

Badeseen Seepark Lehe

DENI_PR_TK25_2614_02

Lage der Badestelle, Erreichbarkeit:

Die zwei Badeseen befinden sich in der Gemeinde Wiefelstede, an der Straße von Dringenburg nach Wapeldorf, an der „Bekhauser Straße“

Daten zum Seepark Lehe:

Größe zusammen : 51500 m²

Mittlere Tiefe: ca. 3 m

Größte Tiefe: ca. 10 m

See ohne Zuflüsse, Entstanden durch Sandabbau Anfang der 70er Jahre

Infrastruktur:

Betreiber: Eigentümergeb. Seepark Lehe
Gerhart-Hauptmann-Str. 46,
27753 Delmenhorst

Anmerkung:

Das Betreten des Geländes mit den zwei Seen ist nur den Besitzern und Mietern der Ferienhäuser gestattet!

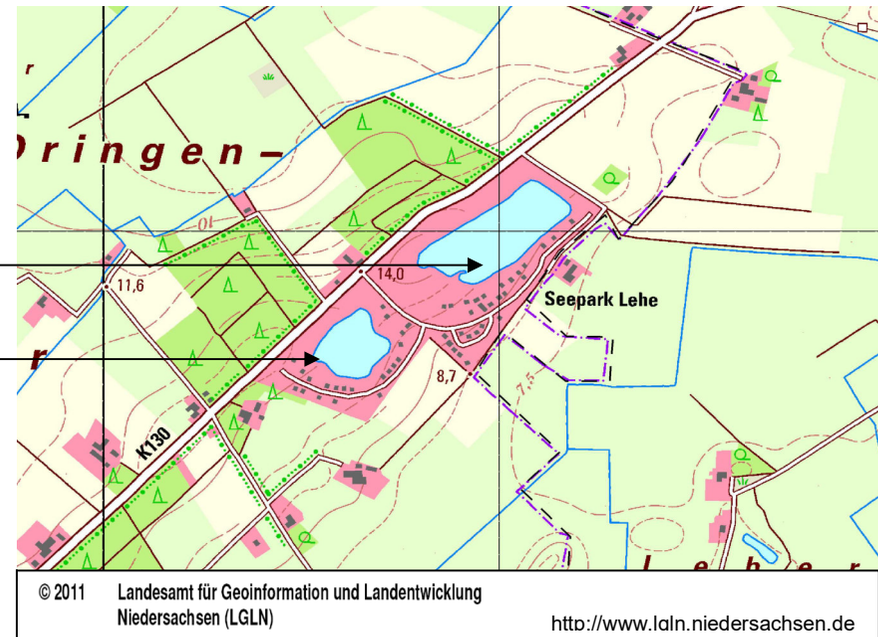


Bild Gesundheitsamt

Sonstige Freizeitnutzung des Gewässers:	Reines Ferienhausgebiet
angrenzende Nutzung:	Die beiden Seen befinden sich im ländlichen Bereich. In unmittelbarer Nähe befinden sich Baumschulen und landwirtschaftlich genutzte Felder.
Nährstoffeintrag/mikrobiologische Belastungen:	Die beiden Seen sind nährstoffarm, ohne Zuflüsse. Belastungsfaktoren liegen nicht vor
Algenwachstum: Zerkarien:	Es wurde bisher kein Wachstum von Algen festgestellt (nährstoffarm). Ebenso gab es bisher keinen Nachweis von Zerkarien.
Anzahl der Proben pro Jahr:	Von Ende Juni bis Ende August werden 14-tägig Wasserproben gezogen. Dabei werden folgende Parameter erfasst: E. Coli, Enterokokken, ph-Wert, Sichttiefe, Wassertemperatur Wöchentlich finden Sichtkontrollen statt.
Veröffentlichung der Probenergebnisse:	http://www.badegwaesseratlas.niedersachsen.de/
Grenzwertüberschreitungen in den letzten 4 Jahren:	keine
Weitere Informationen:	http://www.nlga.niedersachsen.de (Ergebnisse der Wasserproben) http://www.wiefelstede.de/
Verantwortlich für das Kurzprofil:	Gesundheitsamt Landkreis Ammerland, An der Hössen 38, 26655 Westerstede, Tel: 04488- 56 7000, gesundheitsamt@ammerland.de , http://www.ammerland.de/

Stand: 03.2025

Erläuterung nach Badegewässerverordnung:

Einstufung der Badestelle aus den letzten 3 Jahren:

	E. coli (MPN/100 ml)	Enterokokken (KBE/100 ml)
einwandfrei	kleiner 100	kleiner 100
nicht zu beanstanden	kleiner 200	kleiner 200
deutliche Belastung	über 200	über 200
Grenzwertüberschreitung	1800	700



Ausgezeichnete Badegewässerqualität

ausgezeichnet

gut

ausreichend

mangelhaft