

Maßnahmenblatt

Nr. M-7

Projekt	HWRMP Gewässersystem Prießnitz-2 / 41398
Titel	Gewässerunterhaltung zur Freihaltung der Hochwasserabflussquer-schnitte durch Freihalten von Bewuchs, Beräumung von Sedimenta-tion (insbesondere im Bereich der Dresdner Neustadt) und Treibgut
Maßnahmenart	Freihaltung der Hochwasserabflussquerschnitte durch Gewässerunterhaltung (LAWA-Maßnahmen-Typ: 320)
Gewässer	Prießnitz
Lage	Dresdner Neustadt mit Schwerpunkt zw. Jägerstraße und Bischofsweg
Gemarkung	Neustadt
Ortsamt	Neustadt
PHD-Betrachtungsgebiet	Neustadt (Nr. 14)
Zuständigkeit	Landeshauptstadt Dresden Umweltamt

Beschreibung Bestand (Ohne Maßnahmenplanung im Einzugsgebiet)		
Situation	Der Hochwasserabflussquerschnitt wird durch Bewuchs, Sedimentation und Treibgut eingeschränkt. Insbesondere im Bereich der Dresdner Neustadt mit Schwerpunkt zw. Jägerstraße und Bischofsweg (siehe Gefahrenanalyse) kann das zu Ausuferungen und signifikanter Erhöhung der Wasserstände führen.	
Hydraulische Kenngrößen	Max. Wasserspiegel	-
	Max. Abfluss bei HQ ₁₀₀	20,2 m³/s

Beschreibung Maßnahme		
Maßnahme	Freihaltung der Hochwasserabflussquerschnitte durch Freihalten von Bewuchs, Beräumung von Sedimentation (insbesondere im Bereich der Dresdner Neustadt mit Schwerpunkt zw. Jägerstraße und Bischofsweg) und Treibgut.	
Bemessungsereignis	-	
Hydraulische Kenngrößen	Max. erforderlicher Abfluss	20,2 m³/s
	Max. Wasserstand	-
Hydraulische Auswirkung	Reduzierung der Wasserstände.	
Ökologische Auswirkungen	Sind zu prüfen.	
Priorität	Hoch	