

# Untersuchungsanstalt des Landes Burgenland

Biologische Station Neusiedler See  
Abt. 4 - Agrarwesen, Natur- und Umweltschutz  
Amt der Burgenländischen Landesregierung  
Seevorgelände 1, A-7142 Illmitz



Datum	20.03.2026
U-Zahl	<b>A260190</b>

Gemeinde Stotzing

Hauptstraße 19  
2443 Stotzing

Leitung	Mag. Dr. Thomas Zechmeister
Auskünfte	Mo-Fr: 7:30 - 13:30 Uhr
Telefon	057 600 5412
E-mail	post.bs-illmitz@bgld.gv.at

## INSPEKTIONSBERICHT 26190-I

Dieser 5 seitige Inspektionsbericht bildet eine Einheit und darf nur unverändert weiterverbreitet werden.

### 1. Angaben zur Inspektion

Anlage	OWL Stotzing
Inspizierte Anlagenteile	UV-Anlage, Hochbehälter Stotzing
Inspektionsdatum	02.03.2026

### 2. Lokalaugenschein

#### 2.1. Allgemeine Angaben

Anlagenart	Trinkwasser
Anlagenteile	Brunnen II, Tiefbrunnen, UV-Anlage, Hochbehälter Stotzing
Ansprechpartner	Hr. Wugeditsch
Abgegebene Wassermenge pro Tag [m <sup>3</sup> /d] im Jahresmittel *	130
Verteilte Wassermenge [m <sup>3</sup> /d] *	130
Art der Wasserversorgung	öffentlich

**2.2. Inspizierte Anlagenteile**

Anlagenteil	UV-Anlage
Vorgeschalteter Anlagenteil *	Brunnen 2
Nachgeschalteter Anlagenteil *	Hochbehälter
Erstinbetriebnahme *	2010
Betrieb *	diskontinuierlich
Hersteller	ITT
Typ	Spectron
Typenprüfung	ja
Typenprüfung gemäß	ÖNORM M5873-1
Registriernummer	0
Strahlungsmesstechnische Überwachungseinheit	ja
maximal zulässiger Durchfluss [m³/h]	12,68
Mindest-Referenzstrahlungstärke [W/m²]	400 J/m²
Online-Messgerät für die UV-Durchlässigkeit vorhanden	ja
Mindest-UV-Durchlässigkeit	11
WIS-Nr.	B35971
Anmerkung	Die UV-Anlage befindet sich im Hochbehälter

Anlagenteil	Hochbehälter Stotzing
Vorgeschalteter Anlagenteil *	Tiefbrunnen und UV-Anlage
Nachgeschalteter Anlagenteil *	Ortsnetz
Zeitpunkt der Errichtung *	1975
Umgebung und Nutzungsart	Wiese, Hanglage
Ausführung	Hochbehälter, Ringbehälter
Situierung	Anschüttung
WIS-Nr.	B35947
Baustoff	Ortbeton
Fassungsvermögen gesamt [m³] *	250
Kammeranzahl	2
Wasserkammer baulich von Schieberkammer getrennt	ja
Zugang	seitlich
Zugangsabsicherung	versperrte Tür
Überlaufleitung	vorhanden und gesichert gegenüber Eindringen von Kleintieren
Be- und Entlüftung	vorhanden und gesichert gegenüber Eindringen von Kleintieren
Anmerkung	Die Überlaufleitung mündet laut Aussage von Herrn Wugedits in den Kanal

## Untersuchungsanstalt des Landes Burgenland

Biologische Station Neusiedler See  
Abt. 4 - Agrarwesen, Natur- und Umweltschutz  
Amt der Burgenländischen Landesregierung  
Seevorgelände 1, A-7142 Illmitz



### 3. Beurteilung

#### 3.1 Beurteilung der Anlagenteile

Lokalausweis	UV-Anlage am 02.03.2026
Inspektor	Alexander Karner
Betriebsstunden der UV-Strahler (Ablesung am Gerät)	2042
Anzahl an Schaltungen der UV-Strahler, aktuell (Ablesung am Gerät)	2022
Momentane Bestrahlungsstärke [W/m <sup>2</sup> ] (Ablesung am Gerät)	116,0
Momentane UV-Durchlässigkeit [%] (Ablesung am Gerät)	100
Momentandurchfluss [m <sup>3</sup> /h] (Ablesung am Gerät)	12,68
Betriebstagebuch	geführt
Durch den baulichen technischen Zustand der Anlage	ist mit keinen Verunreinigungen zu rechnen
Wartungen/Umbauten *	letzte Wartung der UV-Anlage Sommer 2025
Anmerkung	Betriebstagebuch auf Telefon (Online) geführt. Über Xylem Software tagesaktuell.

Lokalausweis	Hochbehälter Stotzing am 02.03.2026
Inspektor	Alexander Karner
Hygienische Bewertung der Anlage	ohne Mangel
Einzugsgebiet	ist ausreichend geschützt
Durch den baulichen technischen Zustand der Anlage	ist mit keinen Verunreinigungen zu rechnen
Transport und Speicherung	führt zu keiner Beeinträchtigung
Wartungen/Umbauten *	nein

### 4. Bewertung zu Prüfbericht 26190-P und Inspektionsbericht 26190-I

## Untersuchungsanstalt des Landes Burgenland

Biologische Station Neusiedler See  
Abt. 4 - Agrarwesen, Natur- und Umweltschutz  
Amt der Burgenländischen Landesregierung  
Seevorgelände 1, A-7142 Illmitz



### 4.1 Zusammenfassende Beurteilung

Die inspizierten Anlagenteile befinden sich in einem ordnungsgemäßen Zustand.

Das Wasser entspricht im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den Anforderungen der Trinkwasserverordnung sowie des Kapitels B1 des Österreichischen Lebensmittelbuches und ist zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.

Das sehr geringfügig ausgeprägte Auftreten coliformer Bakterien in der Ortsnetzprobe kann toleriert werden, da es sich hierbei nur um einen Indikatorparameter handelt.

### Gutachter

Dipl.-Ing. Gerwin Meixner

für Inspektion und Bericht

Ergeht an: Gemeinde Stotzing  
Hauptstraße 19  
2443 Stotzing

Die mit einem \* gekennzeichneten Angaben wurden den Auskünften der anwesenden Vertreter der Anlage oder den in der inspizierten Anlage aufliegenden Aufzeichnungen entnommen.

## Untersuchungsanstalt des Landes Burgenland

Biologische Station Neusiedler See  
Abt. 4 - Agrarwesen, Natur- und Umweltschutz  
Amt der Burgenländischen Landesregierung  
Seevorgelände 1, A-7142 Illmitz



### Anhang

Die von der Biologischen Station Neusiedler See durchgeführten Inspektionen werden nach den folgend genannten Normen durchgeführt. Auf Abweichungen hiervon wird im Bericht gesondert hingewiesen.

Inspektion von Trinkwasserversorgungsanlagen  
ÖNORM M 5874

Inspektion von Schwimmbädern, Warmsprudelwannen und Kleinbadeteichen  
Bäderhygieneverordnung BGBl. II Nr. 321/2012 idgF