

AGROLAB Austria GmbH

Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria
Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50
eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

AGROLAB Austria Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen

MARKTGEMEINDEAMT NEUHOFEN AN DER YBBS
MILLENNIUMSPLATZ 1
3364 NEUHOFEN AN DER YBBS

Datum	07.05.2026
Kundenr.	10008345
Gutachtenr.	332684

TRINKWASSER – GUTACHTEN inkl. INSPEKTIONSBERICHT

GUTACHTEN (gemäß TWV BGBl. II 304/2001)

1. Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV Neuhofen / Ybbs

Versorgungsumfang: kommunale Wasserversorgung

Verteilte Wassermenge (m³/d): 360

Anlagen ID: N5740154R3

Projekt: 263 Trinkwasseraktion Kleinregionen Niederösterreich

Dieses Gutachten wird elektronisch in das von der zuständigen Behörde dafür zur Verfügung gestellte Datensystem übermittelt.

2. Feststellungen aufgrund der durchgeführten Prüfungen:

Bei der (den) untersuchten Probe(n) wurden im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges alle Indikator- und Parameterwerte der Trinkwasserverordnung (BGBl. II 304/2001) bzw. des Lebensmittelbuches CODEX (Kapitel B1, Anh. 3 "Zusätzliche Kriterien") eingehalten.

3. Beim Lokalausweis wurden folgende Mängel festgestellt:

Feststellungen (nur Mängel): keine

4. Notwendige Maßnahmen zur Aufrechterhaltung der einwandfreien Wasserqualität:

Das Wasser kann in der aktuellen Qualität ohne Gefährdung der menschlichen Gesundheit getrunken oder verwendet werden.

5. Mitgeltende(r) Prüfbericht(e): siehe Anlagen

AGROLAB Austria GmbH

Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria
Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50
eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

Datum	07.05.2026
Kundenr.	10008345
Gutachtenr.	332684

Auftragsnummer/Analysennummer: 762279/325864
Auftragsnummer/Analysennummer: 762279/325865
Auftragsnummer/Analysennummer: 762279/325866
Auftragsnummer/Analysennummer: 762279/325867

6. Beurteilung:

Das Wasser entspricht im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften. Das Wasser ist zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.

gemäß §73, LMSVG autorisierter Gutachter:

AGROLAB Austria Mag. Harald Haginger

Hinweise

Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Berichtes ohne schriftliche Genehmigung der Inspektionsstelle ist untersagt.

AGROLAB Austria GmbH

Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria
Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50
eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

AGROLAB Austria Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen

MARKTGEMEINDEAMT NEUHOFEN AN DER YBBS
MILLENNIUMSPLATZ 1
3364 NEUHOFEN AN DER YBBS

Datum	07.05.2026
Kundennr.	10008345
Gutachtennr.	332684

INSPEKTIONSBERICHT (gem. ÖNORM M5874)

Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV Neuhofen / Ybbs

Versorgungsumfang: kommunale Wasserversorgung

Verteilte Wassermenge (m³/d): 360

Anlagen ID: N5740154R3

Projekt: 263 Trinkwasseraktion Kleinregionen Niederösterreich

Dieses Gutachten wird elektronisch in das von der zuständigen Behörde dafür zur Verfügung gestellte Datensystem übermittelt.

Inspektion durch:

Pöschl Marco

Datum:

23.04.26

Begutachtetes Objekt:

gesamte Anlage

AGROLAB Austria GmbH

Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria
Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50
eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

Datum 07.05.2026
Kundennr. 10008345
Gutachtennr. 332684

Anlagenbeschreibung:

Bohrbrunnen: 21 m tief, in einer Wiese, eingezäuntes Schutzgebiet vorhanden, Vorschacht 2,5 m tief mit Betonringen, augenscheinlich dicht, Standrohr dicht, Sohle betoniert mit Pumpensumpf, ordnungsgemäße Abdeckung, 4x Membrankessel im Pumphaus, 2 UW-Pumpen (UW-Pumpe 1 speist in UV-Anlage 1, UW-Pumpe 2 speist in UV-Anlage 2)

Im Pumpenhaus neben dem Brunnen befinden sich 2 UV-Anlagen:

UV-Anlage I: Type Bewades 320W80/35N mit ÖVGW-Zertifikat, Wartungsvertrag und Wartungsbuch vorhanden, Registriernummer 1.262
Abschaltwert: 45,1 W/m²
Voralarm: 55,3 W/m²
max. Durchfluss: 22,8 m³/h
jährliche Sensorüberprüfung wird durchgeführt

UV-Anlage II: Type Bewades 320W80/35N mit ÖVGW-Zertifikat, Wartungsvertrag und Wartungsbuch vorhanden, Registriernummer 1.262,
Abschaltwert: 45,1 W/m²
Voralarm: 55,3 W/m²
max. Durchfluss: 22,8 m³/h
jährliche Sensorüberprüfung wird durchgeführt

Zwischenbehälter (neu): mit ca. 30 m³, Fassungsvermögen angemessen, 1 WK, 1 TK, auf einer Wiese direkt neben Bohrbrunnen beim Pumpenhaus, betoniert und gefliest, ordnungsgemäße Türe auf Niro - fest verschlossen, keine Einsicht möglich, ordnungsgemäße Be/Entlüftung mit Filter, Einstieg in Vorkammer, kein Überlauf, OW-Pumpe, 2 Drucksteigerungspumpen für HB Veit, 2 Drucksteigerungspumpen für HB Hörlesberg,

Hochbehälter St. Veit: in einer Wiese, 1 Wasserkammer aus Kunststoff mit 100 m³ Fassungsvermögen, Fassungsvermögen angemessen, Einstieg in Vorraum, ordnungsgemäße Abdeckung, Behälter augenscheinlich dicht, ordnungsgemäßer Überlauf

Hochbehälter Hörlesberg: in einer Wiese, 2 betonierte Wasserkammern mit je 200 m³ Fassungsvermögen, Fassungsvermögen angemessen, Einstieg in Vorraum, ordnungsgemäße Abdeckung, Behälter augenscheinlich dicht, ordnungsgemäßer Überlauf

Hochbehälter Oberleiten: in einer Wiese, 1 Wasserkammer aus Kunststoff mit 100 m³ Fassungsvermögen, geschlossenes System, Fassungsvermögen angemessen, Einstieg in die Vorkammer, ordnungsgemäße Abdeckung, Behälter augenscheinlich dicht, ordnungsgemäßer Überlauf

AGROLAB Austria GmbH

Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria
Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50
eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

Datum	07.05.2026
Kundennr.	10008345
Gutachtennr.	332684

Feststellungen:

Festgestellte Mängel: keine

Das sichtbare nähere Umfeld der Wassergewinnungszone lässt einen ausreichenden Schutz für das Wasservorkommen erwarten.

Der sichtbare bauliche Zustand der Wassergewinnungsanlage verhindert eine Verunreinigung des Wassers in ihrem Bereich.

Die Einrichtungen für Transport und Speicherung sind augenscheinlich in einem solchen Zustand, dass keine Beeinträchtigung der Wasserqualität zu erwarten ist.

Die Anlage entspricht in hygienischer Hinsicht den Anforderungen.

Es werden Aufzeichnungen über die Eigenkontrolle geführt.

Die Anlage befindet sich in einem ordnungsgemäßen Zustand.

AGROLAB Austria Mag. Harald Haginger

Hinweise

Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Berichtes ohne schriftliche Genehmigung der Inspektionsstelle ist untersagt.