

**Fördergegenstände, Zuwendungsempfänger und Zuwendungshöhen  
gemäß Förderrichtlinie Gewässer/Hochwasserschutz (GH/2007) - Stand: 22.06.2007**

Zuwendungsempfänger					
FRGH Nr.	Förderschwerpunkt	Fördergegenstand	KdÖR, Gemeinden, Verwaltungsverbände, Zweckverbände, Wasser- und Bodenverbände 3.1	KMU 3.2	natürliche und juristische Personen des privaten Rechts, die nicht gewerblich tätig sind 3.3
2.1.1	Verbesserung Gewässerzustand	Gewässerentwicklung und Renaturierung	bis zu 75%		bis zu 75%
2.1.2		Durchgängigkeit von Fließgewässern	bis zu 75%	bis zu 75% (max. 200.000 EUR im Rahmen der de minimis-Regelung)	bis zu 75%
2.1.3		Pilot- und Modellprojekte von Anlagen, Verfahren oder Regelwerken sowie sonstige nicht investive Maßnahmen	bis zu 75%		bis zu 75%
2.1.4		Aus-/Fortbildung und Erfahrungsaustausch für Betriebspersonal von Abwasseranlagen u. a. Anlagen	25 EUR/Teilnehmer (Ganztagsveranstaltg.) 15 EUR/Teilnehmer (Veranstaltg. 4 - 7 h)		25 EUR/Teilnehmer (Ganztagsveranstaltg.) 15 EUR/Teilnehmer (Veranstaltg. 4 - 7 h)
2.1.5		Maßnahmen die dem sparsamen Umgang m. Wasser dienen	bis zu 75%		
2.2.1	Hochwasserschutz	flussgebietsbezogene Hochwasserschutzkonzepte	bis zu 75%		
2.2.2		Baumaßnahmen technischer Hochwasserschutz	bis zu 75%		
2.2.3		Baumaßnahmen zur verb. der natürlichen Wasserrückhaltung in Überschwemmungs- und HW-Entstehungsgebieten	bis zu 75%	bis zu 75%	bis zu 75%
2.2.4		Ausrüstung Wasserwehren	bis zu 75%		
2.2.5		Aus- und Fortbildung und Erfahrungsaustausch der gemeindlichen Wasserwehren	bis zu 75%		bis zu 75%
2.3	Hochwasserschadensbeseitigung	Sofortmaßnahmen zur Gefahrenabwehr, Instandsetzungs- und Ersatzmaßnahmen	bis zu 75%		
	übergreifende Regelungen zum Fördersatz		im Einzelfall bis zu 90 % (5.2.3) für alle Maßnahmen	im Einzelfall bis zu 90 % (5.2.3) für alle Maßnahmen	im Einzelfall bis zu 90 % (5.2.3) für alle Maßnahmen
			im Einzelfall bis zu 100 % (5.2.3) für Maßnahmen nach 2.1 und 2.3	im Einzelfall bis zu 100 % (5.2.3) für Maßnahmen nach 2.1	im Einzelfall bis zu 100 % (5.2.3) für Maßnahmen nach 2.1