

Art der Studie und Quelle	Geschätzte Kosten	Zeitraum	Abdeckung
Globale Studien mittels Integrated Assessment Modellen			
UNFCCC (2007b)	3 bis 19 Mrd. \$/Jahr	2030	Infrastruktur und Küstengebiete
Stern (2007)	4 bis 60 Mrd. €/Jahr	2030	Infrastruktur
PAGE (Hope, 2009)	25 bis 60 Mrd. \$/Jahr	2030	EU15
Aaheim et al. (2012)	5 bzw. 35 Mrd. \$	2020 bzw. 2050	Westeuropa
Sektorale Studien			
Ciscar et al., 2011 (PESETA project)	0,25 bis 1 Mrd. €/Jahr	2010–2040	Küstengebiete
	0,3 bis 2,6 Mrd. €/Jahr	2070–2100	Küstengebiete
Ebi (2008); Markandya et al. (2009)	12 bis 260 Mio. \$/Jahr	bis 2030	Gesundheit
Nationale Studien			
Großbritannien (Evans et al., 2004; Hall et al., 2005)	Bis zu 1 Mrd. €/Jahr	bis 2100	Kosten zur Bekämpfung von Überschwemmung an Küsten, Flüssen und innerhalb von Städten
Niederlande (Delta Comission, 2008)	1,2 bis 1,6 Mrd. €/Jahr	bis 2050	Überflutungsschutz und Risikomanagement
	0,9 bis 1,5 Mrd. €/Jahr	2050–2100	Überflutungsschutz und Risikomanagement
Schweden (Swedish Commission on Climate and Vulnerability, 2007)	in Summe bis zu 10 Mrd. €	für die Periode 2010–2100	Multi-sektoral