

AWK BW | Julia Neff | Schulstraße 1 | 72221 Oberschwandorf

Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft

Stabstelle Klimaschutz

Postfach 103 439

70029 Stuttgart

stabstelle.klimaschutz@um.bwl.de

**Arbeitsgemeinschaft Wasserkraftwerke
Baden-Württemberg e.V.**

Registernummer: VR 102715
Geschäftsführerin
Julia Neff
Schulstraße 1
72221 Oberschwandorf
Tel. 0 74 56 / 264 04 60
Fax 0 74 56 / 49 99 53 09
julia.neff@wasserkraft.org

Pressesprecher

Julian Aicher
Tel. 0 75 61 / 705 77
julian.aicher@wasserkraft.org

Mitgliedsnummer	Bearbeiter	Sonstiges	Datum	Präsident
--	Julia Neff	Stellungnahme KSG	07.07.2020	MdL Karl-Wilhelm Röhm Gomadingen

Vorstand

Vorsitzender
Dr. Axel Berg
München

Stv. Vorsitzende
Iracema Kramer
Forbach

Schatzmeisterin
Gabriele Eckert-Esele
Karlsruhe

Josef Dennenmoser
Uttenhofen

Roland Endreß
Hardthausen

Helmut Krieg
Volkertshausen

Michael Kromer
Vöhrenbach

Julia Neff
Oberschwandorf

Martin Renn
Ehingen

Beirat

Dr. Fritz Kemmler
Metzingen

Brigitte Reitter
Berlin

Elmar Reitter
Rechtenstein

Siegmond Schäfer
Karlsdorf-Neuthard

Wolfgang Strasser
Balingen

Anhörung Gesetz zur Weiterentwicklung des Klimaschutzes in Baden-Württemberg Stellungnahme der Arbeitsgemeinschaft Wasserkraftwerke Baden-Württemberg e.V.

Sehr geehrte Ministerialdirigentin Sibylle Hepting-Hug,

die Arbeitsgemeinschaft Wasserkraftwerke Baden-Württemberg e. V. begrüßt die Weiterentwicklung des Klimaschutzgesetzes Baden-Württemberg ganz ausdrücklich. Wir freuen uns, dass die Landesregierung Baden-Württemberg den Klimawandel und seine Folgen ernst nimmt, in dem sie klare Ziele nennt und konkrete Maßnahmen zur Klimaneutralität umsetzen will. Wir freuen uns auch darüber, dass den Verbänden die Möglichkeit eingeräumt wird, zum Gesetzentwurf Stellung zu nehmen.

Gerne bieten wir bei diesem Prozess mit den zuständigen Ministerien unsere Zusammenarbeit an und stehen innerhalb eines demokratischen und transparenten Verfahrens beratend zur Seite.

Wir schließen uns der Stellungnahme der Plattform Erneuerbare Energien Baden-Württemberg e.V. vom Juli 2020 an. Unsere Stellungnahme soll als Ergänzung dieser verstanden werden.

Auf der Webseite des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg ist zu lesen:

„Bei der Stromerzeugung ist die Wasserkraft die bedeutendste erneuerbare Energiequelle in Baden-Württemberg.“

Umso mehr haben wir uns gewundert, dass die Wasserkraft im Eckpunktepapier zur Weiterentwicklung des Klimaschutzgesetzes in Baden-Württemberg - die im Jahr 2017 7,3% der Bruttostromerzeugung in Baden-Württemberg ausmachte (siehe Agentur für Erneuerbare Energien), und die bundesweit 21 TWh Strom produziert (siehe statista) - nicht vorkommt. Der Großteil der Anlagen ist in Bayern und Baden-Württemberg.

Wir gehen davon aus, dass sich ein Erfüllungsaufwand auf der Grundlage von weiteren Umsetzungsentscheidungen nach der Fortschreibung des IEKK, noch in diesem Jahr, zum Ausbau der Kleinen Wasserkraft ergibt.

Wir begrüßen § 11 Aufgaben und Zuständigkeiten, Absatz (5) Beteiligung der Regierungspräsidien zur Vertretung des Klimaschutzes im speziellen unter (2) Errichtung einer Wasserkraftanlage ab einer installierten elektrischen Gesamtleistung von 50 Kilowatt. Die Implementation der Vertretung des Klimaschutzes bei Genehmigungsprozessen betreffend der Kleinen Wasserkraft muss in Zukunft besser erfolgen um die genannten Ziele zu erreichen.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Julia Neff

Geschäftsführerin

Arbeitsgemeinschaft Wasserkraftwerke Baden-Württemberg e.V.



Quellenverzeichnis:

- AEE - Agentur für Erneuerbare Energien: *Bundesländer-Übersicht zu Erneuerbaren Energien. Anteil der Wasserstromerzeugung an der Bruttostromerzeugung.* Online einsehbar: https://www.foederal-erneuerbar.de/uebersicht/bundeslaender/BW|BY|B|BB|HB|HH|HE|MV|NI|NRW|RLP|SL|SN|ST|SH|TH|D/kategorie/wasser/auswahl/512-anteil_der_wasserstr/#goto_512
- Statista: *Anteil der Wasserkraft an der Bruttostromerzeugung.* Online einsehbar: <https://de.statista.com/statistik/daten/studie/233230/umfrage/anteil-der-wasserkraft-an-der-stromerzeugung-in-deutschland/>