

Inhalte und Fragestellungen	Antrag GRÜNE Speyer	MSc Berlinghoff 2016	Biomonitoring 2018	Umweltökonomie 2018	Bemerkungen
Dokumentation des Ist-Zustandes	Aufnahme der aktuellen ökologischen, hydrologischen und chemischen Bedingungen des Russenweiher	ja	ja		
	Erfassung der vorhandenen Flora und Fauna	ja	ja		
	Analyse der Wasserqualität und der umgebenden Landschaftsstruktur	ja	ja		
	Prüfung der Auswirkungen der Nutzung des Gewässers durch den Angelverein	nein	ja		
Vorschläge von Maßnahmen	Entwicklung von Maßnahmen zur Verbesserung und Erhaltung der Wasserqualität	ja	ja		
	Vorschläge zur Förderung der Biodiversität und zur Schaffung von Lebensräumen für bedrohte Arten	nein	ja		
	Empfehlungen für die Renaturierung und nachhaltige Pflege des Gewässers und seiner Uferbereiche	ja	ja		
Langfristige Erhaltung als Biotop und zur Erholungsnutzung	Integration der vorgeschlagenen Maßnahmen in ein langfristiges Pflege- und Entwicklungskonzept	ja	ja		
	Berücksichtigung der Erholungsnutzung durch die Bevölkerung unter Einhaltung des Naturschutzes	ja	ja		
	Förderung von Umweltbildung und -bewusstsein in der Bevölkerung	nein	nein		
Klimarelevanz	Bewertung des Beitrags des Russenweiher zum lokalen Klima	ja	nein		Digitaler Zwillling
	Identifikation von Maßnahmen, die die Resilienz des Gewässers gegenüber Klimaveränderungen erhöhen	nein	nein		
	Empfehlungen zur Nutzung des Russenweiher als klimaregulierender Faktor in der Region	ja	nein		