

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

STADTGEMEINDE GMUNDEN
Hr. Kienesberger
RATHAUSPLATZ 1
4810 GMUNDEN

Datum	25.05.2026
Kundennr.	10001013
Gutachtennr.	330332

TRINKWASSER – GUTACHTEN inkl. INSPEKTIONSBERICHT

GUTACHTEN (gemäß TWV BGBl. II 304/2001)

1. Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV Gmunden

Anlagen ID: 7051001

Versorgungsumfang: kommunale Wasserversorgung

Verteilte Wassermenge (m³/d): 3000

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 Lokalaugenschein 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

Auftragsnummer/Analysennummer: 752654/340582

Auftragsnummer/Analysennummer: 752654/340583

Landgericht Wels
FN: 207 355 i
Ust./VAT-ID-Nr.:
AT U 519 84 303

Geschäftsführer
Dr. Paul Wimmer
Manfred Gattringer
Dr. Stephanie Nagorny



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	25.05.2026
Kundennr.	10001013
Gutachtennr.	330332

Auftragsnummer/Analysennummer: 752654/340584

Auftragsnummer/Analysennummer: 752654/340585

Auftragsnummer/Analysennummer: 752654/340586

Auftragsnummer/Analysennummer: 752654/340587

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

STADTGEMEINDE GMUNDEN
Hr. Kienesberger
RATHAUSPLATZ 1
4810 GMUNDEN

Datum	25.05.2026
Kundennr.	10001013
Gutachtenr.	330332

INSPEKTIONSBERICHT (gem. ÖNORM M5874)

Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV Gmunden

Anlagen ID: 7051001

Versorgungsumfang: kommunale Wasserversorgung

Verteilte Wassermenge (m³/d): 3000

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

Inspektion durch:

Gollinger Tanja

Datum:

21.05.26

Begutachtetes Objekt:

HB Franzl im Holz, TB Himmelreich

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 25.05.2026
Kundennr. 10001013
Gutachtennr. 330332

Anlagenbeschreibung:

Brunnen Auwald I und II: 60 m tief, 2 baugleiche nachgebohrte Schachtbrunnen, im Wasserwerk Auwald, gekennzeichnetes Schutzgebiet vorhanden, Schächte bis 30 m und anschließend auf 60 m gebohrt, Schächte mit 3 Schachtringen und anschließend betoniert, ordnungsgemäße Abdeckungen, speisen über eine gemeinsame Leitung mit dem Brunnen Traunstein West in den HB Kalvarienberg und den HB Moosberg

Brunnen Traunstein West 1, 2 und 3: 90 m tief, 3 baugleiche Bohrbrunnen im Wasserwerk Traunstein, gekennzeichnetes Schutzgebiet vorhanden, Vorschächte verfließt mit Ablauf, ordnungsgemäße Abdeckung, speisen über eine gemeinsame Leitung mit dem Brunnen Traunstein West in den HB Kalvarienberg und den HB Moosberg

Hochbehälter Kalvarienberg: in einer Wiese in Hanglage, 2 verfließte Wasserkammern mit je 250 m³ Fassungsvermögen, Zugang durch Türe in den Vorraum, speist in den HB Tastlberg, ind den HB Traunleiten und ins Netz

Hochbehälter Moosberg: in einer Wiese, 2 betonierte Wasserkammern mit je 700 m³ Fassungsvermögen, Zugang durch Türe in den Vorraum, speist ins Netz

Hochbehälter Traunleiten: in verbautem Gebiet, 2 betonierte Wasserkammern mit je 700 m³ Fassungsvermögen, Zugang durch Türe in den Vorraum, speist ins Netz

Hochbehälter Tastelberg: im Wald, 2 betonierte Wasserkammern mit je 700 m³, Zugang durch Türe in den Vorraum, speist in den TB Himmelreich und ins Netz

Teifbehälter Himmelreich: in einer Wiese neben der Straße, 1 verfließte Wasserkammer mit 10 m³ Fassungsvermögen, Zugang durch Türe in den Vorraum, 2 Oberwasserpumpen, speist in den HB Rotletten und in den HB Franzl im Holz

Hochbehälter Rotletten: in einer Wiese, 1 verfließte Wasserkammer mit 80 m³ Fassungsvermögen, Zugang durch Türe in den Vorraum, speist ins Netz

Hochbehälter Franzl im Holz: im Wald, 2 verfließte Wasserkammern mit je 2 m³ Fassungsvermögen, Zugang durch Türe in den Vorraum, speist ins Netz

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 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	25.05.2026
Kundennr.	10001013
Gutachtennr.	330332

AGROLAB Austria Mag. Harald Haginger

Hinweise

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