

Gliederung

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	Körbaer See
Bezeichnung der Badestelle	Dahme, Erholungsgebiet Körbaer Teich
ID-Nr. (ab 2008) nach Vergabe der EU	DEBB_PR_0202
NUTS-Code (bis 2007)	
Nummer im Amtsblatt	202
Gemeindezuordnung	Dahme/Mark
Landkreisuordnung	TF
Zuständige Behörde / Kontakt	Landkreis Teltow-Fläming Gesundheitsamt Am Nuthefließ 2 14943 Luckenwalde Tel.: 033 71/ 608 -3801
EU Anmeldung am	15.05.2008
EU Abmeldung am	
Gewässerkategorie	See
Lage der Badestelle = Lage der Probenahmestelle	Rechtswert: 3389734 Hochwert: 5741886
Länge des Strandes (m)	400
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		Intestinale Enterokokken/ 100ml	
	95-Perzentil	90-Perzentil	95-Perzentil	90-Perzentil
2020-2023	15	15	20	19
2021-2024	24	22	20	19
2019-2022	23	15	19	15

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. notwendiger 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	Beschreibung / Bewertung								
Wassertemperatur (°C) i.d.R. 30 cm unter der Wasseroberfläche [2021-2024]	<table> <tr> <td>Max.:</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>Min.:</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Mittelwert:</td> <td>22,3</td> </tr> <tr> <td>Anzahl Messungen:</td> <td>20</td> </tr> </table>	Max.:	27	Min.:	13	Mittelwert:	22,3	Anzahl Messungen:	20
Max.:	27								
Min.:	13								
Mittelwert:	22,3								
Anzahl Messungen:	20								
pH - Wert [2013-2016]	<table> <tr> <td>Max.:</td> <td>8,86</td> </tr> <tr> <td>Min.:</td> <td>7,2</td> </tr> <tr> <td>Mittelwert:</td> <td>8,11</td> </tr> <tr> <td>Anzahl Messungen:</td> <td>20</td> </tr> </table>	Max.:	8,86	Min.:	7,2	Mittelwert:	8,11	Anzahl Messungen:	20
Max.:	8,86								
Min.:	7,2								
Mittelwert:	8,11								
Anzahl Messungen:	20								
Transparenz an der Badestelle (m) [2021-2024]	<table> <tr> <td>Max.:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Min.:</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>Mittelwert:</td> <td>0,8</td> </tr> <tr> <td>Anzahl Messungen:</td> <td>20</td> </tr> </table>	Max.:	2	Min.:	0,5	Mittelwert:	0,8	Anzahl Messungen:	20
Max.:	2								
Min.:	0,5								
Mittelwert:	0,8								
Anzahl Messungen:	20								
Salzgehalt (Umrechnung aus Leitfähigkeit)	Süßwasser:< 0,5‰								
Ökologische Zustandsklasse nach WRRL (ÖZK1 = sehr gut - ÖZK5 = schlecht) (2024)	kein WRRL-See								

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

Parameter	Beschreibung / Bewertung
Höhenlage	Tiefland < 200m
Größe (Oberfläche) (ha)	19,5
Art des Sees	künstlicher See
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	
Homogenität des Sees	
mittlere Tiefe des Sees (m)	2,9
maximale Tiefe des Sees (m)	3,6
Wasserspiegelschwankungen (m)	0,8
Wasseraustauschzeit	

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

Zuflüsse	
Parameter	Beschreibung / Bewertung
Zufluss 1	Name: Schweinitzer Fließ Lage: Relevanter Einfluss: Messergebnisse: Sonstiges:
Zufluss 2	Name: Freilebener Graben Lage: Relevanter Einfluss: Messergebnisse: Sonstiges:
Zufluss 3	Name: Schönaer Graben 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 %	ja
Weidefläche in %	ja
Schwemmen und Tränken von Tieren	nein
Häfen/ Liegeplätze	nein
Wohngebiete	ja
Industriegebiete	nein
Versiegelte Flächen, Straßen	ja
Campingplätze	ja
Uferrandstreifen	ja
Sonstige Nutzung	
Freizeitaktivitäten	
Baden	ja
Wassersport	nein
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	nein
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)	mittel
Sonstige	

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

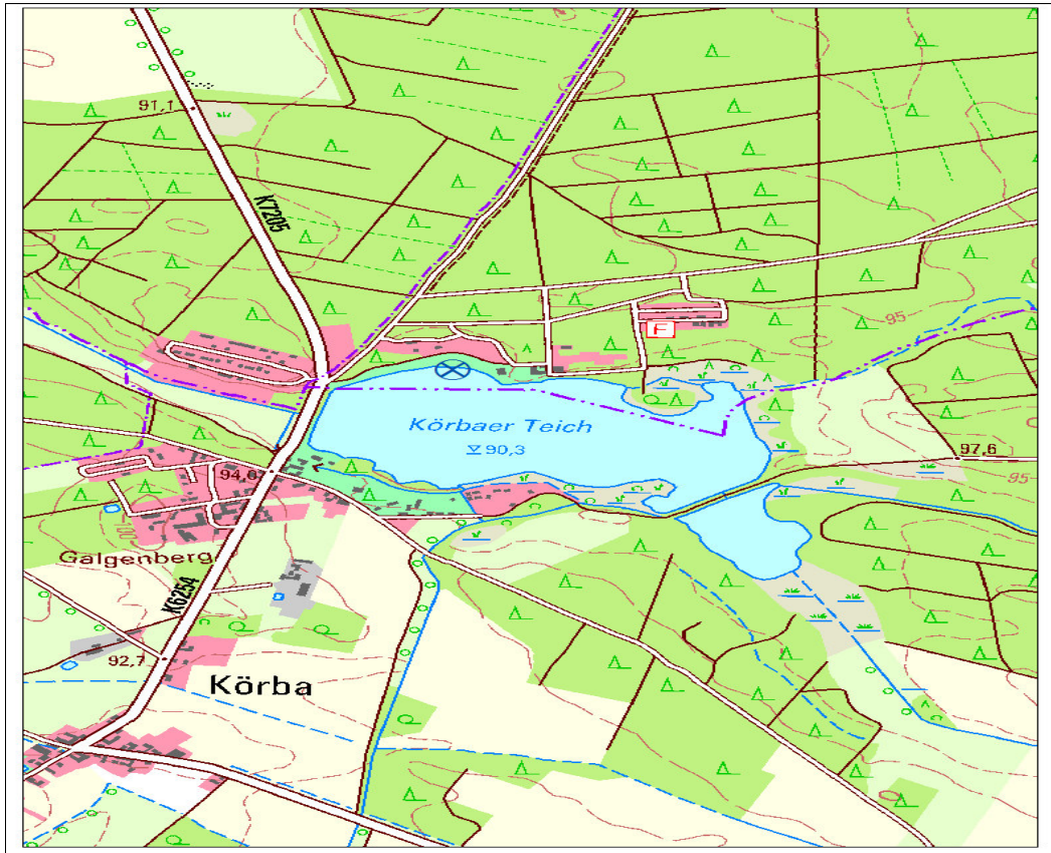
3.6.1 Mikrobiologische Verunreinigung (Dauer nicht über 72 Stunden)

Erwartete kurzzeitige Verschmutzung	Beschreibung / Bewertung
Voraussichtliche Art	nicht zu erwarten
Voraussichtliche Häufigkeit	
Voraussichtliche Dauer	
Ursachen	
Ergriffene Bewirtschaftungsmaßnahmen	
Zuständige Behörde/ Kontakt	Landkreis Teltow-Fläming Gesundheitsamt Am Nuthefließ 2 14943 Luckenwalde Tel.: 033 71/ 608 -3801

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 Teltow-Fläming Gesundheitsamt Am Nuthefließ 2 14943 Luckenwalde Tel.: 033 71/ 608 -3801

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 Körbaer See (auch Körbaer Teich genannt) liegt etwa 8 km südlich von Dahme/Mark entfernt, am Übergang des Lausitzer Grenzwalls in den Fläming. Der Lausitzer Grenzwall besteht aus zwei parallelen Zügen saaleiszeitlicher Moränen, denen sich nach Süden ein Saum von Sandern anschließt.

Der Körbaer Teich ist von länglich-ovaler, leicht buchtiger Gestalt. Er hat eine Fläche von 19,5 ha. Eine frühere Ausbuchtung am Südostende rund um die Mündung des Schweinitzer Fließes, die durch einen Damm abgetrennt war, ist verlandet. Der Teich ist maximal nur etwa 3,6 m tief. Der Körbaer Teich ist ein kleiner Stausee. Bereits vor mehreren hundert Jahren wurde hier von Karmelitermönchen des Klosters Dahme das Schweinitzer Fließ zu einem Teich aufgestaut, indem sie teilweise vorhandene Geländeunebenheiten nutzten und auch neue Wälle anlegten. Inzwischen hat sich der einstige Fischteich zu einem beliebten und attraktiven Naherholungszentrum entwickelt. Der Flämingskate, eine europaweit bekannte über 200 km lange Skateroute, führt direkt am See vorbei.

Die Ufer des Teichs sind im Nordwesten im Bereich der Bungalowsiedlung von der Erholungsnutzung geprägt. Hier ist das Ufer vegetationsfrei. Im Osten und Südosten dagegen sind breite Verlandungszonen mit ausgedehnten Röhrichten ausgebildet. Die Sichttiefe beträgt an der Badestelle während der Saison 0,5 bis 2 m.

Der Wasserstand im Körbaer See schwankt sehr stark in direkter Abhängigkeit zu den Niederschlagsmengen im Jahresverlauf. In den Sommermonaten kann es deshalb zu einem Wasserstandsrückgang von bis zu einem Meter kommen. 2020 musste die Badestelle aufgrund von Niedrigwasser und Verschlammung im Uferbereich geschlossen werden. Die Untere Wasserbehörde veranlasste 2020 eine künstliche Befüllung mittels Wasserwerksbrunnen in Schöna- Kolpien und der Zuleitung über den Rohrteichgraben. Die Befüllung des Teiches wird je nach Witterungsverlauf 2022 fortgesetzt.

Der Körbaer Teich ist Teil des FFH-Gebietes „Schweinitzer Fließ“, das als Schutzgebiet nach Flora-Fauna-Habitat-Richtlinie der Europäischen Union Biber, Fischotter, Kammmolch und anderen bedrohten Tierarten einen Lebensraum bietet.

Die Badestelle „Dahme, Erholungsgebiet Körbaer Teich“ wird entsprechend der Brandenburgischen Badegewässerverordnung durch vierwöchentliche Probennahmen 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

www.bfn.de
Wikipedia
www.elbe-elster.de

7. General description of the bathing water

Körbaer See (also known as Körbaer Teich) is a lake situated around 8km south of Dahme in the transition between the Lausitzer Grenzwall and the area known as Fläming. The Lausitzer Grenzwall consists of two parallel lines of Saale Ice Age moraines, which join a border area consisting of a sandars.

The Körbaer Teich is an elongated oval-shaped lake with a slight bay-shape. It has a surface area of 19.5ha. An earlier bay at the southern end around the inflow of the Scheinitzer Fliess, which was separated by a dam, has now silted up. The pond has a maximum depth of only around 3.6m. The Körbaer Teich is a small artificial lake. Several hundred years ago the Carmelite monks dammed the stream known as the Schweinitzer Fliess, in part by using sections of the uneven landscape and in part by building new embankments. The former fish pond has now developed into a popular and attractive local recreation centre. The FlaemingSkate, a 200km longskating route known throughout Europe, runs directly past the lake.

The shore of the pond in the north west around the area of the bungalow estate is characterised by its use for recreation. The shore here is free of vegetation. However, in the east and the south east large silted-up areas with extensive reed beds have developed. The water transparency in the Körbaer Teich at the bathing area is between 0.5 and 2m during the season.

The water level of Körbaer Teich fluctuates strongly depending on the amount of rainfall of the year. In the summer months can therefore decline the water level up to 1m. In 2020 the bathing area had to be closed due to low water and silting in the bank area. In 2020 the Lower Water Authority initiated an artificial filling by means of a waterwork well in Schöna-Kolpien and the supply line via the Rohrteichgraben. The filling of the pond will continue in 2022 depending on the weather.

The Körbaer Teich is part of the "Schweinitzer Fliess" Flora Fauna & Habitat area, which has been designated a protection area under the European Union's Habitats Directive. This is due to the fact that the area offers a habitat to beavers, otters, the great crested newt and other threatened animal species.

The "Dahme, Erholungsgebiet Körbaer Teich" bathing, 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.bfn.de
Wikipedia