

Gewässer



MERKBLATT DWA-M 641

Methoden zur Charakterisierung von Grundwasser- See-Interaktionen

20. Februar 2025,
Online

INHALT UND ANMELDUNG

10WGB641/25



Inhalt/Lernziele

Seen stehen im direkten hydraulischen Kontakt mit dem Grundwasser. Abhängig von der Wasser- und Stoffbilanz hat der Austausch zwischen den beiden Wasserressourcen eine wichtige Bedeutung. Es werden unterschiedliche Methoden zur Ermittlung der Austauschprozesse vorgestellt. Dabei spielt sowohl die messtechnische Erfassung von relevanten Parametern als auch die modelltechnische Auswertung der Messergebnisse eine wichtige Rolle. Insbesondere die unterschiedlichen Skalen der Prozesse im Grund- und Seewasser sind bei der Auswahl der Methoden und bei der Auswertung zu berücksichtigen. Anhand von Beispielen wird dies vorgestellt und es werden Empfehlungen für die gemeinsame Bearbeitung der hydrogeologischen und limnologische Fragestellungen gegeben.



Leitung

Dr.-Ing. Ulrich Lang,
Ingenieurgesellschaft Prof. Kobus und Partner GmbH



Zielgruppe

Behördenvertreter, Planungsbüros, Verantwortliche für See-
management, Verantwortliche für Grundwasserbewirtschaftung,
Wasserversorger mit Oberflächengewässer im Einzugsgebiet

Methoden zur Charakterisierung von Grundwasser-See-Interaktionen



Veranstaltungsort

DWA-Onlineplattform
(ohne Installation via Zoom)



Termin

20. Februar 2025
Beginn 10:00 Uhr
Ende 11:30 Uhr



Teilnahmegebühren

Mitglieder

243 €

Normalpreis

290 €

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



Ansprechpartnerin

Himani Karjala
+49 2242 872 244
karjala@dwa.de



www.dwa.info/va/gb641

Preise und Irrtümer vorbehalten. Stand: 16.12.2024

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

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



dwa_ev



dwa-ev



wasser.allesklar