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	Schwarzer See	
Bezeichnung der Badestelle	Falkenhagen	
ID-Nr. (ab 2008) nach Vergabe der EU	DEBB_PR_0123	
NUTS-Code (bis 2007)		
Nummer im Amtsblatt	123	
Gemeindezuordnung	Falkenhagen	
Landkreiszuordnung	MOL	
Zuständige Behörde / Kontakt	Landkreis Märkisch-Oderland Fachbereich II, Gesundheitsamt Puschkinplatz 12 15306 Seelow Tel.: 033 46/ 85 06 701	
EU Anmeldung am	15.05.2008	
EU Abmeldung am		
Gewässerkategorie	See	
Lage der Badestelle = Lage der Probenahmestelle	Rechtswert: 3454125 Hochwert: 5808612	
Länge des Strandes (m)	50	
Sonstiges (z.B. Infrastruktur)	Minigolfanlage in der Nähe, Sportplatz, defekter Steg	

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	15	15	20	19
2018-2021	45	30	30	30
2019-2022	45	30	30	30

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

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

⁻ Ausgezeichnet: Überprüfung nur bei Änderung der Einstufung

⁻ 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.:	26,4
i.d.R. 30 cm unter der Wasseroberfläche [2020-2023]	Min.:	10,5
wasserobernache [2020-2025]	Mittelwert:	21
	Anzahl Messungen:	19
pH - Wert [2013-2016]	Max.:	7,8
	Min.:	7,4
	Mittelwert:	7,54
	Anzahl Messungen:	19
Transparenz an der Badestelle (m)	Max.:	4
[2020-2023]	Min.:	1,3
	Mittelwert:	2,7
	Anzahl Messungen:	19
Salzgehalt (Umrechnung aus Leitfähigkeit)	Süßwasser:< 0,5‰	
Ökologische Zustandsklasse nach WRRL (ÖZK1 = sehr gut - ÖZK5 = schlecht) (2021)	kein WRRI	L-See

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

Parameter	Beschreibung / Bewertung	
Höhenlage	Tiefland < 200m	
Größe (Oberfläche) (ha)	35,21	
Art des Sees	natürlich	
Geologie des BGW bzw. engeres Umfeld		
Beschaffenheit des Uferbereichs	Sand, Wiese	
Struktur des Uferbereichs	natürlich/naturnah	
natürlicher Nährstoffgehalt nach LAWA - Bewertung		
gemessener Nährstoffgehalt nach LAWA - Bewertung	nährstoffreich	
Homogenität des Sees	geschichtet	
mittlere Tiefe des Sees (m)		
maximale Tiefe des Sees (m)	14	
Wasserspiegelschwankungen (m)		
Wasseraustauschzeit	ca. 8 Monate	

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

Zuflüsse		
Parameter	Beschreibung / Bewertung	
	Name: Plattkower Mühlenfließ	
Zufluss 1	Lage:	
	Relevanter Einfluss:	
	Messergebnisse:	
	Sonstiges:	
	Name:	
Zufluss 2	Lage:	
	Relevanter Einfluss:	
	Messergebnisse:	
	Sonstiges:	
	Name:	
Zufluss 3	Lage:	
	Relevanter Einfluss:	
	Messergebnisse:	
	Sonstiges:	
Grundwasser		
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	nein	
Bergbauindustrie	nein	
gefasste Hofabläufe	nein	
Abfluss von landwirtschaftlichen Nutzflächen/ Oberflächenabfluss	nein	
Abfluss von landwirtschaftlichen Nutzflächen/ Drainagewasserabfluss	nein	
Abfluss von Talsperren, Dämmen	nein	
Fischteichanlagen	nein	
Sonstiges		

Nutzung und Zustand des Umlandes im Einzugsgebiet		
Parameter	Beschreibung / Bewertung	
Ackerfläche in %	nein	
Weidefläche in %	nein	
Schwemmen und Tränken von Tieren	nein	
Häfen/ Liegeplätze	nein	
Wohngebiete	nein	
Industriegebiete	nein	
Versiegelte Flächen, Straßen	nein	
Campingplätze	nein	
Uferrandstreifen	nein	
Sonstige Nutzung	Wald	
Freizeitaktivitäten		
Baden	ja	
Wassersport	nein	
Fischerei/ Angelsport	ja	
Sonstiges		

Sonstiges		
Parameter	Beschreibung / Bewertung	
Vogelaufkommen mit Auswirkungen auf das Gewässer	kein	
Fischbesatz	gering	
Gefahr zur Erkrankung an Badedermatitis, verursacht durch Zerkarien	keine Gefahr	
Entleerung von Schiffstanks	nein	
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)	keine
Sonstige	

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

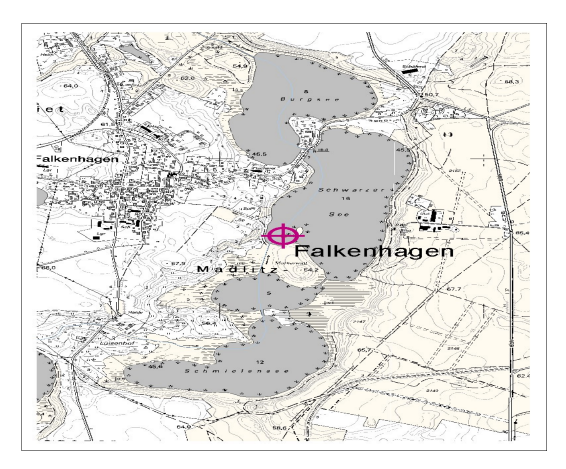
3.6.1 Mikrobiologische Verunreinigung (Dauer nicht über 72 Stunden)

Erwartete kurzzeitige Verschmutzung	Beschreibung / Bewertung
Voraussichtliche Art	nicht zu erwarten
Voraussichtliche Häufigkeit	
Voraussichtliche Dauer	
Ursachen	
Ergriffene Bewirtschaftungsmaßnahmen	
Zuständige Behörde/ Kontakt	Landkreis Märkisch-Oderland Fachbereich II, Gesundheitsamt Puschkinplatz 12 15306 Seelow Tel.: 033 46/ 85 06 701

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 Märkisch-Oderland Fachbereich II, Gesundheitsamt Puschkinplatz 12 15306 Seelow Tel.: 033 46/ 85 06 701

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 Schwarze See liegt ca. 60 km östlich von Berlin und 17 km von Frankfurt/Oder in der eiszeitlichen Rinne des Platkower Mühlenfließes. Im Brandenburger Stadium der letzten Eiszeit haben sich hier unter dem Gletscher abfließende Schmelzwässer eine Rinne in die Grundmoräne der Lebuser Platte gegraben, in der heute eine Kette von 15 Seen liegt. Die Kette erstreckt sich über etwa 14 km von Georgenthal bis nach Diedersdorf und wird vom Platkower Mühlenfließ durchflossen, das in die Oder mündet. Die gesamte Seenkette gehört zum Landschaftsschutzgebiet "Seenkette des Platkower Mühlenfließes/Heidelandschaft Worin".

Von Georgenthal kommend hat das Mühlenfließ bereits den Gabelsee sowie den Großen und den Kleinen Schmielensee durchflossen, bevor es in den Schwarzen See eintritt. Das Einzugsgebiet des Schwarzen Sees ist etwa 20 km² groß. Für den Wasserkörper ergibt sich eine Austauschzeit von etwa acht Monaten.

Der See hat eine annähernd ovale Wasserfläche von 33,7 ha, im südlichen Bereich gibt es eine Insel. Die maximale Tiefe liegt bei 14 m. Im Sommer bildet sich eine stabile Temperaturschichtung aus.

Die Ufer fallen besonders im Westen und Osten steil ab. An die Südspitze grenzt das Naturschutzgebiet "Matheswall/Schmielensee". Die Kuppe des Matheswalls trennt den Schwarzen See vom Kleinen Schmielensee. Am West- und Nordufer zwischen Schwarzem und Burgsee liegen die Ausläufer von Falkenhagen (Mark). Das Ostufer ist bewaldet. Etwa 1,3 km weiter im Wald befinden sich Überreste der Bunkeranlage "Seewerk", die in der Zeit des NS-Regimes für die Herstellung von Chemiewaffen gebaut und betrieben wurde.

Die gesamte Seenkette des Platkower Mühlenfließes wurde Anfang der 1990er Jahre als stark belastet eingestuft. Die Einleitung von ungeklärten Abwässern aus Siedlungen und Tiermast sowie Fischzuchtanlagen wurden für eine deutliche Überdüngung verantwortlich gemacht. Noch Ende der 1990er Jahre wurde der Schwarze See trotz sommerlicher Sichttiefen von im Mittel 2,6 m als relativ nährstoffreich eingestuft. Inzwischen scheint sich der See deutlich erholt zu haben. Die Sichttiefen lagen im Sommer an der Badestelle zwischen 1,3 und 4 m (Mittelwert: 2,7 m).

Das von Schwarzem See, Schmielensee und Burgsee umgebene Falkenhagen (Mark) ist als Ausflugsort beliebt. Das OderlandCamp für Jugendgruppenreisen ist mit über 200 Betten eine der größten Einrichtungen dieser Art in der Bundesrepublik Deutschland.

Die Badestelle "Falkenhagen" wird entsprechend der Brandenburgischen Badegewässerverordnung durch vierwöchentliche Probennahme 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

Quellen:

Danowski, A. & H. Vietinghoff (1998): Bericht zur Gewässergüte der Seen > 5 ha im Landkreis Märkisch-Oderland. – Bericht im rahmen des Projektes: Ökologische und wassergütewirtschaftliche Untersuchungen und Bewertung bedeutender Seen und Seengebiete des Landes Brandenburg in Fortführung des Seenkatasterprojektes www.oderlandcamp.de

7. General description of the bathing water

Schwarzer See is a lake situated around 60km east of Berlin and 17km from Frankfurt an der Oder in the ice age channel of the Platkower Mühlenfliess. During the Brandenburg Stage of the last ice age meltwater flowing out from under the glacier gouged a channel in the ground moraine of the Lebus Plateau, in which today there are a chain of 15 lakes. The chain stretches across about 14km from Georgenthal to Diedersdorf. The stream which flows through the lakes is the Platkower Mühlenfliess, which ultimately flows into the River Oder. The entire lake chain belongs to the "Lake Chain of the Platkower Mühlenfliess/Worin Heathland" Landscape Protection Area.

Coming from the direction of Georgenthal, the Mühlenfliess has already flowed through the Grosser and Kleiner Schmielensee, before it enters the Schwarze See. The catchment area of the Schwarze See is around 20km². The turnover rate for the body of water is eight months.

The lake has an almost oval water surface of 33.7ha. In the southern part there is an island. The maximum depth is 14m. In the summer stable temperature layering forms.

The shore is particularly steep in the west and the east. The "Matheswall/Schmielensee" Nature Protection Area borders onto the lake at the southern tip. The peak of the Matheswall separates the Schwarzer See from the Kleiner Schmielensee. On the western and northern shores between Schwarzer See and Burgsee there is the run-off channels from Falkenhagen (Mark). The eastern shore is forested. Around 1.3km further into the forest there are the remains of the "Seewerk" bunker system, which was built and operated during the time of the Nazi regime to manufacture chemical weapons.

At the beginning of the 1990's the entire lake chain of the Platkower Mühlenfliess was categorised as heavily polluted. The discharge of untreated waste water from residential and animal farming, as well as fish breeding farms and drainage water from agricultural land were cited as being responsible for a considerable excess of nutrients. Even at the end of the 1990's Schwarzer See was categorised as being relatively nutrient-rich, despite average water transparency levels of 2.6m. The lake now appears to have noticeably recovered. The water transparency levels at the bathing area were between 1.3 and 4m (mean value: 2.7m) during the summer.

Falkenhagen is surrounded by the lakes of Schwarzer See, Schmielensee and Burgsee and is a popular place for excursions. The OderlandCamp for tour groups of young people is one of the largest facilities of this kind in the Federal Republic of Germany with over 200 beds.

The "Falkenhagen" bathing area, 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. Blue-green algae blooms have not been observed.

Text: Kerstin Wöbbecke, enviteam office

Sources:

Danowski, A. & H. Vietinghoff (1998): Bericht zur Gewässergüte der Seen > 5 ha im Landkreis Märkisch-Oderland. – Bericht im rahmen des Projektes: Ökologische und wassergütewirtschaftliche Untersuchungen und Bewertung bedeutender Seen und Seengebiete des Landes Brandenburg in Fortführung des Seenkatasterprojektes www.oderlandcamp.de