

Inhaltsverzeichnis

<i>Ralf Becker, Jörg Blankenbach, Norman Dreier, Peter Fröhle, Thomas Gries, Stefan Herle, Jürgen Jensen, Verena Krebs, Rainer Lehfeldt, Alexander Mulckau, Sebastian Niehüser, Till Quadflieg, Holger Schüttrumpf und Max Schwab</i> EarlyDike - Entwicklung eines sensor- und risikobasierten Frühwarnsystems für Seedeiche	1
<i>Sebastian Niehüser, Sönke Dangendorf, Arne Arns und Jürgen Jensen</i> Entwicklung einer Methodik zur Wasserstandsvorhersage entlang der gesamten deutschen Nordseeküste	13
<i>Norman Dreier und Peter Fröhle</i> Prä-operationelle Vorhersage von Seegang und Wellenaufwurf an Seedeichen in der deutschen Bucht	51
<i>Verena Krebs und Holger Schüttrumpf</i> Entwicklung eines sensorbasierten Deichmonitorings	79
<i>Max Schwab, Till Quadflieg und Thomas Gries</i> Intelligente Geotextilien für das Echtzeit-Deichmonitoring	131
<i>Stefan Herle, Ralf Becker, Jörg Blankenbach, Alexander Mulckau und Rainer Lehfeldt</i> EarlyDike: Sensor- & Geodateninfrastruktur für ein sensor- und risikobasiertes Frühwarnsystem für Seedeiche	161