

Konformitätsbewertung

Vor der Badesaison entspricht das Gewässer in chemisch-physikalischer Hinsicht den Anforderungen an Badegewässer.

Eine Schadstoffanreicherung (Kohlenwasserstoffe) wurde nicht festgestellt.

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als hervorragend zu bewerten.

Trophiegrad: schwach eutroph

Gemäß dem vorliegenden Ortsbefund, der Messungen vor Ort und der Gesamtheit der untersuchten Parameter ist das Wasser des Badesees für Badezwecke geeignet.

Wr. Neudorf, am 08.05.2025

Mag. Ulrich Purtscher (zeichnungsberechtigt für den Inspektionsbericht und gemäß Bäderhygienegesetz BGBI. Nr. 254/1976 berechtigt)

THE TOP AND THE PROPERTY OF TH	Unterzeichner	Ulrich Walter Purtscher			
	Unterzeichner	Ottich watter Purtscher			
	Datum/Zeit-UTC	2025-05-08T16:40:02+02:00			
	Prüfinformation	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://www.signaturpruefung.gv.at			
Hinweis	Dieses mit einer qualifizierten elektronischen Signatur versehene Dokument hat gemäß Art. 25 Abs. 2 der Verordnung (EU) Nr. 910/2014 vom 23. Juli 2014 ("eIDAS-VO") die gleiche Rechtswirkung wie ein handschriftlich unterschriebenes Dokument.				

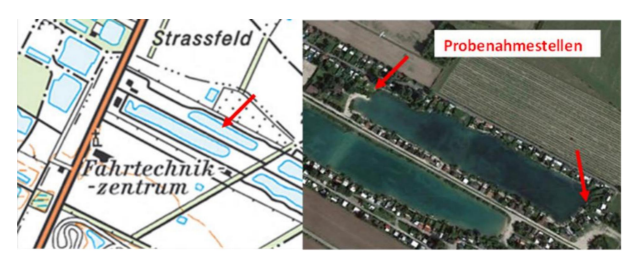
Dieser Inspektionsbericht mit der Berichtsnr. E2505682/021, datiert mit 08.05.2025, besteht aus 5 Seiten und den oben angeführten Beilagen und besitzt ausschließlich im Original Gültigkeit. Im Falle einer Vervielfältigung oder Veröffentlichung dieser Ausfertigung darf der Inhalt nur wort- und formgetreu ohne Auslassung oder Zusatz wiedergegeben werden. Die auszugsweise Vervielfältigung oder Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Zustimmung der Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG. Die angegebenen Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG.

 Ende de	s Insne	ktions	berichts	
 Lilue ue	S IIISDE	TRUUIS	DUCITOTIC	



HYDROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG / INSPEKTION

Probenahmestelle



Verwendung des Gewässers

Bade- und Erholungssee

Ortsbefund Auftrag

Uferbeschaffenheit:

Uferlinie: strukturiert Ufervegetation: strukturiert teilweise

Freiwasserzone:

Flachwasserzonen: ja Tiefwasserbereiche: nein Makrophytenaufwuchs: ja, mittel

Sediment: Schotter, Faulschlamm

Umlandnutzung: Landwirtschaft, verbaute Flächen, Teiche

weitere Angaben zum Gewässer:

Seezulauf: Grundwasser Seeablauf: Grundwasser größte Tiefe [m]: 1,5 - 2