

Maßnahmenblatt

GEK-Gebiet: HvU_Havel3_75	DE5875552_1357	Nr. der Maßnahme: M01 Priorität: 1
	Alte Havel	
	Abschnitt-Nr.: DE5875552_1357_P01	
	Maßn_Stat.: 0+000 – 1+100	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	Typ-ID 73_01
Entwicklungsziel/-strategie	Verbesserung der Gewässerstruktur, Reduzierung von Stoffeinträgen aus angrenzenden Nutzungen	
Beschreibung der Maßnahme und Maßnahmenteile	Ausweisung eines rechtsseitigen Gewässerrandstreifens von 10 m, weitere angrenzende Flächen sind Röhrichflächen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche: NSG „Untere Havel Süd“ (DE3440-505), FFH-Gebiet „Niederung der Unteren Havel/Gülper See“ (DE3339-301), SPA-Gebiet „Niederung der Unteren Havel“ (DE339-402), NP „Westhavelland“ (DE3340-701) und LSG „Westhavelland“ (DE3340-602); Vorranggebiet Hochwasserschutz – Festgesetztes Überschwemmungsgebiet HW ₂ nach §100 BbgWG (Rat des Bezirkes Potsdam 17.01.1990/Beschluss Nr. 0005/90, genutzte Grünlandflächen	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Aussage: Erhalt und Förderung des LRT 3260 (B)	
Fläche/Anzahl (ha, Stk., km)	1,1 ha	
Verortung der Maßnahme	Landkreis/Gemeinde: Havelland/Premnitz	
	Gemarkung (Flur-Flurstück): Döberitz (5-k.A.)	
(pot.) Maßnahmenträger	Name: UWB, LK Havelland	
	Straße: Goethestr. 59/60	
	PLZ, Ort: 14641 Nauen	
Flächensicherung <i>ggf. notwendige Verfahren</i>	möglicherweise	
Zeithorizont	langfristig	
Kosten/Kosteneffizienz		
Finanzierung		
Unterhaltung	keine Unterhaltung	
Akzeptanz <i>(Protokolle, Beratungen)</i>	PAG-Sitzung (30.05.2013): Akzeptanz der Eigentümer (landwirtschaftlicher Nutzflächen) ist fraglich	
Festlegungen zur Kontrolle		
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :