

Untersuchungsanstalt des Landes Burgenland

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



Datum	16.10.2025
U-Zahl	A250913

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@bgl.d.gv.at

INSPEKTIONSBERICHT 25913-I

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

1. Angaben zur Inspektion

Anlage	OWL Stotzing
Inspizierte Anlagenteile	Tiefbrunnen, Brunnen II
Inspektionsdatum	23.09.2025

2. Lokalaugenschein

2.1. Allgemeine Angaben

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

2.2. Inspizierte Anlagenteile

Anlagenteil	Brunnen II
Nachgeschalteter Anlagenteil *	UV-Anlage
Umgebung und Nutzungsart	im Ortsgebiet neben Hauptstraße
Schutzgebiet vorhanden	ja
Schutzgebiet Einzäunung und Kennzeichnung	nicht eingezäunt aber gekennzeichnet
Bauart	Schachtbrunnen
Vorschacht vorhanden	nein
Brunnendurchmesser [m]	2,5
Material der Brunnenwand	Betonringe mit Fugen verputzt
Podest vorhanden	ja
Brunnenschacht endet über Niveau [cm]	80
WIS-Nr.	B35956
Brunnentiefe gesamt [m] *	6
Brunnentiefe bis zum Wasserspiegel [m] *	3
Verwendung des Brunnens *	zeitweise
Brunneneinhausung vorhanden	nein
Brunnenabdeckung	Beton einteilig
Art der Pumpe	Sonstiges
Zugangsabsicherung	versperrter Metalldeckel
Einstieg über der Wasserfläche	nein
Umlaufende Gummidichtung vorhanden	ja
Tagwasserdicht	ja ausreichende Überhöhung gegenüber Bodenniveau
Be- und Entlüftung	vorhanden und gesichert gegenüber Eindringen von Kleintieren

Anlagenteil	Tiefbrunnen
Nachgeschalteter Anlagenteil *	Hochbehälter
Zeitpunkt der Errichtung *	2004
Umgebung und Nutzungsart	Feld
Schutzgebiet vorhanden	ja
Schutzgebiet Einzäunung und Kennzeichnung	eingezäunt und gekennzeichnet
Bauart	Bohrbrunnen
Vorschacht vorhanden	ja
Brunnendurchmesser [m]	0,40
Material der Brunnenwand	Kunststoff
Podest vorhanden	nein

Untersuchungsanstalt des Landes Burgenland

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



Brunnenschacht endet über Niveau [cm]	50
WIS-Nr.	B35965
Brunnentiefe gesamt [m] *	110
Verwendung des Brunnens *	durchgehend
Brunneneinhausung vorhanden	nein
Brunnenabdeckung	Beton einteilig
Art der Pumpe	Unterwasserpumpe
Förderleistung der Pumpe [l/s] *	22
Zugangsabsicherung	versperrter Metalldeckel
Einstieg über der Wasserfläche	nein
Umlaufende Gummidichtung vorhanden	ja
Tagwasserdicht	ja ausreichende Überhöhung gegenüber Bodenniveau
Be- und Entlüftung	vorhanden und gesichert gegenüber Eindringen von Kleintieren

3. Beurteilung

3.1 Beurteilung der Anlagenteile

Lokalaugenschein	Tiefbrunnen am 23.09.2025
Inspektor	Gerwin Meixner
Umlaufende Gummidichtung vorhanden	ja
Hygienische Bewertung der Anlage	ohne Mangel
Einzugsgebiet	ist ausreichend geschützt
Durch den baulichen technischen Zustand der Anlage	ist mit keinen Verunreinigungen zu rechnen
Wartungen/Umbauten *	nein

Lokalaugenschein	Brunnen II am 23.09.2025
Inspektor	Gerwin Meixner
Mangel	zahlreiche Spinnen im Brunnenschacht
Umlaufende Gummidichtung vorhanden	ja
Hygienische Bewertung der Anlage	mittlerer Mangel
Einzugsgebiet	ist ausreichend geschützt
Durch den baulichen technischen Zustand der Anlage	ist mit keinen Verunreinigungen zu rechnen
Wartungen/Umbauten *	nein

Untersuchungsanstalt des Landes Burgenland

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



4. Bewertung zu Prüfbericht 25913-P und Inspektionsbericht 25913-I

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.

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 Klimaschutz
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