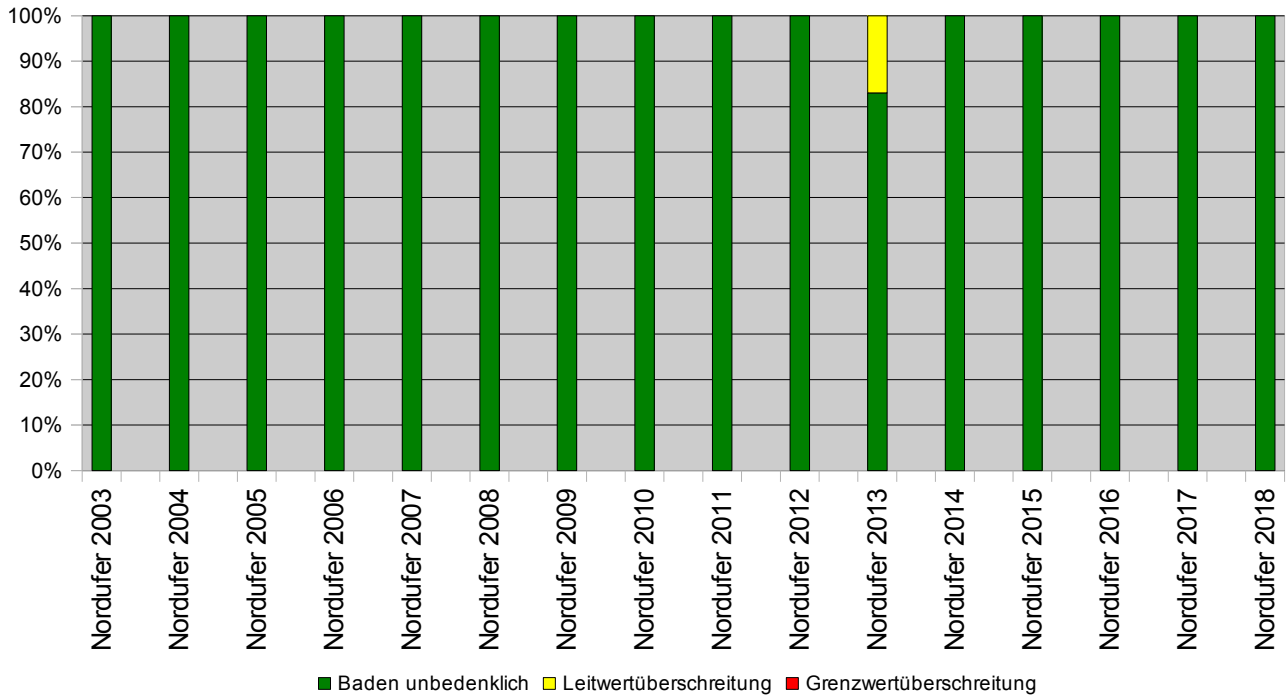


Langwieder See – Leit-/Grenzwertüberschreitungen gemäß BayBadeGewV 2003 bis 2018

(Klassifikation jeweils nach Maßgabe der Übergangsregelung bis zur EU-Konformitätsberechnung über die letzten vier Jahre)



(E. coli: GW = Grenzwert = 2.000 KBE/100 ml; LW = Leitwert = 100 KBE/100 ml; Enterokokken: Leitwert = 100 KBE/100 ml gemäß Bayerischer Badegewässerverordnung in der Fassung vom 20. Juli 1998; Klassifikation nach Maßgabe der Übergangsregelung bis zur EU-Konformitätsberechnung über die letzten vier Jahre)

Die Ergebnisse der mikrobiologischen Untersuchungen am Langwieder See bestätigten auch während der Badesaison 2018 die gewohnt gute, den Anforderungen entsprechende Qualität des Seewassers.

Für das Jahr 2011 wurde die Bewertung der Badegewässerqualität der EU-Badeplätze erstmals mittels einer speziellen Konformitätsberechnung der mikrobiologischen Messwerte der letzten vier Jahre von 2008 bis 2011 vorgenommen. Hierbei erfolgt die Bewertung der Badegewässerqualität künftig stets erst nach dem Ende jeder Badesaison auf Grundlage der Messwerte für die betreffende Badesaison und die drei vorangegangenen Jahre. So bewertet erhielt der Langwieder See in den Jahren 2011 bis 2017 die Einstufung „ausgezeichnete Badewasserqualität“.



Ausgezeichnete Badegewässerqualität

- ★ ★ ★ ausgezeichnet
- ★ ★ gut
- ★ ausreichend
- mangelhaft

Entsprechend den Ergebnissen der o. g. Konformitätsberechnungen und den einschlägigen Vorgaben für die Bewertung/Einstufung von EU-Badeplätzen ist die Badegewässerqualität im Langwieder-See auch für die **Badesaison 2018 erneut als "ausgezeichnet"** einzustufen und mit dem links stehenden Symbol zu kennzeichnen.