

3 3.2.1	Technischer Hochwasserschutz Bau eines Schutzbauwerks			
Maßn.-Nr. W 14	Hochwasserschutz Ortskern Dorheim			
Beschreibung	In den Bereichen Kreuzgasse / Zur Bleiche (A), Brüder-Grimm-Weg / Wetteraustraße (B) und Wetteraustraße (C) sind rd. 25 Wohn- und Nebengebäude beim 100-jährlichen Hochwasser von Überschwemmungen betroffen. Am westlichen Ortsrand sind zwei Hallen eines landwirtschaftlichen Betriebs bei HQ ₁₀₀ betroffen. Erste Betroffenheiten bestehen bereits bei HQ ₁₀ .			
Empfehlung	Bau von Verwallungen zum Schutz der Bereiche A (Länge rd. 130 m) und B (Länge rd. 145 m); Sicherstellung der Schutzfunktion der Ortsrandbebauung für den Bereich C (Länge rd. 45 m); Verschluss der beiden Straßendurchfahrten mittels mobiler Elemente (die genaue Länge der Verwallungen, eine abschnittsweise alternative Ausführung als Mauer bzw. eine Anrampung der Straße als Alternative zu den mobilen Elementen sind in Detailuntersuchungen zu ermitteln). Ergänzung der Verwallungen durch Objektschutzmaßnahmen an landwirtschaftlichen Hallen im Bereich Kreuzgasse bzw. am westlichen Ortsrand.			
Prioritätsstufe	Vorzug			
Planungsstand	Vorschlag	WRRL-Bezug	nein	
Quelle	Darstellung in HWGK	Kartenblatt	G-37	
Kontakt	Magistrat der Stadt Friedberg (Hessen), Amt für Stadtentwicklung, Liegenschaften und Rechtswesen Große Klostersgasse 6, 61169 Friedberg (Hessen)			
Bewertung	HW-Risiko	HW-Abfluss	Aufwand	Vorteil
	+	(o)	+	+
Grafik				