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
- 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
- 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	Moderfitzsee	
Bezeichnung der Badestelle	Fürstenberg OT Himmelpfort	
ID-Nr. (ab 2008) nach Vergabe der EU	DEBB_PR_0139	
NUTS-Code (bis 2007)		
Nummer im Amtsblatt	139	
Gemeindezuordnung	Fürstenberg / Havel	
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: 3381513 Hochwert: 5894063	
Länge des Strandes (m)	15	
Sonstiges (z.B. Infrastruktur)		

2. Einstufung und Bewertung der Badegewässerqualität

2.1 Einstufung und Bewertung des Badegewässers

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
Bewertung/Zustand Zeitraum 2021-2024	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	39	33	39	33
2021-2024	32	28	42	35
2019-2022	35	20	30	20

2.3 Überprüfung und Aktualisierung des Badegewässers

Profil aktualisiert am	15.02.2025
Verantwortlich für Profil	LAVG, Abtlg.V, Dezernat V1
Nächste Überprüfung (1)	15.02.2029

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

- Mangelhaft:

Überprüfung mindestens alle 2 Jahre

⁽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

⁻ 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 geografischer Eigenschaften

Parameter	Beschreibun	g / Bewertung
Wassertemperatur (°C)	Max.:	27,3
i.d.R. 30 cm unter der Wasseroberfläche [2021-2024]	Min.:	11,1
Wasserobernache [2021-2024]	Mittelwert:	20
	Anzahl Messungen:	20
pH - Wert [2013-2016]	Max.:	8,7
	Min.:	7,6
	Mittelwert:	8,4
	Anzahl Messungen:	20
Transparenz an der Badestelle (m)	Max.:	0,7
[2021-2024]	Min.:	0,3
	Mittelwert:	0,5
	Anzahl Messungen:	20
Salzgehalt (Umrechnung aus Leitfähigkeit)	Süßwasser:< 0,5%	
Ökologische Zustandsklasse nach WRRL (ÖZK1 = sehr gut - ÖZK5 = schlecht) (2024)	ÖZK 5 - sc	hlecht

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

Parameter	Beschreibung / Bewertung	
Höhenlage	Tiefland < 200m	
Größe (Oberfläche) (ha)	55,88	
Art des Sees	natürlich	
Geologie des BGW bzw. engeres Umfeld		
Beschaffenheit des Uferbereichs	k.A.	
Struktur des Uferbereichs	natürlich/naturnah	
natürlicher Nährstoffgehalt nach LAWA - Bewertung	mesotroph	
gemessener Nährstoffgehalt nach LAWA - Bewertung	eutroph	
Homogenität des Sees	ungeschichtet	
mittlere Tiefe des Sees (m)	5,2	
maximale Tiefe des Sees (m)	10	
Wasserspiegelschwankungen (m)		
Wasseraustauschzeit	4,4 Jahre	

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

Zuflüsse		
Parameter	Beschro	eibung / Bewertung
	Name:	Moderfitzseegraben
	Lage:	Zustrom aus Sidowsee
Zufluss 1	Relevanter Einfluss:	
	Messergebnisse:	
	Sonstiges:	
	Name:	
Zufluss 2	Lage:	
	Relevanter Einfluss:	
	Messergebnisse:	
	Sonstiges:	
	Name:	
	Lage:	
Zufluss 3	Relevanter Einfluss:	
	Messergebnisse:	
	Sonstiges:	
Grundwasser		
Parameter	Beschro	eibung / 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 %	5	
Weidefläche in %	nein	
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	86 % Wald	
Freizeitaktivitäten		
Baden	ja	
Wassersport	Segeln, Surfen, Motorsport, Rudern	
Fischerei/ Angelsport	ja	
Sonstiges		

Sonstiges		
Parameter	Beschreibung / Bewertung	
Vogelaufkommen mit Auswirkungen auf das Gewässer	gering	
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 während der Badesaison	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	ja
Sonstiges Phytoplankton (Gefahr zukünftiger Massenentwicklungen)	k.A.
Sonstige	

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

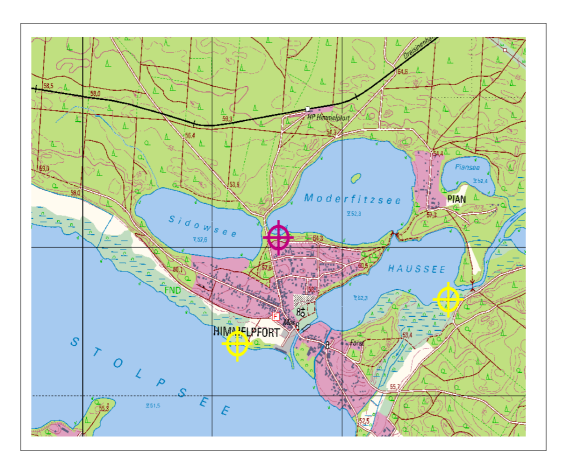
3.6.1 Mikrobiologische Verunreinigung (Dauer nicht über 72 Stunden)

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 Moderfitzsee liegt am Südrand der Mecklenburgischen Seenplatte im Naturpark Uckermärkische Seen. Sein rund-ovales Becken erhält an der westlichen Ausbuchtung Zustrom aus dem Sidowsee. Der Ablauf im Südosten erfolgt in den Haussee, der wiederum über den Stolpsee in die Havel entwässert. Der Moderfitzsee gehört zu einer Seenreihe, die während der letzten Eiszeit durch Gletscherzungen in der Fürstenberger Eisrandlage ausgeschürft wurde. Zusammen mit dem Haussee, dem Stolpsee und dem Sidowsee umschließt er das Örtchen Himmelpfort.

Der Moderfitzsee hat eine Fläche von 56 ha, die größte Tiefe liegt bei 10 m. In der Mitte besitzt er eine mit Erlen bestandene Insel. Der Moderfitzsee, der vom Landesamt für Umwelt im Rahmen eines Langzeitumweltprogramms überwacht wird, ist auf Grund seiner Beckenform als ungeschichtet eingestuft, zeigte aber zumindest 2010 eine gut ausgeprägte stabile sommerliche Temperaturschichtung. Der See, der aufgrund seines überwiegend bewaldeten Einzugsgebiets (22 km², davon 86% bewaldet) einen eher nährstoffarmen Zustand haben könnte, weist sehr starke Anzeichen einer Überdüngung auf. Wegen hoher Nährstoffkonzentrationen, sehr hoher Sauerstoffkonzentrationen im Oberflächenwasser bei starken Defiziten im Tiefenwasser, geringer Wassertransparenz mit zeitweiligem Auftreten von Algenblüten und in der Folge stark reduzierte Unterwasservegetation musste der gegenwärtige ökologische Zustand als unbefriedigend eingestuft werden.

Der Moderfitzsee ist im Nordosten, Osten und Südosten von ausgedehnten Röhrichtbeständen umgeben. Im Südwesten grenzt Himmelpfort an. Im Osten liegt der Ortsteil Pian, der Anfang des 19. Jahrhunderts durch den Bau einer Glashütte entstand, deren Produkte von hier über die Havel verschifft wurden.

Wie das gesamte Fürstenberger Wald- und Seengebiet ist auch der Moderfitzsee bei Erholungssuchenden beliebt. Um den See verläuft ein Rundwanderweg. Segeln, Surfen und Motorboot fahren ist auf diesem See erlaubt. Angler fangen im Moderfitzsee Brassen, Hechte, Barsche und verschiedene Weißfischarten.

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

Text: Kerstin Wöbbecke, Büro enviteam

Quellen www.eiszeitstrasse.de www.himmelpfort.de www.ruppin.de www.fisch-hitparade.de

7. General description of the bathing water

Moderfitzsee is a lake situated on the southern edge of the Mecklenburg Lake District in the Uckermark Lakes Nature Park. Its oval-shaped basin receives inflow in its western bulge from Sidowsee lake. The course in the south east flows into the Haussee, which in turn drains via Stolpsee into the Havel. Moderfitzsee is part of a series of lakes which were gouged out during the last ice age by glacial snouts in the Fürstenberg ice stage. Together with Haussee, Stolpsee and Sidowsee, they encircle the locality of Himmelpfort.

Moderfitzsee has a surface area of 56ha, the greatest depth is 10m. In the centre there is an island which has a population of alders. Moderfitzsee, which is overseen by the State Office for Environment as part of a long-term monitoring programme, is categorised as being without layers, due to its basin shape. However, in 2010 as least it showed well-defined stable temperature laying during the summer. The lake, which should have a nutrient-poor state due to its predominantly forested catchment area (22km², of which 86% is forested), shows very strong signs of excess nutrients. Due to the high concentration of nutrients, very high oxygen concentrations at the water's surface with heavy deficits in deep water, low water transparency levels with periods where algae blooms break out and as a consequence greatly reduced underwater vegetation, the current ecological state had to be categorised as unsatisfactory.

Moderfitzsee is enclosed by extensive reed beds in the north east, east and south east. Himmelpfort borders the lake in the south west. The locality of Pian is situated to the east. At the start of the 19th century the village was created when a glass factory was built there. The products were then shipped from here via the River Havel.

As with the entire Fürstenberg Forest and Lake District, Moderfitzsee is popular with those seeking recreation. There is a circular footpath which runs around the lake. Sailing, wind surfing and the use of motorboats is permitted on the lake. Anglers can catch bream, pike, bass and different types of white fish in Moderfitzsee.

At the Himmelpfort bathing area on Moderfitzsee 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

Sources www.eiszeitstrasse.de www.himmelpfort.de www.ruppin.de www.fisch-hitparade.de