



## **Sickerströmung und Schadstofftransport in porösen Medien (z. B. Deiche)**

### **Zusammenstellung der Schriftstücke und Hinweise**

- [1] Dietrich, R. A.: Nichtlineare Finite-Element-Modellierungen von Sickerströmungen und Schadstofftransporten in ungesättigten und gesättigten oberflächennahen Zonen von Deichregionen bei extremen Ereignissen  
Vom Fachbereich Umweltwissenschaften der Universität Lüneburg als Dissertation angenommene Arbeit  
<http://www.rudolf-adolf-dietrich.de/INSIK/B-03.1.pdf>
- [2] Dietrich, R. A.: Nichtlineare Finite-Element-Modellierung von Sickerströmungen und Schadstofftransporten in ungesättigten oder gesättigten oberflächennahen Erdschichten von Deichregionen bei extremen Ereignissen  
<http://www.rudolf-adolf-dietrich.de/INSIK/B-03.pdf>
- [3] Dietrich, R. A.: Nonlinear finite element modelings of seepage flows and pollutant transports in unsaturated or saturated stratum near the surface of dike regions  
<http://www.rudolf-adolf-dietrich.de/INSIK/B-04.pdf>
- [4] Dietrich, R. A.: Ein Beitrag zum Küstenschutz. Wie GKSS-Untersuchungen helfen, Deiche zu verbessern  
<http://www.rudolf-adolf-dietrich.de/INSIK/B-03.2.pdf>
- [5] Dietrich, R. A.: Nichtlineare Finite-Element-Modellierung zur Beurteilung der Sickerströmung und des Schadstofftransportes in Deichregionen - Theorie  
<http://www.rudolf-adolf-dietrich.de/INSIK/V-02.pdf>
- [6] Dietrich, R. A.: Nichtlineare Finite-Element-Modellierung zur Beurteilung der Sickerströmung und des Schadstofftransportes in Deichregionen - Ergebnisse  
<http://www.rudolf-adolf-dietrich.de/INSIK/V-03.pdf>
- [7] Dietrich, R. A.: Dreidimensionale Finite-Element-Analysen zur Beurteilung der Sickerströmung und des Grundwassers in ungesättigten und gesättigten oberflächennahen Erdschichten von Flussregionen  
<http://www.rudolf-adolf-dietrich.de/INSIK/V-08.pdf>
- [8] Dietrich, R. A.: Deich bei Hohnstorf, Elbe  
<http://www.rudolf-adolf-dietrich.de/INSIK/V-06.pdf>