



#### SPD-STADTVERORDNETENFRAKTION DARMSTADT

SPD-Fraktion-Postfach 11 14 02-64229 Darmstadt

Büro der Stadtverordnetenversammlung  
der Wissenschaftsstadt Darmstadt  
Im Carree 3  
64283 Darmstadt

SPD-Stadtverordnetenfraktion  
Darmstadt  
Wilhelminenstr. 7a  
64283 Darmstadt

Fon: 06151 – 2 79 02 75  
Fax: 06151 – 2 79 02 71  
info@spdfraktion-da.de  
www.spdfraktion-da.de

### Änderungsantrag zur Magistratsvorlage 2021/0373 Darmstadt global nachhaltig gestalten – Entwicklungspolitisches Konzept der Wissenschaftsstadt Darmstadt

#### Statistische Berichte

An Punkt 3 der Vorlage wird der folgende Satz angehängen:

Dafür wird neben dem im Konzept erwähnten statistischen Bericht, welcher bis zum Jahr 2030 vorliegen soll, ein aktueller Zwischenbericht spätestens fürs Jahr 2022 und ein Zwischenbericht im Jahr 2026 vorgelegt.

#### Begründung

Mit Beschluss der Magistratsvorlage 2021/0207 Unterzeichnung der Resolution „2030-Agenda für Nachhaltige Entwicklung: Nachhaltigkeit auf kommunaler Ebene gestalten“ in der Stadtverordnetenversammlung am 30.09.2021 hat sich die Wissenschaftsstadt Darmstadt darauf festgelegt, aktiv „die sogenannten 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung, welche bis 2030 umgesetzt werden sollen“ zu erreichen.

Wenn der erste statistische Zwischenbericht erst bis zum Jahr 2030 vorliegt, wird der Erfolg nicht messbar, da kein vergleichbarer Bericht aus der Vergangenheit vorliegt. Im Weiteren kann dieser Bericht für die Umsetzung der Agenda 2030 - welche bis zum Jahr 2030 abgeschlossen sein soll - im Jahr 2030 auch nur noch schwer zur Orientierung dienen.

Aus diesen Gründen ist es aus Sicht der SPD Fraktion notwendig, mindestens zwei weitere Statistische Berichte zur Sache vorzulegen. So ist nicht nur eine Vergleichbarkeit für die Erfolgsmessung im Jahr 2030 gegeben. Außerdem können diese dann in der Tat als Orientierung für die weiteren Aktivitäten zum Erreichen der SDGs im Jahr 2030 dienen.

Darmstadt, 24. Januar 2022

Philipp Lehmann  
(Stadtverordnete\*r)

Anne Marquardt  
(Fraktionsvorsitzende)