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	Schervenzsee	
Bezeichnung der Badestelle	Schernsdorf, Bungalows	
ID-Nr. (ab 2008) nach Vergabe der EU	DEBB_PR_0095	
NUTS-Code (bis 2007)		
Nummer im Amtsblatt	95	
Gemeindezuordnung	Siehdichum	
Landkreiszuordnung	LOS	
Zuständige Behörde / Kontakt	Landkreis Oder-Spree Gesundheitsamt Brandstraße 39 15848 Beeskow Tel.: 033 66/ 35 -2200	
EU Anmeldung am	15.05.2008	
EU Abmeldung am		
Gewässerkategorie	See	
Lage der Badestelle = Lage der Probenahmestelle	Rechtswert: 3462031 Hochwert: 5781456	
Länge des Strandes (m)	5	
Sonstiges (z.B. Infrastruktur)		

#### 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/ )ml
	95-Perzentil	90-Perzentil	95-Perzentil	90-Perzentil
2020-2023	137	91	173	114
2018-2021	51	35	190	87
2019-2022	216	35	195	75

#### 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

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

<sup>-</sup> Ausgezeichnet: Überprüfung nur bei Änderung der Einstufung

<sup>-</sup> Gut: Überprüfung mindestens alle 4 Jahre - Ausreichend: Überprüfung mindestens alle 3 Jahre

<sup>-</sup> Mangelhaft: Überprüfung mindestens alle 2 Jahre

<sup>-</sup> 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.:	29
i.d.R. 30 cm unter der Wasseroberfläche [2020-2023]	Min.:	10,2
**************************************	Mittelwert:	22
	Anzahl Messungen:	18
pH - Wert [2013-2016]	Max.:	8,53
	Min.:	7,38
	Mittelwert:	7,98
	Anzahl Messungen:	18
Transparenz an der Badestelle (m)	Max.:	3
[2020-2023]	Min.:	0,8
	Mittelwert:	1,8
	Anzahl Messungen:	18
Salzgehalt (Umrechnung aus Leitfähigkeit)	Süßwasser:< 0,5‰	
Ökologische Zustandsklasse nach WRRL (ÖZK1 = sehr gut - ÖZK5 = schlecht) (2021)	kein WRRL-See	

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

Parameter	Beschreibung / Bewertung
Höhenlage	Tiefland < 200m
Größe (Oberfläche) (ha)	20,41
Art des Sees	natürlich
Geologie des BGW bzw. engeres Umfeld	sandig
Beschaffenheit des Uferbereichs	Sand
Struktur des Uferbereichs	natürlich/naturnah
natürlicher Nährstoffgehalt nach LAWA - Bewertung	
gemessener Nährstoffgehalt nach LAWA - Bewertung	
Homogenität des Sees	
mittlere Tiefe des Sees (m)	
maximale Tiefe des Sees (m)	10
Wasserspiegelschwankungen (m)	
Wasseraustauschzeit	

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

Zuflüsse		
Parameter	Beschreibung / Bewertung	
	Name: keine	
	Lage:	
Zufluss 1	Relevanter Einfluss:	
	Messergebnisse:	
	Sonstiges:	
	Name:	
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	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	ja	
Uferrandstreifen	ja	
Sonstige Nutzung	Wald	
Freizeitaktivitäten		
Baden	ja	
Wassersport	ja	
Fischerei/ Angelsport	ja	
Sonstiges	Bungalowsiedlung	

Sonstiges		
Parameter	Beschreibung / Bewertung	
Vogelaufkommen mit Auswirkungen auf das Gewässer	k.A.	
Fischbesatz	mittel	
Gefahr zur Erkrankung an Badedermatitis, verursacht durch Zerkarien	keine Gefahr	
Entleerung von Schiffstanks	k.A.	
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

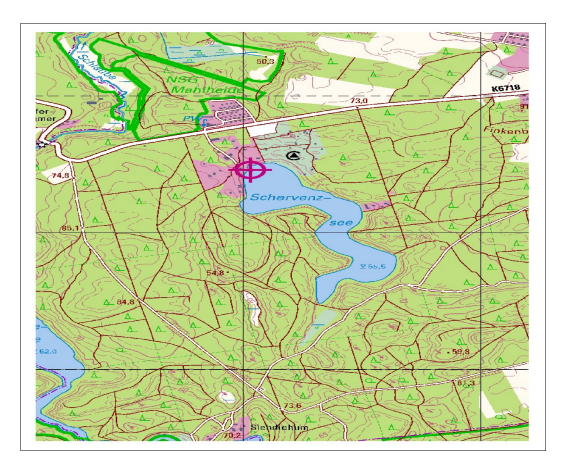
#### 3.6.1 Mikrobiologische Verunreinigung (Dauer nicht über 72 Stunden)

Erwartete kurzzeitige Verschmutzung	Beschreibung / Bewertung
Voraussichtliche Art	nicht zu erwarten
Voraussichtliche Häufigkeit	
Voraussichtliche Dauer	
Ursachen	
Ergriffene Bewirtschaftungsmaßnahmen	
Zuständige Behörde/ Kontakt	Landkreis Oder-Spree Gesundheitsamt Brandstraße 39 15848 Beeskow Tel.: 033 66/ 35 -2200

#### 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 Oder-Spree Gesundheitsamt Brandstraße 39 15848 Beeskow Tel.: 033 66/ 35 -2200

#### 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 Schervenzsee liegt ca. 7 km südlich von Müllrose im Naturpark Schlaubetal. Das naturräumlich zum "Lieberoser Heide und Schlaubegebiet" zählende Gebiet ist durch vorwiegend ebene bis flachwellig-hügelige Geschiebelehm- und Geschiebesandflächen charakterisiert, die von steil eingesenkten Erosionsrinnen eiszeitlicher Schmelzwässer durchzogen sind. Mit seinen zahlreichen kleinen und größeren Gewässern bietet das Schlaubetal einer Vielzahl von Tieren und Pflanzen einen Lebensraum. Dreizehn Tier- und Pflanzenarten kommen brandenburgweit nur noch im Naturpark Schlaubetal vor.

Der Schervenzsee liegt völlig von Wald umgeben in einer schmalen, mehrfach gewundenen Senke ohne oberirdische Zu- oder Abflüsse. Der ca. 20 ha große See ist maximal 10 m tief. Im Sommer bildet sich eine stabile Temperaturschichtung aus. Trotz seiner Lage mitten im Wald gehört der See zu den eher nährstoffreichen Gewässern. Die Sichttiefen lagen während der Saison an der Badestelle zwischen 0,8 und 3,0 m (Mittelwert: 1,8 m). Die Ufer fallen in weiten Bereichen recht steil ab und bieten daher wenig Raum für Röhricht.

Am Nordufer des Sees erstreckt sich unter den Bäumen eine ausgedehnte Camping- und Bungalowanlage, bei der man auch Boote und Fahrräder ausleihen kann. Darüber hinaus ist der Schervenzsee ein beliebtes Angelgewässer und wird vom DAV bewirtschaftet. Die Hauptfischarten sind Karpfen, Schlei, Karausche, Brasse, Hecht, Zander, Barsch und Aal.

In dem gefällereichen Gebiet haben Wassermühlen eine lange Tradition. So wurde bereits im 12. Jahrhundert etwa 5 km nördlich des Schervenzsees an der Schlaube von den Brüdern des Johanniter-Ordens zu Friedland eine Wassermühle errichtet, die seit Beginn des 16. Jahrhunderts Ragower Mühle genannt wurde. Im Jahr 2000 wurde die Mühle saniert und unter Erhalt der Inneneinrichtung zum Gasthof umgebaut. Nach Restaurierung und Instandsetzung der Mühlentechnik wurde die Ragower Mühle zum technischen Denkmal und zu einem Mühlenmuseum.

Auf sandigem Boden liegt nördlich der Bungalowsiedlung das Naturschutzgebiet Mahlheide, dessen alte Bauernkiefern ihren eigenartigen Wuchs mit weitausladenden Ästen der Jahrhunderte lange Nutzung des Waldes als Viehweide und der Nadeln als Einstreu verdanken.

Die Badestelle "Schernsdorf, Bungalows" 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:

Mietz O. & W. Arp, I. Gabrysch, H. Henker, D. Knuth, K. Kulze, J. Meisel, S. Pausch, K. Ramm, A. Riemer, J. Schönfelder, H. Thies, H. Vietinghoff, B. Wichura (1996): Die Seen im Brandenburgischen Jungmoränenland. Teil 2 (Vermessene Gewässer). - LUA Brandenburg Ref. Öffentlichkeitsarbeit (Hrsg.), Gewässerkataster und angewandte Gewässerökologie e. V. und Institut für angewandte Gewässerökologie in Brandenburg des GuG e. V. www.fisch-hitparade.de

www.ragowermuehle.de Ragower Mühle, Fam. Börner, Schernsdorf Wikipedia

#### 7. General description of the bathing water

Schervenzsee is a lake situated about 7 km south of Müllrose in the Schlaube valley Nature Park. The area is part of the "Lieberoser Heath and Schlaube Region" and is characterised by its areas of till and sandy rubble which range from flat to rolling hills, which are traversed by steeply recessed erosion channels from ice-age meltwater. The Schlaube valley with his small and greater water bodies is habitat for many animals and plants. 13 kinds of animals and plants only occur in the Schlaube valley.

Schervenzsee is completely surrounded by forest and has no inflow or outflow. Despite the position of the lake in the middle of the forest the lake is a nutrient-rich water. The approximately 20 ha lake has a maximum depth of 10 m. During the summer a stable temperature layering develops. The water transparency levels during the bathing season are between 1.3 m and 3.0 m (middle: 1.8 m). The shore is very abrupt and has no place for cane brake.

On the northern shore there is a large camping site. Here you can have boots and bikes. Schervenzsee is also used for fish farming and is a popular angling lake. The main species of fish are carps, tench, pike, zander, bass and eel.

In the sloping area water mills have a long tradition. As early as the 12<sup>th</sup> century about 5 km north of Schervenzsee a water mill was erected by brothers of the Johanniter of Friedland. In the beginning of the 16<sup>th</sup> century it was called the Ragow mill. 2000 the mill was reconstructed and is now a guesthouse with old interior. After the reconstruction the mill is now a technical memorial and a museum.

On the sandy ground in the north of the camping site there is the nature protection area Mahlheide. The long use of the forest as meadow is the reason for the curious form of the old chops with there great branch.

The "Schernsdorf, Bungalow" 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. Blooms of blue-green algae have not been observed.

text: Kerstin Wöbbecke, enviteam office

sources:

Mietz O. & W. Arp, I. Gabrysch, H. Henker, D. Knuth, K. Kulze, J. Meisel, S. Pausch, K. Ramm, A. Riemer, J. Schönfelder, H. Thies, H. Vietinghoff, B. Wichura (1996): Die Seen im Brandenburgischen Jungmoränenland. Teil 2 (Vermessene Gewässer). - LUA Brandenburg Ref. Öffentlichkeitsarbeit (Hrsg.), Gewässerkataster und angewandte Gewässerökologie e. V. und Institut für angewandte Gewässerökologie in Brandenburg des GuG e. V.

www.fisch-hitparade.de www.ragowermuehle.de Ragower Mühle, Fam. Börner, Schernsdorf Wikipedia