



Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz, 11019 Berlin

Herrn
Andreas Bleck
Mitglied des Deutschen Bundestages
Platz der Republik 1
11011 Berlin

Dr. Patrick Graichen
Staatssekretär

Scharnhorststr. 34-37
10115 Berlin

Postanschrift:
11019 Berlin

Tel. +49 30 18 615-6970
Fax +49 30 18 615-7064

BUERO-ST-GR@bmwi.bund.de
www.bmwk.de

Schriftliche Frage an die Bundesregierung im Monat April 2022
Frage Nr. 483

Berlin, 05.05.2022
Seite 1 von 2

Sehr geehrter Herr Abgeordneter,

seitens der Bundesregierung beantworte ich die Frage wie folgt:

Frage:

Wird sich die Bundesregierung für die Beendigung des Ausbaus und gegebenenfalls den Rückbau von kleinen Wasserkraftwerken einsetzen?

Antwort:

Durch den vereinzelt Neubau, aber insbesondere durch die Modernisierung von Bestandsanlagen kann der Beitrag der Wasserkraft aufrechterhalten und dort, wo es möglich ist, auch ausgebaut werden, insbesondere sofern die ökologischen Anforderungen der EU-Wasserrahmenrichtlinie eingehalten sind. Lediglich die Förderung für neue kleine Wasserkraftanlagen mit einer installierten Leistung bis zu 500 Kilowatt soll in Zukunft entfallen. Gleiches gilt für bestehende Anlagen mit einer installierten Leistung bis 500 Kilowatt im Fall der Erhöhung des Leistungsvermögens. Hierauf hat sich die Bundesregierung im Zuge der Ressortabstimmung zum Entwurf der Novelle des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG) 2023 verständigt. Für neue Anlagen ist die Förderung daher künftig auf in der Stromerzeugung effektive mittlere und große Wasserkraftanlagen beschränkt, wenn sie die Einhaltung der ökologischen



Seite 2 von 2

Anforderungen der EU-Wasserrahmenrichtlinie nachweisen können. Kleine Anlagen haben häufig vergleichsweise große gewässerökologische Auswirkungen und tragen wesentlich mit dazu bei, dass der von der EU-Wasserrahmenrichtlinie geforderte gute ökologische Zustand in Deutschland noch nicht erreicht wird.

Der Entwurf zum EEG 2023 befindet sich derzeit in parlamentarischen Beratungen.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Patrick Graichen