

3 3.1.1	Technischer Hochwasserschutz Bau eines Hochwasserrückhaltebeckens			
Maßn.-Nr. H 16	Hochwasserschutz Stadtkern Hungen			
Beschreibung	Beim 100-jährlichen Hochwasser wird ein rd. 5 ha großer Teil des Stadtkerns überschwemmt. Beim 10-jährlichen Hochwasser sind bereits rd. 1,5 ha überschwemmt. Darüber hinaus wird die durch die Bebauung führende L 3007 auf rd. 250 m (HQ ₁₀₀) bzw. rd. 60 m (HQ ₁₀) überströmt. Weiterhin wird die von Norden in die L 3007 einmündende L3137 beim 100-jährlichen Hochwasser auf einer Länge von rd. 170 m überströmt.			
Empfehlung	Suche nach einem geeigneten Standort für ein Hochwasserrückhaltebecken oberhalb der Stadt, Bau eines Hochwasserrückhaltebeckens ggf. in Verbindung mit innerörtlichen Gewässerausbau- und linearen Schutzmaßnahmen zum Schutz des Stadtkerns von Hungen.			
Prioritätsstufe	Vorzug			
Planungsstand	Hochwasserschutzkonzept	WRRL-Bezug	nein	
Quelle	[U3]	Kartenblatt	G-53	
Kontakt	Magistrat der Stadt Hungen, Fachbereich 3 – Technische Dienste Kaiserstraße 7, 35410 Hungen			
Bewertung	HW-Risiko	HW-Abfluss	Aufwand	Vorteil
	++	++	++	++
Grafik				