



Erratum zu: Abschätzung des Denitrifikationspotenzials mit Random-Forest-Modellen unter Verwendung hydrochemischer Kovariablen

Marc Ohmer¹ · Tanja Liesch¹ · Julian Xanke²

© The Author(s) 2026

Erratum zu:

Grundwasser - Zeitschrift der Fachsektion Hydrogeologie 2025

<https://doi.org/10.1007/s00767-025-00595-y>

In Abb. 3 der Originalpublikation sind die Sauerstoffwerte für Niedersachsen aufgrund eines Darstellungsfehlers in der grafischen Nachbearbeitung mit einer invertierten Farbskala wiedergegeben, während die Legende unverändert blieb. Dadurch wurden niedrige und hohe O₂-Konzentrationen farblich vertauscht dargestellt.

Die zugrunde liegenden Daten, Berechnungen, Interpretationen sowie alle textlichen Aussagen im Artikel sind hiervon vollständig unberührt und korrekt.

Die korrigierte Version des betroffenen ersten Teils der Abbildung ist im Folgenden dargestellt.

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s00767-025-00595-y> zu finden.

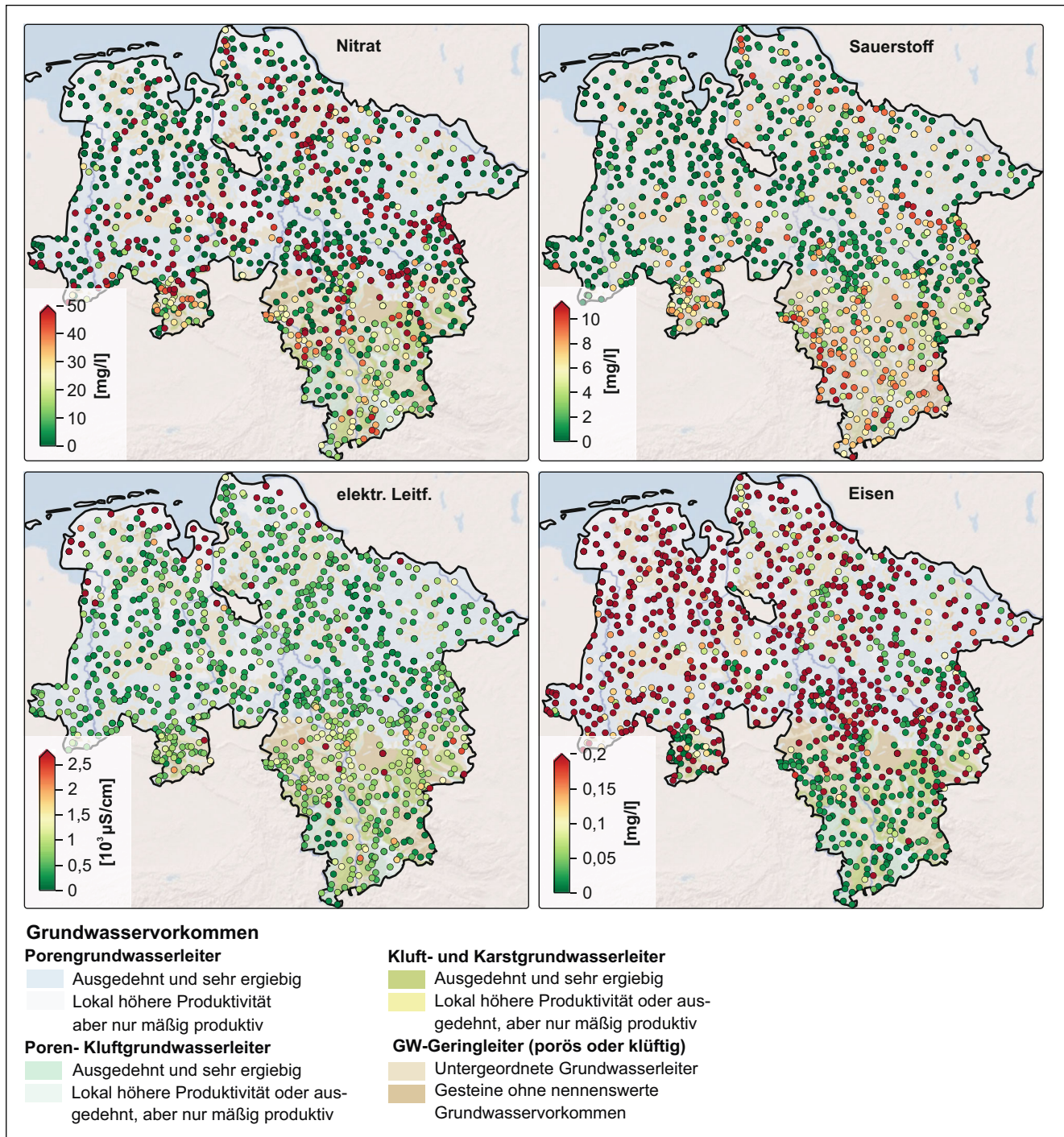
✉ Marc Ohmer
marc.ohmer@kit.edu

Tanja Liesch
tanja.liesch@kit.edu

Julian Xanke
julian.xanke@tzw.de

¹ Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Institut für Angewandte Geowissenschaften (AGW), Adenauerring 20b, 7613 Karlsruhe, Deutschland

² TZW: DVGW-Technologiezentrum Wasser, Karlsruher Straße 84, 76139 Karlsruhe, Deutschland



Open Access Dieser Artikel wird unter der Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz veröffentlicht, welche die Nutzung, Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und Wiedergabe in jeglichem Medium und Format erlaubt, sofern Sie den/die ursprünglichen Autor(en) und die Quelle ordnungsgemäß nennen, einen Link zur Creative Commons Lizenz beifügen und angeben, ob Änderungen vorgenommen wurden. Die in diesem Artikel enthaltenen Bilder und sonstiges Drittmaterial unterliegen ebenfalls der genannten Creative Commons Lizenz, sofern sich aus der Abbildungslegende nichts anderes ergibt. Sofern das betreffende Material nicht unter der genannten Creative

Commons Lizenz steht und die betreffende Handlung nicht nach gesetzlichen Vorschriften erlaubt ist, ist für die oben aufgeführten Weiterverwendungen des Materials die Einwilligung des jeweiligen Rechteinhabers einzuholen. Weitere Details zur Lizenz entnehmen Sie bitte der Lizenzinformation auf <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>.

Hinweis des Verlags Der Verlag bleibt in Hinblick auf geografische Zuordnungen und Gebietsbezeichnungen in veröffentlichten Karten und Institutsadressen neutral.