

Untersuchungsanstalt des Landes Burgenland

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



Datum	09.04.2026
U-Zahl	A260226

Wassergenossenschaft Dobersdorf Ort

Steinriegelgasse 145
7564 Dobersdorf

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 26226-I

Dieser 6 seitige Inspektionsbericht bildet eine Einheit und darf nur unverändert weiterverbreitet werden.

1. Angaben zur Inspektion

Anlage	WG Dobersdorf, WVA - JE-7845
Inspizierte Anlagenteile	alter Brunnen, Brunnen, UV-Anlage im Hochbehälter, Hochbehälter
Inspektionsdatum	16.03.2026

2. Lokalaugenschein

2.1. Allgemeine Angaben

Anlagenart	Trinkwasser
Anlagenteile	alter Brunnen, Brunnen, UV-Anlage im Hochbehälter, Hochbehälter
Ansprechpartner	Andreas Leitgeb
Abgegebene Wassermenge pro Tag [m ³ /d] im Jahresmittel *	95
Verteilte Wassermenge [m ³ /d] *	95
Art der Wasserversorgung	öffentlich
Anmerkung	Vom WVB Unteres Lafnitztal kann Wasser bezogen werden

2.2. Inspizierte Anlagenteile

Anlagenteil	alter Brunnen
Zeitpunkt der Errichtung *	1963
Umgebung und Nutzungsart	Wiese
Schutzgebiet vorhanden	nein
Schutzgebiet Einzäunung und Kennzeichnung	keine
Bauart	Schachtbrunnen
Vorschacht vorhanden	nein
Brunnendurchmesser [m]	2
Material der Brunnenwand	Betonringe mit Fugen verputzt
Podest vorhanden	ja
Brunnenschacht endet über Niveau [cm]	30
Brunnentiefe gesamt [m] *	20
Brunnentiefe bis zum Wasserspiegel [m] *	12
Brunneneinhausung vorhanden	nein
Brunnenabdeckung	Beton einteilig
Art der Pumpe	Unterwasserpumpe
Zugangsabsicherung	versperrter Metalldeckel
Einstieg über der Wasserfläche	nein
Tagwasserdicht	nein
Be- und Entlüftung	vorhanden

Anlagenteil	Brunnen
Nachgeschalteter Anlagenteil *	Hochbehälter
Zeitpunkt der Errichtung *	um 1980
Umgebung und Nutzungsart	Felder, Wiese
Schutzgebiet vorhanden	ja
Schutzgebiet Einzäunung und Kennzeichnung	eingezäunt und gekennzeichnet
Bauart	Schachtbrunnen
Vorschacht vorhanden	nein
Brunnendurchmesser [m]	3
Material der Brunnenwand	Betonringe mit Fugen verputzt
Podest vorhanden	ja
Brunnenschacht endet über Niveau [cm]	10
Brunnentiefe gesamt [m] *	11,1
Verwendung des Brunnens *	durchgehend

Untersuchungsanstalt des Landes Burgenland

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



Brunneneinhausung vorhanden	nein
Brunnenabdeckung	Beton einteilig
Art der Pumpe	Unterwasserpumpe
Zugangsabsicherung	versperrter Metalldeckel
Einstieg über der Wasserfläche	nein
Umlaufende Gummidichtung vorhanden	ja
Tagwasserdicht	ja
Be- und Entlüftung	vorhanden und gesichert gegenüber Eindringen von Kleintieren

Anlagenteil	UV-Anlage im Hochbehälter
Vorgeschalteter Anlagenteil *	Brunnen
Nachgeschalteter Anlagenteil *	Hochbehälter
Erstinbetriebnahme *	26.6.2019
Betrieb *	diskontinuierlich
Hersteller	BEWADES
Typ	T230W230/14N PN10
Typenprüfung	ja
Typenprüfung gemäß	ÖVGW
Registriernummer	0
Strahlungsmesstechnische Überwachungseinheit	ja
maximal zulässiger Durchfluss [m ³ /h]	10,0
Mindest-Referenzstrahlungstärke [W/m ²]	74
Online-Messgerät für die UV-Durchlässigkeit vorhanden	nein
Mindest-UV-Durchlässigkeit	20

Anlagenteil	Hochbehälter
Vorgeschalteter Anlagenteil *	UV-Anlage
Nachgeschalteter Anlagenteil *	Ortsnetz
Wasserzuspeisemöglichkeit von *	WVB Unteres Lafnitztal
Zeitpunkt der Errichtung *	1965
Renovierung *	2012
Umgebung und Nutzungsart	Wald, Hanglage
Ausführung	Hochbehälter
Situierung	Anschüttung
Baustoff	Ortbeton
Fassungsvermögen gesamt [m ³] *	70
Kammeranzahl	2
Wasserkammer baulich von Schieberkammer getrennt	ja

Untersuchungsanstalt des Landes Burgenland

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



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	alter Brunnen am 16.03.2026
Inspektor	Gerwin Meixner
Anmerkung	der Brunnen wird umgebaut und soll bei Eignung reaktiviert werden

Lokalaugenschein	Brunnen am 16.03.2026
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	UV-Anlage im Hochbehälter am 16.03.2026
Inspektor	Gerwin Meixner
Betriebsstunden der UV-Strahler (Ablesung am Gerät)	4022
Anzahl an Schaltungen der UV-Strahler, aktuell (Ablesung am Gerät)	2012
Momentane Bestrahlungsstärke [W/m ²] (Ablesung am Gerät)	115,3
Momentane UV-Durchlässigkeit [%] (Ablesung am Gerät)	n.e.
Momentandurchfluss [m ³ /h] (Ablesung am Gerät)	6,74
Betriebstagebuch	geführt
Durch den baulichen technischen Zustand der Anlage	ist mit keinen Verunreinigungen zu rechnen

Untersuchungsanstalt des Landes Burgenland

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



Wartungen/Umbauten *	letzte Wartung am 30.01.2025
Lokalausweis	Hochbehälter am 16.03.2026
Inspektor	Gerwin Meixner
Mangel	Kondenswasserbildung über den Wasserkammern, Froschklappe schließt nicht dicht
Hygienische Bewertung der Anlage	unwesentlicher Mangel
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 26226-P und Inspektionsbericht 26226-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

Erght an: Wassergenossenschaft Dobersdorf Ort
Obmann Ing. Siegfried Krammer
Steinriegelgasse 145
7564 Dobersdorf

Marktgemeinde Rudersdorf
Kirchenplatz 1
7571 Rudersdorf

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