



Normung und Anpassung an den Klimawandel

A. Dahlke (1) and Dr. M. Wang (2)

(1) Germany (anne.dahlke@din.de), (2) Germany (m.wang@gdv.de)

Normung wird als ein wichtiges Instrument zur Umsetzung der nationalen und europäischen Anpassungsstrategien zum Klimawandel erachtet. Auf der nationalen, europäischen und internationalen Ebene wird daher begonnen, Normen und Normungsthemen zu identifizieren, die für die Anpassung an den Klimawandel relevant sind. Parallel dazu wird in einem Arbeits-kreis der DIN-Koordinierungsstelle Umweltschutz (DIN KU-AK 4) eine DIN Spezifikation (DIN SPEC 35220) zum Thema Anpassung an den Klimawandel erarbeitet, um praktische Hilfestellungen für die konkrete Um-setzung der Anpassung bereitzustellen. Europäisch wird im Rahmen eines EU-Mandates (C(2013) 3451 final) unterstützende Dokumente entwickelt, u. a. ein ergänzender Anhang zu CEN Guide 4. Demgemäß werden relevante Normen und Normungsthemen jeweils in den Bereichen Energie- und Transport-Infrastruktur sowie Bauwesen priorisiert. Über den Stand dieser vielfältigen Arbeiten wird berichtet, auch um die ingenieurtechnischen Festlegungen mit Klimaforschungen zu verzahnen.