

Gewässer



**REGELWERK AKTUELL** 

Starkregen in Abhängigkeit von Wiederkehrzeit und Dauer

Arbeitsblatt DWA-A 531

28. August 2025 Online

## **WEBSEMINAR**

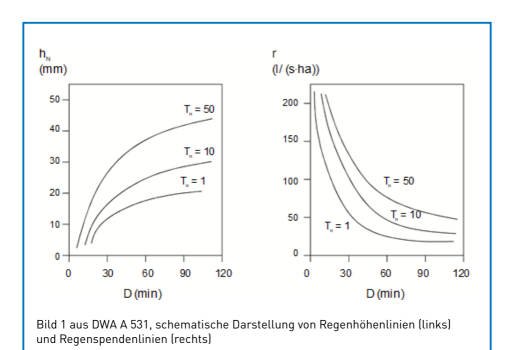
#### Starkregen in Abhängigkeit von Wiederkehrzeit und Dauer

Starkregenwahrscheinlichkeiten gehören zu den wichtigsten Planungskenngrößen in der wasserwirtschaftlichen und wasserbaulichen Praxis. Sie werden unter anderem in urbanen Gebieten bei der Bemessung von Regenentwässerungssystemen und an Fließgewässern als Ausgangsparameter benötigt. Von ihrer Qualität hängt ganz entscheidend die Genauigkeit der Zielgrößen entsprechender Berechnungsverfahren und Modelle ab.

Ihre Überschätzung führt zu erheblichen Mehrkosten bei der baulichen Umsetzung, ihre Unterschätzung zu einem überhöhten Restrisiko des Versagens. Vor dem Hintergrund des Klimawandels erhält der Betrieb wasserwirtschaftlicher Anlagen derzeit eine erhöhte Brisanz.

Das WebSeminar beschreibt die wichtigsten methodischen Neuerungen zur Starkregenanalyse des im Jahr 2025 erschienenen Arbeitsblatts. Darüber hinaus wird die Abgrenzung zu den Starkregenangaben durch KOSTRA DWD thematisiert. Die Einführung in die Themenblöcke umfasst folgende Punkte:

- 1. Datenerfassung und Datenaufbereitung
- 2. Grundlagen der extremwertstatistischen Auswertung
- 3. Anwendungen in wasserwirtschaftlichen Planungen



# INHALT UND ANMELDUNG

10WRHW531/25



- Verstehen der Bedeutung von Starkregenwahrscheinlichkeiten
- Erkennen der Auswirkungen von Starkregenwahrscheinlichkeiten auf Berechnungsverfahren und Modelle
- Einblick in die methodischen Neuerungen der Starkregenanalyse
- Abgrenzung zu KOSTRA DWD



Dipl.-Geogr. Angela Pfister Emschergenossenschaft/Lippeverband, Essen

## Starkregen in Abhängigkeit von Wiederkehrzeit und Dauer

Arbeitsblatt DWA-A 531



## Zielgruppe

Wasser- und Umweltbehörden, Städte, Kommunen, Planungsund Ingenieurbüros, Akteure im Starkregenrisikomanagement



## Veranstaltungsort

DWA-Onlineplattform (ohne Installation via Zoom)



#### **Termin**

28. August 2025 Beginn 10:00 Uhr Ende 13:30 Uhr



### Teilnahmegebühren

Mitglieder **Normalpreis** 250 € 300€

Inkl. Veranstaltungsunterlagen. Mitglieder der DACH-Kooperationspartner (ÖWAV und VSA) und BWK erhalten Mitgliedspreise. DWA-Mitglieder: Auszubildende, Studierende, Pensionäre – Preise auf Anfrage.

Ansprechpartnerin

Angelika Schiffbauer +49 2242 872 156 schiffbauer@dwa.de



# **PROGRAMM**

Donnerstag, 28. August 2025

10:00	Begrüßung – Unterschiede Arbeitsblatt DWA-A 531 zur Vorgängerversion – Warum eine Neuauflage? DiplGeogr. Angela Pfister Emschergenossenschaft/Lippeverband, Essen
10:15	Niederschlagsmessung und Datenaufbereitung M. Sc. Meteorologie Thomas Junghänel Deutscher Wetterdienst (DWD), Offenbach
11:00	Statistische Grundlagen der Arbeitsblatt  DWA-A 531-Starkregenauswertung  Dr. rer. nat. Winfried Willems  Ingenieurhydrologie, Angewandte Wasserwirtschaft und Geoinformatik (IAWG), Ottobrunn
11:45	Vergleich mit KOSTRA-DWD Dr. rer. nat. Thomas Deutschländer Deutscher Wetterdienst (DWD), Offenbach
12:15	Einsatz in der wasserwirtschaftlichen Praxis – Beispiele aus Rheinland-Pfalz DiplGeogr. Norbert Demuth Landesamt für Umwelt Rheinland-Pfalz, Mainz
12:45	Abschlussdiskussion DiplGeogr. Angela Pfister Emschergenossenschaft/Lippeverband, Essen
13-30	Ende der Veranstaltung

## TIPPS ZUM THEMA



#### Arbeitsblatt DWA-A 531

Starkregen in Abhängigkeit von Wiederkehrzeit und Dauer Juni 2025, 43 Seiten, A4

Print 96,50 €\* E-Book 84,00 €\* Kombi 121,50 €\*



#### Themenband T2/2024

Resilienz im Hochwasser- und Starkregenrisikomanagement April 2024, 81 Seiten, A4

Print 105,50 €\* E-Book 92,00 €\* Kombi 132,50 €\*



### Kombipaket Hochwasser und Starkregen

Themenband T2/2024 Themenband T1/2013 Themenband T5/2015 Merkblatt DWA-M 550 Merkblatt DWA-M 553

E-Book 285,50 €\* (nur als E-Book erhältlich)

#### Mehr Informationen und Bestellung

\* Fördernde DWA-Mitglieder erhalten 20 % Rabatt auf den Ladenpreis.



Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand: 27.06.2025

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA)

Theodor-Heuss-Allee 17 53773 Hennef +49 2242 872-333 info@dwa.de | www.dwa.de







dwa-ev

wasser.allesklar