































Badegewässer		Einstufung lt. EU	Bewertung zum Tag der Probenahme (Einzelwerte § 7 BadegewLVO M-V)				
			06.05.2024	03.06.2024	01.07.2024	29.07.2024	28.08.2024
Schweriner See	Zippendorfer Strand						W
Schweriner See	Kalkwerder (Freibad)						W
Schweriner See	Am Reppin						
Lankower See	Südufer						
Lankower See	Nordufer						
Ostorfer See	Kaspelwerder (Freizeitanlage)		 S	 S	 S	 S	

Erläuterungen zur Einstufung und zu den Bewertungssymbolen



"Ausgezeichnete Badegewässerqualität" im Bewertungszeitraum 2020-2023 (EU-Symbol)



"Gute Badegewässerqualität" im Bewertungszeitraum 2020-2023 (EU-Symbol)



"Ausreichende Badegewässerqualität" im Bewertungszeitraum 2020-2023 (EU-Symbol)



Das Wasser ist zum Baden geeignet.

Es wurden keine auffälligen mikrobiologischen Belastungen festgestellt.



Das Wasser ist zum Baden bedingt geeignet.

Es wurden hohe Einzelwerte der mikrobiologischen Parameter Escherichia coli und/oder Intestinale Enterokokken festgestellt. Beide Parameter sind geeignete Indikatoren für Krankheitserreger und geben Hinweise auf die fäkale Belastung des Gewässers. Kontrolluntersuchungen wurden unverzüglich veranlasst.



Das Wasser ist zum Baden ungeeignet.

Die Kontrolluntersuchungen ergaben wiederholt hohe Einzelwerte der Parameter Escherichia coli und/ oder Intestinale Enterokokken. Beide Parameter sind geeignete Indikatoren für Krankheitserreger und geben Hinweise auf die fäkale Belastung des Gewässers. Badeverbot wurde ausgesprochen.

S

Das Badegewässer weist eine geringe Sichttiefe (< 1 m) auf. Ursachen können eine hohe Menge an Wasserpflanzen und Algen oder an natürlichen Schwebstoffen sein.

W

Im Untersuchungszeitraum wurde ein Warnhinweis herausgegeben (z.B. Blaualgen, Zerkarien, Sichttiefe). Bitte aktuelle Hinweise in der Online-Badewasserkarte M-V beachten.