



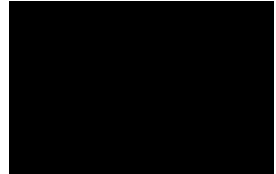
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz, 11055 Berlin

Frau
Anke Domscheit-Berg MdB
Deutscher Bundestag
Platz der Republik 1
11011 Berlin

Postaustausch

Christian Kühn

Parlamentarischer Staatssekretär
Mitglied des Deutschen Bundestages



Berlin, 11.10.2023

Sehr geehrte Frau Kollegin,

Ihre Schriftliche Frage mit der Arbeitsnummer 9/572 vom 29. September 2023 (Eingang im Bundeskanzleramt am 29. September 2023) beantworte ich wie folgt:

Frage 9/572

„Welche Anzahl der vom Bund genutzten Rechenzentren (laut Antwort der Bundesregierung zu Frage 5 der Kleinen Anfrage auf Bundestagsdrucksache 20/3619) fällt bezüglich deren Nennanschlussleistung in eine der Kategorien $\geq 40-99$ KW, $\geq 100-199$ KW, $\geq 200-299$ KW, ≥ 300 KW (gern tabellarisch), und beabsichtigt die Bundesregierung die Veröffentlichung von Daten zur Energieeffizienz dieser vom Bund genutzten Rechenzentren (zum Beispiel im Transparenzregister, siehe ebd. Antwort zu Frage 2) größenunabhängig für alle Rechenzentren des Bundes, wie in der erwähnten Antwort der Bundesregierung angegeben, oder nur für Rechenzentren ab einer Nennanschlussleistung von 300 KW, wie es das Energieeffizienzgesetz für öffentliche Rechenzentren vorgibt?“



Seite 2

Antwort

Die vom Bund genutzten Rechenzentren fallen in folgende Kategorien:

Kategorie 1 40 - 99 KW	Kategorie 2 100 – 199 KW	Kategorie 3 200 – 299 KW	Kategorie 4 ≥ 300 KW
30	20	5	16

Darüber hinaus genannte Rechenzentren (laut Antwort der Bundesregierung zu Frage 5 der Kleinen Anfrage auf Bundestagsdrucksache 20/3619) sind inzwischen weggefallen bzw. liegen unter 40 KW Nennanschlussleistung.

Die Bundesregierung plant die Veröffentlichung von Daten zur Energieeffizienz der Rechenzentren des Bundes. Details werden derzeit noch geprüft. Die konkrete Umsetzung der Veröffentlichung soll im Board der CIOs der Ressorts der Bundesregierung beschlossen werden.

Mit freundlichen Grüßen

