Badegewässerprofil nach Artikel 6 der Richtlinie 2006/7/EG und § 6 der Verordnung über die Qualität und die Bewirtschaftung der Badegewässer vom 06.02.2008 (BbgBadV)

<u>Gliederung</u>

- 1. Allgemeine Angaben, Stammdaten
- 2. Einstufung und Bewertung der Badegewässerqualität
 - 2.1. Einstufung des Badegewässers gemäß Anlage 2 BbgBadV
 - 2.2. Übersicht der ermittelten Perzentilwerte der mikrobiologischen Parameter
 - 2.3. Überprüfung und Aktualisierung des Badegewässerprofils
- 3. Beschreibung, Verschmutzungsursachen und Gefahrenbewertung
 - 3.1. Allgemeine Beschreibung der relevanten, hydrologischen und geografischen Eigenschaften
 - 3.2. Besondere Beschreibung der physikalischen, hydrologischen und geografischen Eigenschaften des Sees
 - 3.3. Ermittlung und Bewertung der Verschmutzungsursachen, die das Badegewässer und die Gesundheit der Badenden beeinträchtigen könnten
 - 3.4. Bewertung der Gefahr der Massenvermehrung von Cyanobakterien
 - 3.5. Bewertung der Gefahr einer Massenvermehrung von Makrophyten und/oder Makroalgen
 - 3.6. Angaben für den Fall, dass die Bewertung nach 4.2. die Gefahr einer kurzzeitigen Verschmutzung oder sonstigen Verschmutzung erkennen lässt
 - 3.6.1. Mikrobiologische Verunreinigung (Dauer nicht über 72 Stunden)
 - 3.6.2. Verbleibende sonstige Verschmutzungen
- 4. Karten
- 5. Sonstige relevante Informationen
- 6. Allgemeine nicht fachsprachliche Beschreibung des Badegewässers auf der Grundlage des Badegewässerprofils
- 7. Description of the bathing water

1. Allgemeine Angaben, Stammdaten

Allgemeine Badegewässerdaten	Feststellung / Bewertung	
Name des Gewässer	Rahmer See	
Bezeichnung der Badestelle	Mühlenbecker Land OT Zühlsdorf	
ID-Nr. (ab 2008) nach Vergabe der EU	DEBB_PR_0143	
NUTS-Code (bis 2007)		
Nummer im Amtsblatt	143	
Gemeindezuordnung	Mühlenbecker Land	
Landkreiszuordnung	OHV	
Zuständige Behörde / Kontakt	Landkreis Oberhavel Fachbereich Gesundheit Havelstr. 29 16515 Oranienburg Tel.: 033 01/ 601 -3751	
EU Anmeldung am	15.05.2008	
EU Abmeldung am		
Gewässerkategorie	See	
Lage der Badestelle = Lage der Probenahmestelle	Rechtswert: 3392186 Hochwert: 5844979	
Länge des Strandes (m)	50	
Sonstiges (z.B. Infrastruktur)	Rudern, Bootsverleih	

2. Einstufung und Bewertung der Badegewässerqualität

2.1 Einstufung und Bewertung des Badegewässers

Bewertung/Zustand Zeitraum 2015-2018	ausgezeichnet
Bewertung/Zustand Zeitraum 2016-2019	ausgezeichnet
Bewertung/Zustand Zeitraum 2017-2020	ausgezeichnet
Bewertung/Zustand Zeitraum 2018-2021	ausgezeichnet
Bewertung/Zustand Zeitraum 2019-2022	ausgezeichnet
Bewertung/Zustand Zeitraum 2020-2023	ausgezeichnet

2.2 Übersicht der ermittelten Perzentilwerte der mikrobiologischen Parameter

Zeitraum	Escherichia coli/100ml			nterokokken/ Oml
	95-Perzentil	90-Perzentil	95-Perzentil	90-Perzentil
2020-2023	27	24	15	15
2018-2021	56	35	17	15
2019-2022	20	15	15	15

2.3 Überprüfung und Aktualisierung des Badegewässers

Profil aktualisiert am	15.02.2024
Verantwortlich für Profil	LAVG, Abtlg.V, Dezernat V1
Nächste Überprüfung (1)	15.02.2028

(2.1.) Einstufung nach RL 2006/7/EG

- Ausgezeichnet: Überprüfung nur bei Änderung der Einstufung

⁽¹⁾ Festlegung der Überprüfungshäufigkeit und ggf. notweniger Aktualisierung gem. Anlage 3 Nr. 2 BbgBadV

⁻ Gut: Überprüfung mindestens alle 4 Jahre - Ausreichend: Überprüfung mindestens alle 3 Jahre

⁻ Mangelhaft: Überprüfung mindestens alle 2 Jahre

Bei umfangreichen Baumaßnahmen/Änderungen der Infrastruktur: Aktualisierung vor Beginn der nächsten Badesaison (gem. Anlage 3 Nr. 3 BbgBadV)

3. Beschreibung, Verschmutzungsursachen und Gefahrenbewertung

3.1 Allgemeine Beschreibung der relevanten, hydrologischen und geografischen Eigenschaften

Parameter	Beschreibun	g / Bewertung
Wassertemperatur (°C)	Max.:	28,9
i.d.R. 30 cm unter der Wasseroberfläche [2020-2023]	Min.:	10,7
Wasserobernache [2020-2020]	Mittelwert:	21
	Anzahl Messungen:	18
pH - Wert [2013-2016]	Max.:	8,5
	Min.:	8
	Mittelwert:	8,3
	Anzahl Messungen:	18
Transparenz an der Badestelle (m)	Max.:	1,2
[2020-2023]	Min.:	0,6
	Mittelwert:	1
	Anzahl Messungen:	18
Salzgehalt (Umrechnung aus Leitfähigkeit)	Süßwasser:< 0,5‰	
Ökologische Zustandsklasse nach WRRL (ÖZK1 = sehr gut - ÖZK5 = schlecht) (2021)	ÖZK 3 - m	äßig

3.2 Besondere Beschreibung der physikalischen, hydrologischen und geografischen Eigenschaften des Sees

Parameter	Beschreibung / Bewertung	
Höhenlage	Tiefland < 200m	
Größe (Oberfläche) (ha)	79,57	
Art des Sees	natürlich	
Geologie des BGW bzw. engeres Umfeld		
Beschaffenheit des Uferbereichs	sandig	
Struktur des Uferbereichs	natürlich/naturnah	
natürlicher Nährstoffgehalt nach LAWA - Bewertung	eutroph	
gemessener Nährstoffgehalt nach LAWA - Bewertung	eutroph	
Homogenität des Sees	ungeschichtet	
mittlere Tiefe des Sees (m)	2,4	
maximale Tiefe des Sees (m)	4,1	
Wasserspiegelschwankungen (m)		
Wasseraustauschzeit	4,2 Jahre	

3.3 Ermittlung und Bewertung der Verschmutzungsursachen, die das Badegewässer und die Gesundheit der Badenden beeinträchtigen könnten

Zuflüsse		
Parameter	Beschreibung / Bewertung	
	Name: Basdorfer Graben	
	Lage:	
Zufluss 1	Relevanter Einfluss:	
	Messergebnisse:	
	Sonstiges:	
	Name: Briese	
Zufluss 2	Lage:	
	Relevanter Einfluss:	
	Messergebnisse:	
	Sonstiges:	
	Name:	
	Lage:	
Zufluss 3	Relevanter Einfluss:	
	Messergebnisse:	
	Sonstiges:	
Grundwa	asser	
Parameter	Beschreibung / Bewertung	
Eintragsstelle 1		
Eintragsstelle 2		
Eintragsstelle 3		

Einleitungen		
Parameter	Beschreibung / Bewertung	
Kommunale Kläranlage	nein	
Industrielle Kläranlage	nein	
Hauskläranlage	nein	
Kühlwassereinleitung	nein	
Niederschlagswasser aus Trennkanalisation einschließlich Stadtentwässerung	nein	
Mischwassereinleitung	nein	
Regenwassereinleitung unbehandelt	nein	
Regenwasserbehandlungsanlage	k.A.	
Bergbauindustrie	nein	
gefasste Hofabläufe	nein	
Abfluss von landwirtschaftlichen Nutzflächen/ Oberflächenabfluss	nein	
Abfluss von landwirtschaftlichen Nutzflächen/ Drainagewasserabfluss	k.A.	
Abfluss von Talsperren, Dämmen	nein	
Fischteichanlagen	nein	
Sonstiges		

Nutzung und Zustand des Umlandes im Einzugsgebiet		
Parameter	Beschreibung / Bewertung	
Ackerfläche in %	32	
Weidefläche in %	4	
Schwemmen und Tränken von Tieren	nein	
Häfen/ Liegeplätze	nein	
Wohngebiete	ja	
Industriegebiete	nein	
Versiegelte Flächen, Straßen	ja	
Campingplätze	nein	
Uferrandstreifen	Wiese/Sand/Bäume.	
Sonstige Nutzung	37 % Wald	
Freizeitaktivitäten		
Baden	ja	
Wassersport	Segeln, Surfen, Motorsp.,Rudern	
Fischerei/ Angelsport	ja	
Sonstiges		

Sonstiges		
Parameter	Beschreibung / Bewertung	
Vogelaufkommen mit Auswirkungen auf das Gewässer	hoch	
Fischbesatz	mittel	
Gefahr zur Erkrankung an Badedermatitis, verursacht durch Zerkarien	keine Gefahr	
Entleerung von Schiffstanks	möglich	
Verunreinigungen außerhalb des örtlichen Zuständigkeitsgebietes?		
weitere Parameter		

3.4 Bewertung der Gefahr der Massenvermehrung von Cyanobakterien

Parameter	Beschreibung / Bewertung
Beobachtete Wasserblüte durch Cyanobakterien in den letzten 4 Jahren	keine
Gefahr zukünftiger Massenentwicklung bei Cyanobakterien	keine
Sonstiges	

3.5 Bewertung der Gefahr der Massenvermehrung von Makrophyten und / oder Makroalgen

Parameter	Beschreibung / Bewertung
Makroalgen/ Wasserpflanzen	nein
Sonstiges Phytoplankton (Gefahr zukünftiger Massenentwicklungen)	mittel
Sonstige	

3.6 Angaben für den Fall, dass die Bewertung nach 3.3 die Gefahr einer kurzzeitigen Verschmutzung erkennen lässt

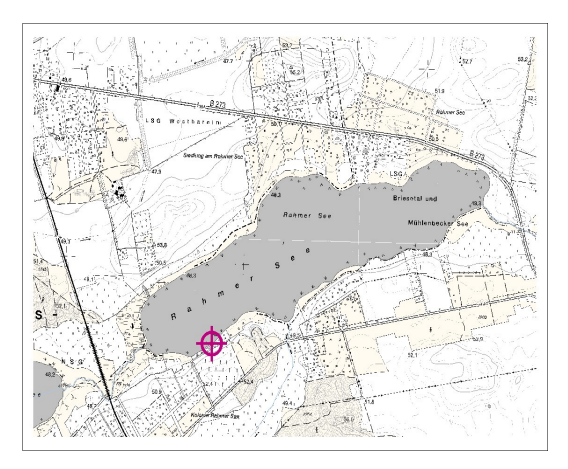
3.6.1 Mikrobiologische Verunreinigung (Dauer nicht über 72 Stunden)

Erwartete kurzzeitige Verschmutzung	Beschreibung / Bewertung
Voraussichtliche Art	nicht zu erwarten
Voraussichtliche Häufigkeit	
Voraussichtliche Dauer	
Ursachen	
Ergriffene Bewirtschaftungsmaßnahmen	
Zuständige Behörde/ Kontakt	Landkreis Oberhavel Fachbereich Gesundheit Havelstr. 29 16515 Oranienburg Tel.: 033 01/ 601 -3751

3.6.2 Verbleibende sonstige Verschmutzung

Sonstige Verschmutzung	Beschreibung / Bewertung
Art der Verschmutzung	nicht zu erwarten
Verschmutzungsursache	
Ergriffene Bewirtschaftungsmaßnahme	
Zeitplan für Beseitigung der Verschmutzungsursache	
Zuständige Behörde/ Kontakt	Landkreis Oberhavel Fachbereich Gesundheit Havelstr. 29 16515 Oranienburg Tel.: 033 01/ 601 -3751

4. Karte



(Kartengrundlage: TK10; Nutzung mit Genehmigung der LGB) Lage der Badestelle = Lage der Probenahmestelle

5. Sonstige relevante Infos

6. Allgemeine nicht fachsprachliche Beschreibung des Badegewässers auf der Grundlage des Badegewässerprofils

Der Rahmer See liegt etwa 10 km nördlich der Berliner Stadtgrenze im Naturpark Barnim. Er gehört zur eiszeitlichen Rinne der Briese, die im Osten aus dem Wandlitzsee entspringt, dann den Rahmer See, Lubowsee und Briesesee durchfließt und schließlich nach weiteren 16 km in die Havel mündet. Vor etwa 10.000 Jahren bildeten tauende Gletscher diese Schmelzwasserrinne aus, in der sich die Briese in die Barnimplatte, eine Grundmoränenplatte der älteren Saaleeiszeit, einschnitt.

Der 80 ha große Rahmer See besitzt bei einer maximalen Tiefe von nur 4,1 m eine mittlere Tiefe von 2,4 m und ist dementsprechend meist gut durchmischt.

Sein 27 km² großes Einzugsgebiet ist zu 37% bewaldet. Ackerland, das streckenweise recht dicht an den See heranreicht, macht etwa ein Drittel des Einzugsgebietes aus, 15% des Gebietes wird von Siedlungen bedeckt, die den See in weiten Bereichen locker umgeben.

Der Rahmer See hat wegen seines verhältnismäßig großen Einzugsgebiets und seiner geringen Tiefe natürlicherweise einen mäßig nährstoffreichen Zustand mit eher trüberem Wasser. Sein gegenwärtiger Nährstoffstatus liegt aber noch weit darüber, und er zeigt meist eine hohe Planktontrübe. Im Freiwasser liegt die Wassertransparenz (Sichttiefe) im Sommer zwischen 0,6 und 1,2 m und ist damit gering. Unterwasservegetation ist kaum vorhanden.

Im Rahmer See werden Hechte, Barsche, Aale, Schleie und Brassen gefangen.

Das Wandlitzer Seengebiet, zu dem der Rahmer See gehört, ist ein traditionelles Ausflugsziel der Berliner. Der See wird zum Segeln, Surfen und Baden genutzt, Motorboote sind zugelassen.

Der Rahmer See wird vom Landesamt für Umwelt im Rahmen eines Langzeitmonitoringprogramms überwacht. Der See wurde in der Vergangenheit stark überdüngt und musste 2004 noch als sehr nährstoffreich eingestuft werden. 2010 schien sich sein Zustand etwas verbessert zu haben.

Die Badestelle Zühlsdorf am Rahmer See wird entsprechend der Brandenburgischen Badegewässerverordnung alle vier Wochen vom Gesundheitsamt des Kreises überwacht. Es gab keine Einzelwertüberschreitungen der mikrobiologischen Parameter E.coli und Intestinale Enterokokken. Blaualgenblüten wurden nicht beobachtet.

Text: Kerstin Wöbbecke, Büro enviteam

Literatur:

Kalbe, Lothar (1993): Brandenburgische Seenlandschaften, Verlag Haude und Spener

7. General description of the bathing water

Rahmer See is a lake situated around 10km north of the edge of Berlin in the Barnim Nature Park. It is part of the ice-age channel of the Briese, which rises up out of Wandlitzsee lake in the east, and then flows through the lakes of Rahmer See, Lubowsee and Briesesee and finally after a further 16km flows into the River Havel. 10,000 years ago thawing glaciers formed the meltwater channel in which the Briese cuts through the Barnim Plateau, a ground moraine plateau from the early Saale ice age.

Rahmer See is 80ha in size and has a maximum depth of just 4.1m and an average depth of just 2.4m. Correspondingly, it is usually well mixed.

Its 27km² catchment area is 37% forested. Agricultural land, which in parts reaches right up to the lake, makes up around a third of the catchment area. 15% of the territory is covered by residential areas, which are scattered across large areas around the lake.

Rahmer See naturally has a moderately nutrient-rich state with rather cloudy water due to its comparatively large catchment area and its shallow depth. Its current nutrient status is much greater that this, and is usually very cloudy due to plankton. In open water the transparency levels are between 0.6 and 1.2m during the summer, and are therefore very low. Underwater vegetation is barely present.

Pike, bass, eel, tench and bream are caught in Rahmer See.

The Wandlitz Lake District, of which Rahmer See is a part, is a traditional destination for day trippers from Berlin. The lake is used for sailing, wind surfing and bathing. The use of motorboats is permitted.

Rahmer See is overseen by the State Office for Environment as part of a long-term monitoring programme. The lake received a heavy excess of nutrients in the past and in 2004 was still categorised as being very rich in nutrients. In 2010 its state appeared to have improved somewhat.

The Zühlsdorf bathing area at Rahmer See, which is tested every four weeks by the local Office for Health as per the Brandenburg Bathing Water Regulations, there were no exceedances of single values of the microbiological parameters e.coli and intestinal enterococci. Blooms of blue-green algae have not been observed.

Text: Kerstin Wöbbecke, enviteam office

Literature:

Kalbe, Lothar (1993): Brandenburgische Seenlandschaften, Haude & Spener (publishers)