

# Untersuchungsanstalt des Landes Burgenland

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



Datum	01.04.2026
U-Zahl	<b>A260196</b>

Gemeinde Oberschützen

Hauptplatz 1  
7432 Oberschützen

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

## INSPEKTIONSBERICHT 26196-I

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

### 1. Angaben zur Inspektion

Anlage	WVA Aschau
Inspizierte Anlagenteile	Aschau - Denitrifikation, Aschau Hochbehälter, Aschau - UV-Anlage
Inspektionsdatum	09.03.2026

### 2. Lokalaugenschein

#### 2.1. Allgemeine Angaben

Anlagenart	Trinkwasser
Anlagenteile	Quelle 1 Aschau, Quelle 2 Aschau, Quelle 3 Aschau, Quellsammelschacht Sportplatzbrunnen, Quellsammelschacht Höll, Sammelbrunnen Aschau, Winklerbrunnen, Aschau - Denitrifikation, Aschau - UV-Anlage, Aschau Hochbehälter
Abgegebene Wassermenge pro Tag [m³/d] im Jahresmittel *	65
Schulungen des Wartungspersonals *	ja
Art der Wasserversorgung	öffentlich
Einspeisemöglichkeit *	vom WVB Bad Tatzmannsdorf-Oberschützen-Mariasdorf

## Untersuchungsanstalt des Landes Burgenland

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



### 2.2. Inspizierte Anlagenteile

Anlagenteil	Aschau - Denitrifikation
Vorgeschalteter Anlagenteil *	Quellsammler
Nachgeschalteter Anlagenteil *	UV-Anlage
Wasseraufbereitung Art *	Denitrifikation mittels Ionenaustauscher
Erstinbetriebnahme *	17.03.2015
Betrieb *	kontinuierlich
Meßgeräte Hersteller und Typ	BWT
Online-Messgerät für die Überwachung	vorhanden
Anmerkung	Typ Alcyo 6050, Seriennummer 130579 7, befindet sich in der Pumpstation Winkler

Anlagenteil	Aschau - UV-Anlage
Vorgeschalteter Anlagenteil *	Denitrifikation
Nachgeschalteter Anlagenteil *	HB Aschau
Erstinbetriebnahme *	20.11.2014
Betrieb *	kontinuierlich
Hersteller	BWT
Typ	Bewades 80W80/11N-OTM
Typenprüfung	ja
Typenprüfung gemäß	ÖVGW
Registriernummer	1
Strahlungsmesstechnische Überwachungseinheit	ja
Mindest-Referenzstrahlungsstärke [ W/m <sup>2</sup> ]	35
Online-Messgerät für die UV-Durchlässigkeit vorhanden	ja
Mindest-UV-Durchlässigkeit	48
Anmerkung	befindet sich in der Pumpstation Winkler

Anlagenteil	Aschau Hochbehälter
Vorgeschalteter Anlagenteil *	UV-Anlage
Wasserezuspeisemöglichkeit von *	Wasserverband Bad Tatzmannsdorf-Oberschützen-Mariasdorf
Zeitpunkt der Errichtung *	1958
Renovierung *	Herbst 2018
Umgebung und Nutzungsart	Wiese
Ausführung	Hochbehälter
Situierung	Anschüttung
WIS-Nr.	B83445

## Untersuchungsanstalt des Landes Burgenland

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



Baustoff	Ortbeton
Fassungsvermögen gesamt [m <sup>3</sup> ] *	90
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

### 3. Beurteilung

#### 3.1 Beurteilung der Anlagenteile

Lokalaugenschein	Aschau - Denitrifikation am 09.03.2026
Inspektor	Jürgen Wessely
Hygienische Bewertung der Anlage	ohne Mangel
Durch den baulichen technischen Zustand der Anlage	ist mit keinen Verunreinigungen zu rechnen

Lokalaugenschein	Aschau Hochbehälter am 09.03.2026
Inspektor	Jürgen Wessely
Mangel	Kondenswasser über Wasserfläche, Verputz über Wasserfläche leicht porös
Hygienische Bewertung der Anlage	unwesentlicher 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

Lokalaugenschein	Aschau - UV-Anlage am 09.03.2026
Inspektor	Jürgen Wessely
Betriebsstunden der UV-Strahler (Ablesung am Gerät)	3052
Anzahl an Schaltungen der UV-Strahler, aktuell (Ablesung am Gerät)	6
Letzter UV-Strahlertausch *	03.11.2025

## Untersuchungsanstalt des Landes Burgenland

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



Momentane Bestrahlungsstärke [W/m <sup>2</sup> ] (Ablesung am Gerät)	64,1
Betriebstagebuch	geführt
Durch den baulichen technischen Zustand der Anlage	ist mit keinen Verunreinigungen zu rechnen
Wartungen/Umbauten *	nein

### 4. Bewertung zu Prüfbericht 26196-P und Inspektionsbericht 26196-I

#### 4.1 Zusammenfassende Beurteilung

Die inspizierten Anlagenteile befinden sich in einem weitgehend ordnungsgemäßen Zustand.

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

#### Gutachter

Dipl.-Ing. Gerwin Meixner

für Inspektion und Bericht

Ergeht an: Wassergenossenschaft Aschau-Schmiedrait  
Hauptplatz 1  
7423 Oberschützen

Bezirkshauptmannschaft Oberwart  
Hauptplatz 1  
7400 Oberwart

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