

Bundesrepublik Deutschland

133. Statistik 2021

Herausgeber:

***Bundesverband der Energie-
und Wasserwirtschaft e.V.***

Herausgeber: Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.,
Berlin, Fachausschuss "Marktdaten und -analysen"

Referent in der
BDEW-Hauptgeschäftsstelle: Dipl.-Volkswirt Thomas Herkner

Bearbeiter: Gisela Hansen, Mario Lehmacher, mitcon GmbH

Verlag und Vertrieb: **wvgw** Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft
Gas- und Wasser mbH
Josef-Wirmer-Str.3, 53123 Bonn
Tel. 0228 9191 40
E-Mail: info@wvgw.de
Internet: www.wvgw.de
ISBN: 978-3-89554-253-4

VORWORT

An der Umfrage des Bundesverbandes der Energie- und Wasserwirtschaft e.V. (BDEW) zur öffentlichen Wasserversorgung im Jahr 2021 haben sich insgesamt 1 502 Wasserversorgungsunternehmen beteiligt. Bezogen auf die Wasserförderung erfasst die BDEW-Wasserstatistik damit rund 74 % der insgesamt von der öffentlichen Wasserversorgung in Deutschland geförderten Wassermenge. Durch die hohe Repräsentanz der BDEW-Statistik liegen aussagefähige Daten der aktuellen Situation der Wasserversorgung vor, die als Basis für eine Hochrechnung der Gesamtheit der öffentlichen Wasserversorgung in Deutschland dienen.

Die vorliegende Veröffentlichung enthält die Tabellen mit den zusammengefassten Auswertungsergebnissen der 133. BDEW-Wasserstatistik, Berichtsjahr 2021. Um eine sachgerechte Bewertung der wasserwirtschaftlichen Entwicklung zu gewährleisten, sind in einer vorangestellten Übersicht die Veränderungsdaten für identische Unternehmen in den Vergleichsjahren 2022/2021 aufgenommen worden.

Auf der Basis der repräsentativen Ergebnisse der BDEW-Wasserstatistik und der aktuellen Veränderungsdaten sind die bestehenden Zeitreihen mit hochgerechneten Daten zur Gesamtentwicklung der öffentlichen Wasserversorgung in Deutschland ergänzt worden. Die vorliegende Hochrechnung für den Zeitraum 1990 - 2021 bietet eine wertvolle Grundlage zur Beurteilung der wasserwirtschaftlichen Entwicklung der vergangenen Jahrzehnte bis zum aktuellen Berichtsjahr.

Allen Unternehmen, die sich durch die Bereitstellung von Daten an der BDEW-Umfrage beteiligt haben, sei an dieser Stelle für Ihre Unterstützung herzlich gedankt.

Bundesverband der
Energie- und Wasserwirtschaft e.V.
(BDEW)

Berlin, im Februar 2023

INHALTSVERZEICHNIS

Teil A:	Tabellarische Zusammenfassung der Ergebnisse	
1	Aktuelle wasserwirtschaftliche Entwicklung Veränderungsraten	5
1.1	Wasserwirtschaftliche Entwicklung 2021/2020	6
1.2	Wasserwirtschaftliche Entwicklung 1. Halbjahr 2022/2021	6
2	Entwicklung der öffentlichen Wasserversorgung 1990 – 2021 Hochrechnung auf die gesamte öffentliche Wasserversorgung in Deutschland	7
2.1	Wasserförderung 1990 - 2021	8
2.2	Wasserabgabe an Verbraucher 1990 - 2021	11
2.3	Spezifischer Wasserverbrauch	14
2.4	Investitionen	15
3	Ergebnisse der BDEW-Umfrage	19
3.1	Wasserförderung	20
3.2	Wasserförderung und Wasserbezug	21
3.3	Wasserförderung nach Wasserarten	22
3.4	Wasserförderung von Oberflächenwasser	23
3.5	Wasserabgabe an Verbrauchergruppen	24
3.6	Wasserabgabe an Verbraucher und Weiterverteiler	25
3.7	Spezifischer Wasserverbrauch je Einwohner und Tag	26
3.8	Länge des Rohrnetzes	27
3.9	Wasserzähler	28
3.10	Hausanschlüsse und Wasserzähler	29
3.11	Investitionen nach Anlagegruppen	32
3.12	Unternehmensformen	34
3.13	Beschäftigte	37

INHALTSVERZEICHNIS

Teil B:	Einzelangaben der Wasserversorgungsunternehmen	
	Definitionen	39
	Daten der Wasserversorgungsunternehmen	41
	Alphabetisches Unternehmensregister	227