundlichen Grüßen

Hartmut Ganzke  
Vorsitzender

gez. Norbert Enters  
Kreistagsmitglied

#### Anlage:

„Orientierungshilfe für die Prüfung klimarelevanter Beschlussvorlagen (PkB) in kommunalen Vertretungskörperschaften“ des Deutschen Städtetages in Zusammenarbeit mit dem difu – Deutsches Institut für Urbanistik