



Wesselburer Weg 2 A – Rosenweg 398 – 13503 Berlin  
[www.waldessaum-heiligensee.de](http://www.waldessaum-heiligensee.de) \* \* [info@waldessaum-heiligensee.de](mailto:info@waldessaum-heiligensee.de)

## Termine Wasserbeprobung 2026

**Liebe Mitglieder,**

auch in diesem Jahr muss unser Wasser auf Trinkwasserqualität geprüft werden.

Für die gemeinschaftliche Prüfung wurde in diesem Jahr die GBA – Gesellschaft für Lebensmitteluntersuchung beauftragt. Die Beprobung wird wie gehabt, von Mitarbeitern der GLU durchgeführt.

**Es werden keine Wochenendtermin mehr angeboten!**

<b><u>Montag, 04.05.2026</u></b> <b>Tulpenweg</b>	<b><u>Dienstag, 05.05.2026</u></b> <b>Hauptweg, Mittelweg, Waldweg</b>
<b><u>Mittwoch, 06.05.2026</u></b> <b>Erikaweg, Gärtnerweg</b>	<b><u>Donnerstag, 07.05.2026</u></b> <b>Rosenweg, Weidenweg</b>
<b><u>Montag, 11.05.2026</u></b> <b>Nelkenweg</b>	<b><u>Dienstag, 12.05.2026</u></b> <b>Narzissenweg</b>

**Die Wasserentnahme beginnt am jeweiligen  
Untersuchungstag um **08.00 Uhr**.**

Es wird angeboten, dass die Beprobung in Abwesenheit bei unverschlossener Gartentür an einem Außenwasserhahn erfolgen kann, wenn dies vorab per Nachricht / WhatsApp an 01734235622 oder am Tag der Beprobung durch einen Zettel am Gartentor mitgeteilt wird.

**Bitte zur Beprobung Schläuche, Perlatoren etc. entfernen  
und im Außenbereich die Entnahmestelle markieren !**

**Die Beprobung findet nur bei den Mitgliedern statt, die den fälligen Betrag  
zeitgerecht mit der Jahresrechnung überweisen !**

Individuelle Terminänderungen sind nur ausnahmsweise möglich und müssen unter 01734235622 angemeldet und abgesprochen werden.

Zusätzliche – nicht telefonisch angekündigte - Probenahmen können durch die Mitarbeiter an den Terminen vor Ort nicht vorgenommen werden.

Sollten Sie an der gemeinschaftlichen Prüfung nicht teilnehmen, beachten Sie bitte, dass die Prüfung folgender Parameter **zwingend** durch das Bezirksamt vorgeschrieben ist und Sie die Prüfung selbst veranlassen müssen!

Geprüft wird: Mikrobiologie (E.coli, coliforme Bakterien, Enterokokken, Koloniezahl bei 22 und 36 Grad C)

Der Vorstand