

Materialien zum Thema Wasser

Grüne Anträge und Anfragen

Grüne Kreistagsfraktion Märkisch-Oderland:
Wasserstrategie des Landkreises Märkisch-Oderland
Große Anfrage mit Antworten im [Ratsinformationssystem des Landkreises Märkisch-Oderland](#) (28.9.2022)

Grüne Fraktion Mannheim:
Trinkwasserversorgung und Grundwasserstände im Klimawandel
Anfrage auf [gruene-fraktion-mannheim.de](#) (10.10.2022)

Grüne Fraktion Wiesbaden:
Trinkwasserversorgung in Wiesbaden
Anfrage auf [gruene-fraktion-wiesbaden.de](#) (13.9.2022)

Grüne Fraktion Passau:
Trinkbrunnen im öffentlichen Raum
Anfrage auf [gruene-fraktion-passau.de](#) (12.8.2022)

Grüne Fraktion Kreis Siegen-Wittgenstein:
Grundwasser-Monitoring im Kreis Siegen-Wittgenstein
Anfrage auf [gruene-fraktion-siegen-wittgenstein.de](#) (7.9.2022)

Grüne Fraktion Regionalrat Köln:
Ökologische Folgenutzung der Restseen und ihrer Umgebung
Anfrage auf [gruene-regionalrat.koeln](#) (14.9.2022)

Grüne Fraktion Kreis Kleve:
Expertenanhörung Wasserpolitik
Anfrage auf [gruene-kreis-kleve.de](#) (8.9.2022)

Grüne Kreistagsfraktion Schwalm-Eder:
Untersuchung Wasserproben des Goldbachs in Gudensberg auf multiresistente Keime
Anfrage auf [gruene-schwalm-eder.de](#) (26.9.2022)

Grüne Fraktion Kreis Dahme-Spreewald:
Stabilisierung und Verbesserung des Wasserhaushalts im Landkreis Dahme-Spreewald
Anfrage auf [gruene-dahme-spreewald.de](#) (5.9.2022)

Grüne Kreistagsfraktion Darmstadt-Dieburg:
Wassermangel im LaDaDi
Anfrage auf [gruene-dadi.de](#) (2.9.2022)

Grüne Kreistagsfraktion Warendorf:
Wasserversorgungskonzepten im Kreis Warendorf
Anfrage auf [gruene-kreis-warendorf.de](#) (1.9.2022)

Grüne Fraktion Telgte:
Weiternutzung des Freibadwassers zur Bewässerung der Stadtbäume
Antrag auf [gruene-telgte.de](#) (30.8.2022)

AKP-Beiträge

Exner, Robert / Seeligmann, Aylin:
Strategie der Region Hannover – Klimaanpassung klar kommunizieren
AKP 3/2022, Seite 52 f., PDF auf [akp-redaktion.de](#)

Gillet, Elmar:
Juli-Sturzfluten im Rhein-Erft-Kreis – The Days After Tomorrow
AKP 6/2021, Seite 15 ff, PDF auf [akp-redaktion.de](#)

Hiekel, Isabell:
Wassermangel und das Brandenburger Niedrigwasserkonzept – Wir müssen den Pegel halten
AKP 5/2021, Seite 32 f., PDF auf [akp-redaktion.de](#)

Thieken, Annegret (Interview):
Juli-Sturzfluten und Hochwasserrisikomanagement – Was ist maximal möglich?
AKP 5/2021, Seite 30 f., PDF auf [akp-redaktion.de](#)

Burgdorf, Alexander:
Klärschlammensorgung – Die Zukunft ist ungeklärt
AKP 3/2021, Seite 46 f., PDF auf [akp-redaktion.de](#)

Gros, Ralf / Kruse-Runge, Petra:
Konflikt ums Grundwasser im Landkreis Lüneburg – Weil's so kostbar ist
In AKP 6/2020, S. 38 f., PDF auf [akp-redaktion.de](#)

Erben, Reiner:
Trinkwassergewinnung und Naturschutz in Augsburg – Eine jahrhundertealte Tradition
In AKP 6/2020, Seite 36 f., PDF auf [akp-redaktion.de](#)

Weyand, Martin:
Aktuelle Herausforderungen der (Ab-)Wasserwirtschaft – Wasserressourcen schützen heißt Klima schützen
In AKP 6/2020, Seite 34 f., PDF auf [akp-redaktion.de](#)

Wolter, Christian (Interview):
Fische im Klimawandel – Wie bleiben Aal und Forelle uns noch lange erhalten?
In AKP 1/2020, Seite 32 f., PDF auf [akp-redaktion.de](#)

Broschüren und Informationssammlungen

Umweltbundesamt:

Die Wasserrahmenrichtlinie – Gewässer in Deutschland 2021

Dessau-Roßlau Oktober 2022, 124 Seiten,

PDF auf [umweltbundesamt.de](https://www.umweltbundesamt.de)

Deutscher Städte- und Gemeindebund:

Hitze und Dürre in Städten und Gemeinden

„Position“ vom 15.7.2022, Berlin, vier Seiten, PDF auf [dstgb.de](https://www.dstgb.de)

Allianz der öffentlichen Wasserwirtschaft:

Hochwasser und Starkregen – Land und Stadt auf die Klimafolgen vorbereiten

AÖW-Positionspapier, sechs Seiten, PDF auf [aeww.de](https://www.aeww.de)

Agentur für Erneuerbare Energien:

Landwirtschaft und Klimaschutz – Eine Orientierungshilfe

Berlin 2021, 56 Seiten, PDF auf [unendlich-viel-energie.de](https://www.unendlich-viel-energie.de)

Sozialministerium Baden-Württemberg:

Badegewässerkarte

Online auf [badegewaesserkarte.landbw.de](https://www.badegewaesserkarte.landbw.de)

Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung:

Dürremonitor Deutschland

Online auf [ufz.de](https://www.ufz.de)

Fachverbände der Wasserwirtschaft

(DWA, VKU BDEW und andere):

Fachkräftesicherung und -qualifizierung für die Wasserwirtschaft

Statement, zwei Seiten, PDF auf [dwa.de](https://www.dwa.de)

Wunsch, Andreas / Liesch, Tanja / Broda, Stefan:

Deep learning shows declining groundwater levels in Germany until 2100 due to climate change

Studie, 13 Seiten, PDF auf [nature.com](https://www.nature.com)



Haftungshinweis: Trotz sorgfältiger inhaltlicher Kontrolle übernehmen wir keine Haftung für die Inhalte externer Links. Für den Inhalt der verlinkten Seiten sind ausschließlich deren Betreiber verantwortlich.