

Untersuchungsanstalt des Landes Burgenland

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



Datum	05.09.2025
U-Zahl	A250769

Gemeinde Hannersdorf

Hannersdorf 166
7473 Hannersdorf

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 25769-I

Dieser 4 seitige Inspektionsbericht bildet eine Einheit und darf nur unverändert weiterverbreitet werden.

1. Angaben zur Inspektion

Anlage	GD Hannersdorf, WVA Burg - OW-599
Inspizierte Anlageteile	UV-Desinfektionsanlage Burg
Inspektionsdatum	18.08.2025

2. Lokalaugenschein

2.1. Allgemeine Angaben

Anlagenart	Trinkwasser
Anlagenteile	Brunnen Burg neu, UV-Desinfektionsanlage Burg, HB Burg

2.2. Inspizierte Anlagenteile

Anlagenteil	UV-Desinfektionsanlage Burg
Vorgeschalteter Anlagenteil *	Brunnen Burg
Erstinbetriebnahme *	11/2017
Betrieb *	kontinuierlich
Hersteller	Aquafides
Typ	1AF400T
Typenprüfung	ja
Typenprüfung gemäß	ÖVGW
Registriernummer	24402

Untersuchungsanstalt des Landes Burgenland

Biologische Station Neusiedler See , Abt. 4 - Agrarwesen, Natur- und Klimaschutz, Amt der Burgenländischen Landesregierung
Seevorgelände 1, 7142 Illmitz, Österreich | <http://biologische-station.bgld.gv.at>

Öffnungszeiten: Montag-Donnerstag: 7:30-16:00, Freitag: 7:30-13:00, feiertags geschlossen | T +43 57 600 5412 | ATU 37264900

Seite 1 von 4



Strahlungsmesstechnische Überwachungseinheit	ja
maximal zulässiger Durchfluss [m³/h]	15
Mindest-Referenzstrahlungstärke [W/m²]	39,6
Online-Messgerät für die UV-Durchlässigkeit vorhanden	ja
Mindest-UV-Durchlässigkeit	16
WIS-Nr.	B2269263

3. Beurteilung

3.1 Beurteilung der Anlagenteile

Lokalaugenschein	UV-Desinfektionsanlage Burg am 18.08.2025
Inspektor	Peter Gisch
Letzter UV-Strahlertausch *	30.06.2025
Betriebstagebuch	geführt
Durch den baulichen technischen Zustand der Anlage	ist mit keinen Verunreinigungen zu rechnen
Wartungen/Umbauten *	ja

4. Bewertung zu Prüfbericht 25769-P und Inspektionsbericht 25769-I

4.1 Zusammenfassende Beurteilung

Die UV-Desinfektionsanlage befindet 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.

Untersuchungsanstalt des Landes Burgenland

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



Gutachter

Dipl.-Ing. Gerwin Meixner

für Inspektion und Bericht

Ergeht an: Gemeinde Hannersdorf
Hannersdorf 166
7473 Hannersdorf

LMA

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