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	Großer Treppelsee	
Bezeichnung der Badestelle	Bremsdorf, Zeltplatz	
ID-Nr. (ab 2008) nach Vergabe der EU	DEBB_PR_0081	
NUTS-Code (bis 2007)		
Nummer im Amtsblatt	81	
Gemeindezuordnung	Schlaubetal	
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: 3462779 Hochwert: 5776389	
Länge des Strandes (m)	10	
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	24	22	26	24
2021-2024	29	26	23	21
2019-2022	32	30	32	30

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

⁽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 geografischer Eigenschaften

Parameter	Beschreibun	g / Bewertung
Wassertemperatur (°C)	Max.:	27,9
i.d.R. 30 cm unter der Wasseroberfläche [2021-2024]	Min.:	9,5
Wasserobernache [2021-2024]	Mittelwert:	21
	Anzahl Messungen:	21
pH - Wert [2013-2016]	Max.:	8,92
	Min.:	7,18
	Mittelwert:	8
	Anzahl Messungen:	21
Transparenz an der Badestelle (m)	Max.:	1,5
[2021-2024]	Min.:	0,2
	Mittelwert:	0,8
	Anzahl Messungen:	21
Salzgehalt (Umrechnung aus Leitfähigkeit)	Süßwasser:< 0,5%	
Ökologische Zustandsklasse nach WRRL (ÖZK1 = sehr gut - ÖZK5 = schlecht) (2024)	ÖZK 4 - unbefriedigend	

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

Parameter	Beschreibung / Bewertung	
Höhenlage	Tiefland < 200m	
Größe (Oberfläche) (ha)	71,36	
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	eutroph	
gemessener Nährstoffgehalt nach LAWA - Bewertung	eutroph	
Homogenität des Sees	ungeschichtet	
mittlere Tiefe des Sees (m)	2,3	
maximale Tiefe des Sees (m)	5,6	
Wasserspiegelschwankungen (m)		
Wasseraustauschzeit	0,3 Jahre	

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

Zuflüsse			
Parameter	Beschre	eibung / Bewertung	
	Name:	Schlaube	
Zufluss 1	Lage:		
	Relevanter Einfluss:		
	Messergebnisse:		
	Sonstiges:		
	Name:	Planfließ	
Zufluss 2	Lage:		
	Relevanter Einfluss:		
	Messergebnisse:		
	Sonstiges:		
	Name:		
Zufluss 3	Lage:		
Zuliuss s	Relevanter Einfluss:		
	Messergebnisse:		
	Sonstiges:		
Grundwasser			
Parameter	Beschre	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	nein	
Bergbauindustrie	nein	
gefasste Hofabläufe	k.A.	
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 %	21	
Weidefläche in %	nein	
Schwemmen und Tränken von Tieren	nein	
Häfen/ Liegeplätze	nein	
Wohngebiete	ja	
Industriegebiete	nein	
Versiegelte Flächen, Straßen	ja	
Campingplätze	ja	
Uferrandstreifen	ja	
Sonstige Nutzung	73 % Wald	
Freizeitaktivitäten		
Baden	ja	
Wassersport	ja	
Fischerei/ Angelsport	ja	
Sonstiges		

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 während der Badesaison	gelegentlich
Gefahr zukünftiger Massenentwicklung bei Cyanobakterien	gering/mittel
Sonstiges	

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

Parameter	Beschreibung / Bewertung
Makroalgen/ Wasserpflanzen	ja
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

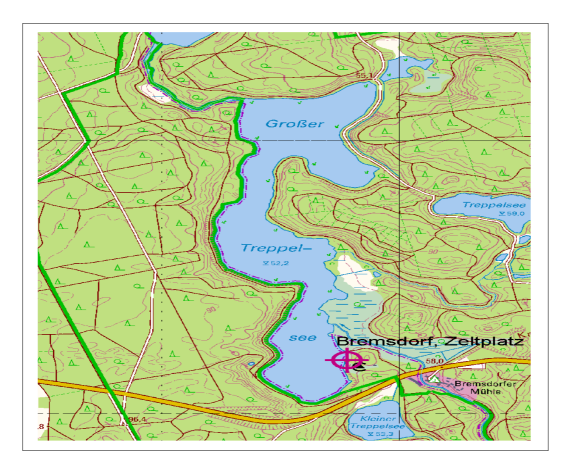
3.6.1 Mikrobiologische Verunreinigung (Dauer nicht über 72 Stunden)

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

Etwa 12 km südlich von Müllrose mitten im Naturpark Schlaubetal liegt der Große Treppelsee, dessen Westufer an das bereits 1961 ausgewiesene NSG Schlaubetal grenzt. Das naturräumlich zum "Lieberoser Heide und Schlaubegebiet" zählende Gelände ist durch vorwiegend ebene bis flachwellig-hügelige Geschiebelehm- und Geschiebesandflächen charakterisiert, die von steil eingesenkten Erosionsrinnen eiszeitlichen Schmelzwassers durchzogen sind.

Der ca. 71 ha große langgestreckte Große Treppelsee ist in drei Becken untergliedert. Das südliche Becken ist mit durchgehend 2 m Wassertiefe das flachste, während die beiden anderen Becken mit maximal 5,6 m deutlich tiefer sind. Die Schlaube durchströmt den See von Süden nach Norden. Außerdem erhält der Große Treppelsee im mittleren Becken von Osten her den Zufluss des Planfließes. Während die Schlaube ausschließlich durch naturnahe Waldgebiete fließt, entwässert das Planfließ mit seinen Nebenbächen in weiten Bereichen auch landwirtschaftlich genutzte Flächen. Fast drei Viertel des insgesamt ca. 6 km² großen Seeeinzugsgebiets sind Wälder mit einem relativ hohen Laubwaldanteil, ein knappes Viertel sind Ackerflächen.

Der Große Treppelsee ist vollständig von Wald umgeben. Am südlichen Ostufer, an dem die Badestelle liegt, befindet sich ein Zeltplatz. Der See ist ein gern genutztes Angelgewässer. Die Hauptfischarten sind Aal, Karpfen, Zander, Hecht, Schlei, Wels und Barsch.

In dem gefällereichen Verlauf der Schlaube haben Wassermühlen eine lange Tradition. Die oberhalb des Großen Treppelsees gelegene Bremsdorfer Mühle wurde bereits Anfang des 16. Jahrhunderts erbaut und ist heute eine beliebte Ausflugsgaststätte.

Weil das Schlaubetal überwiegend bewaldet ist, könnte der Große Treppelsee trotz seines im Verhältnis zur Seegröße großen Einzugsgebiets ein nur mäßig nährstoffreicher See sein. Bis 1979 wurde der See jedoch als Intensivgewässer für die Karpfenproduktion genutzt, was zu einer starken Überdüngung führte. Bis Ende 1989 wurden Marmor- und Graskarpfen gezüchtet, die sich ebenfalls negativ auf das Gewässerökosystem auswirken. Mit Wassertransparenzen, die im sommerlichen Mittel bei nur 0,8 m liegen und Blaualgendominanz im pflanzlichen Plankton hat der Große Treppelsee noch immer unter den Folgen zu leiden. Der Zustand des Großen Treppelsees kann deshalb nur als mäßig bezeichnet werden.

Die Badestelle "Zeltplatz Bremsdorf" wird entsprechend der Brandenburgischen Badegewässerverordnung durch vierwöchentliche Probennahmen vom Gesundheitsamt des Kreises überwacht. 2016 gab es eine einmalige Überschreitung des mikrobiologischen Parameter E.coli. Weitere Einzelwertüberschreitungen wurden nicht gemessen. Die Badestelle wird mit "ausgezeichnet" bewertet. Gelegentlich werden Blaualgenblüten beobachtet, empfindliche Personen sollten dann vom Baden absehen.

Text: Kerstin Wöbbecke, Büro enviteam

Quellen:

NIXDORF, B., HEMM, M., HOFFMANN, A., & P. RICHTER (2003): Dokumentation von Zustand und Entwicklung der wichtigsten Seen Deutschlands. Teil 5 Brandenburg. - Bericht im Auftrag des Umweltbundesamtes UFOPLAN-Nr. 29924274 www.schlaubetal-online.de Fremdenverkehrsverein Schlaubetal und Umgebung e.V., Müllrose www.fischerei-weidner.de Fischereibetrieb Weidner, Dammendorf

7. General description of the bathing water

Grosser Treppelsee is a lake situated around 12km south of Müllrose in the middle of the Schlaube Valley Nature Park. Its western shore was designated a nature protection area back in 1961. 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.

Grosser Treppelsee extends across approximately 71ha and is subdivided into three basins. The southern basin with a constant 2m depth is the flattest, while both of the other basins are noticeably deeper with a maximum of 5.6m. The Schlaube flows through the lake from south to north. The middle basin of Grosser Treppelsee also receives an inflow from the Planfliess, coming from the east. Whilst the Schlaube only flows through near-natural forested areas, the Planfliess and its tributaries also drain large areas used for agriculture. Almost three quarters of the catchment area of approximately 6km² in total is forest with a relatively high proportion of deciduous trees. Almost a quarter is arable land.

Grosser Treppelsee is completely surrounded by forest. On the southern shore, where the bathing area is located, there is a camping site. The lake is readily used for angling. The main species of fish are eel, carp, zander, pike, tench, wels catfish and bass.

Along the downward sloping course of the Schlaube water mills have a long tradition. The Bremsdorf Mill situated above Grosser Treppelsee was built at the start of the 16th century and the restaurant which is there today is a popular desination.

Due to the fact that the Schlaube Valley is predominantly forested, the Grosser Treppelsee should be only be a moderately nutrient-rich lake, despite the large catchment area in relation to its size. However, until 1979 the lake was intensively used for producing carp, which led to a heavy excess of nutrients. Until the end of 1989 bighead and grass carp were bred here, which also had a negative effect on the water ecology. With water transparency levels which have a summer average of just 0.8m and the dominance of blue-green algae among plant plankton, Grosser Treppelsee is still suffering the consequences. The state of Grosser Treppelsee can therefore only be described as moderate.

The "Zeltplatz Bremsdorf" bathing area, which is tested every four weeks by the local Office for Health as per the Brandenburg Bathing Water Regulations. 2016 there was a singular exceedance of the microbiological parameter e.coli. Further exceedances of the microbiological parameters e.coli and intestinal enterococci were not measured. The bathing area is evaluated with "excellent". Sometimes blue-green algae can be observed. People who are sensitive to the algae should refrain from bathing.

Text: Kerstin Wöbbecke, enviteam office

Sources

NIXDORF, B., HEMM, M., HOFFMANN, A., & P. RICHTER (2003): Dokumentation von Zustand und Entwicklung der wichtigsten Seen Deutschlands. Teil 5 Brandenburg. - report commissioned by the Federal Environment Agency UFOPLAN no. 29924274

www.schlaubetal-online.de Fremdenverkehrsverein Schlaubetal und Umgebung e.V., Müllrose

www.fischerei-weidner.de Fischereibetrieb Weidner, Dammendorf