

Badesee Hemmoor Heidestrandbad



Lage Angaben zum Strand

Aus einer Tongrube, aus der bis in die 20er Jahre des vorigen Jahrhunderts Ton für die Ziegelherstellung gewonnen wurde, hat sich ein naturnaher See gebildet, der schon vor dem 2. Weltkrieg als Badestelle genutzt wurde. Das inmitten der Stadt Hemmoor idyllisch gelegene Heidestrandbad liegt direkt hinter dem Hallenbad „OsteWelle“ im Stadtteil Basbeck. Um den See herum führt ein ca. 600m langer Rundwanderweg, der zu einem erholsamen Spaziergang einlädt.

Das Heidestrandbad ist bequem über die Bundesstraße 495 zu erreichen. Am Hallenbad stehen kostenfrei Parkplätze zur Verfügung. Der Seebereich ist öffentlich zugänglich.

Ein ca. 60 m langer naturnaher Sandstrand nordwestlich des Sees, auch mit schattigen Plätzen und eine in Teilen terrassenförmige Liegewiese laden zum Verweilen, Entspannen und einem Sprung ins kühle Nass ein.

Schwimmen, Planschen und Sonnenbaden sind auch im unmittelbar angrenzenden Hallenbad „OsteWelle“ möglich. Ein umfangreiches Kursprogramm bietet gerade für gesundheitsbewusste Badegäste ein umfangreiches Angebot.

Im nahegelegenen Zentrum gibt es diverse Einkaufsmöglichkeiten und Restaurants, die zum Schoppen bzw. Schlemmen einladen.

Erreichbarkeit des Gewässers

Von **Bremen** kommend Autobahnabfahrt Bokel, auf der B 71 in Richtung Bremervörde; auf die B 495 in Richtung Hemmoor.

Von **Hamburg** auf der B 73 Richtung Stade, Cuxhaven bis Hemmoor.

Landnutzung

Der See ist direkt von einem Wohngebiet, sowie einen kleinen Waldgebieten umgeben. Nordwestlich des Sees in ca. 1 km Entfernung liegt das Zentrum der Stadt Hemmoor, hier gibt es diverse Einkaufsmöglichkeiten und Restaurants zum schlemmen. Der See wird für die Öffentlichkeit zum Baden und von zwei Angelsportvereinen bewirtschaftet und genutzt.

Charakterisierung und Bewertung des Gewässers des Nährstoffeintrags in das Gewässer

Es wird kein Oberflächenwasser eingeleitet und hat somit keine Auswirkungen auf die Badegewässerqualität.

Bewertung der Gefahr der Massenvermehrung von Cyanobakterien

Massenentwicklungen an Blaualgen wurden in den zurückliegenden vier Jahren nicht beobachtet, daher wird das Potential für eine Massenvermehrung aktuell als gering eingeschätzt.

Bewertung der Gefahr der Massenvermehrung von Makroalgen und/oder Phytoplankton

Ein Massenvorkommen an Makroalgen oder Phytoplankton wurde in den zurückliegenden vier Jahren nicht beobachtet, daher wird das Potential für eine Massenvermehrung aktuell als gering eingeschätzt.

Bewertung des Gewässers

Es liegen keine Einleitungen oder Nutzungen vor, die eine hygienische Beeinträchtigung der Badegewässerqualität befürchten lassen würden. Das Verschmutzungspotenzial wird als gering bewertet.

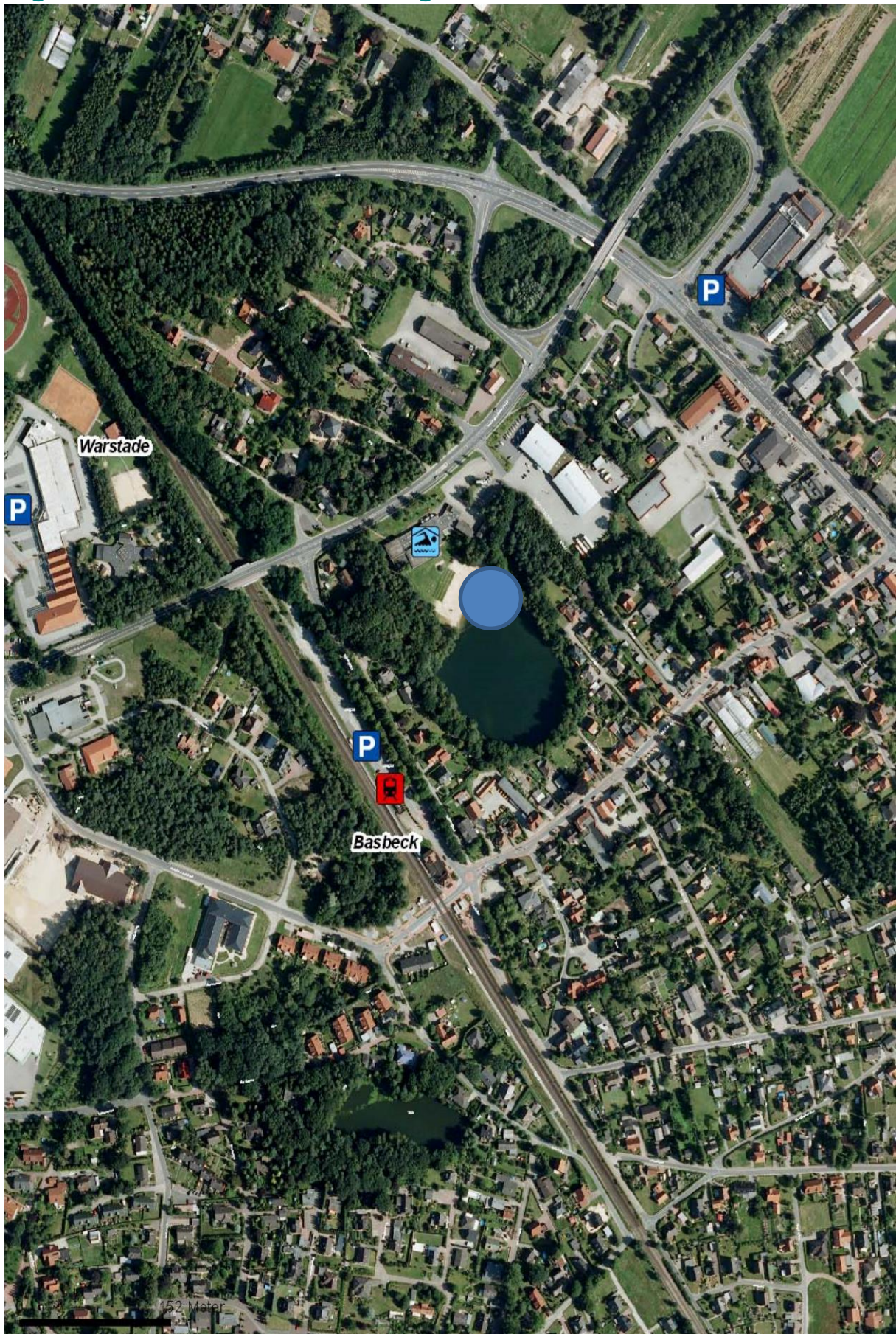
Bewertung der Badewasserqualität



Das Gesundheitsamt, als zuständige Behörde, führt regelmäßige Untersuchungen des Badegewässers an der Badestelle durch. Vor Saisonbeginn wird die erste Badegewässerprobe genommen. Während der Badesaison vom 15. Mai bis 15. September wird gemäß gesetzlichen Vorgaben beprobt.

Das Wasser wird auf die Indikatorbakterien *Escherichia coli* und intestinale Enterokokken untersucht. Außerdem werden die elektrische Leitfähigkeit, pH-Wert, Temperatur und Transparenz überprüft, sowie eine Sichtkontrolle durchgeführt. Die Bewertung des Badegewässers wird jährlich nach Badesaisonende, incl. der drei vorangegangenen Saisons, aktualisiert.

Lage- Übersichtskarte des Badegewässers



Copyright Geobasisdaten: LGN - Landesvermessung + Geobasisinformation Niedersachsen bzw. Behörde für Geoinformation, Landentwicklung und Liegenschaften (GLL) Otterndorf - Copyright Geofachdaten: Landkreis Cuxhaven



Überwachungsstelle

Badesee Hemmoor Heidestrandbad

Weitergehende Informationen

Ansprechpartner:

Landkreis Cuxhaven
Gesundheitsamt
Vincent-Lübeck-Str. 2
27474 Cuxhaven
Tel.: 04721/66-26 00
Fax: 04721/66-270 563
e-mail: gesundheitsamt@landkreis-cuxhaven.de

Link:

Landkreis Cuxhaven
www.landkreis-cuxhaven.de

Niedersächsisches
Landesgesundheitsamt
www.nlga.niedersachsen.de

Erstellungsdatum/Aktualisierung

14.02.2023

