

Berlin, den 30.04.2024

Lobbyregister: R000111

AöW-Stellungnahme

Entwurf zur Beschleunigung der Verfügbarkeit von Wasserstoff und zur Änderung weiterer rechtlicher Rahmenbedingungen für den Wasserstoffhochlauf (Wasserstoffbeschleunigungsgesetz - WassBG) vom 11.04.2024

Als Interessenvertretung der sich vollständig in öffentlicher Hand befindlichen Betriebe, Unternehmen und Verbände der Wasserwirtschaft möchten wir zum oben genannten Entwurf auf einen wichtigen Aspekt hinweisen und bitten um Berücksichtigung.

Wir begrüßen das Ziel, die Verfahren für Erneuerbare Energien zu beschleunigen und praxisnah zu gestalten und verstehen in diesem Zusammenhang das Anliegen, Wasserstoff als überragendes öffentliches Interesse festzuschreiben. Allerdings sehen wir in dieser Festschreibung eine potentielle Gefährdung der öffentlichen Wasserversorgung, insbesondere aufgrund der knapper werdenden Trinkwasserressourcen, die bereits heute schon regional zu Nutzungskonkurrenzen und Knappheitssituationen führen.

Zu § 4 WassBG

Wir fordern eine ausdrückliche und verbindliche Klarstellung in § 4 WassBG, dass die Belange der öffentlichen Wasserversorgung und des Wasserhaushalts von der wasserrechtlichen Erlaubnis oder Bewilligung für Vorhaben nach § 2 Abs. 1 WassBG unberührt bleiben. Nur so kann die Daseinsvorsorge der öffentlichen Wasserversorgung sichergestellt und Nutzungskonkurrenzen durch eine klare Nutzungshierarchie frühzeitig vor dem Wasserstoffhochlauf vermieden werden.

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Berlin, den 30.04.2024

Die **Allianz der öffentlichen Wasserwirtschaft e.V. (AöW)** ist die Stimme der rein öffentlichen Wasserwirtschaft in Deutschland. Sie setzt sich zu 100 Prozent für die Belange der Wasserwirtschaft ein und vertritt ausschließlich Betriebe, Einrichtungen und Verbände in öffentlicher Hand. Als bundesweite, politische Interessenvertretung arbeitet die AöW engagiert daran, die politischen und rechtlichen Rahmenbedingungen für die öffentliche Wasserwirtschaft zu sichern und weiter zu verbessern.