

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

WASSERGENOSSENSCHAFT FINKLHAM
FINKLHAM 22
4612 SCHARTEN

Datum	24.04.2026
Kundenr.	1001686
Gutachtenr.	336467

TRINKWASSER – GUTACHTEN inkl. INSPEKTIONSBERICHT

GUTACHTEN (gemäß TWV BGBl. II 304/2001)

1. Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV der WG Finklham

Anlagen ID: 5111000

Versorgungsumfang: genossenschaftliche Wasserversorgung

Verteilte Wassermenge (m³/d): 60

Projekt: 76 Trinkwasseruntersuchung für Mitglieder OÖ WASSER

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 Indikatorwerte der Trinkwasserverordnung (BGBl. II 304/2001) bzw. des Lebensmittelbuches CODEX (Kapitel B1, Anh. 3 "Zusätzliche Kriterien") überschritten.

Überschreitung von Indikatorwerten bei Auftragsnr./Analysenr.: 772446/323031

Eisen (Fe)

Mangan (Mn)

Überschreitung von Indikatorwerten bei Auftragsnr./Analysenr.: 772446/323032

Mangan (Mn)

Coliforme Bakterien

3. Beim Lokalaugenschein wurden folgende Mängel festgestellt:

Feststellungen (nur Mängel): keine

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	24.04.2026
Kundennr.	1001686
Gutachtennr.	336467

4. Notwendige Maßnahmen zur Aufrechterhaltung der einwandfreien Wasserqualität:

Lokalausweis: keine

Überschreitung von Indikatorwerten bei Auftragsnr./Analysenr.: 772446/323031

Die vorhandene Enteisung/Entmanganung ist auch weiterhin zu betreiben

Überschreitung von Indikatorwerten bei Auftragsnr./Analysenr.: 772446/323032

Um eine einwandfreie Wasserqualität herzustellen, sind die Ursachen der Überschreitung der Indikatorwerte zu ermitteln und geeignete Maßnahmen (z.B. Reinigung der Anlage(n), Desinfektion, eventuell bauliche Maßnahmen) zu ergreifen. Deren Wirksamkeit sollte durch eine Nachuntersuchung der mikrobiologischen Parameter überprüft werden.

Die vorhandene Entmanganung arbeitet nicht ordnungsgemäß. Die Anlage sollte technisch überprüft bzw. gewartet werden

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

Auftragsnummer/Analysennummer: 772446/323031

Auftragsnummer/Analysennummer: 772446/323032

Auftragsnummer/Analysennummer: 772446/323033

Auftragsnummer/Analysennummer: 772446/323034

Auftragsnummer/Analysennummer: 772446/323035

Auftragsnummer/Analysennummer: 772446/323036

6. Beurteilung:

Das Wasser kann ohne Gefährdung der menschlichen Gesundheit getrunken oder verwendet werden (§ 3 TWV). Zur Aufrechterhaltung der Eignung des Wassers als Trinkwasser sind Maßnahmen erforderlich.

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

WASSERGENOSSENSCHAFT FINKLHAM
FINKLHAM 22
4612 SCHARTEN

Datum	24.04.2026
Kundennr.	1001686
Gutachtennr.	336467

INSPEKTIONSBERICHT (gem. ÖNORM M5874)

Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WV der WG Finklham

Anlagen ID: 5111000

Versorgungsumfang: genossenschaftliche Wasserversorgung

Verteilte Wassermenge (m³/d): 60

Projekt: 76 Trinkwasseruntersuchung für Mitglieder OÖ WASSER

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

Inspektion durch:

Manojlovic Sladjana

Datum:

20.04.26

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	24.04.2026
Kundennr.	1001686
Gutachtennr.	336467

Anlagenbeschreibung:

Quelle 1: ca. 4 m tief gefasst, am Ortsrand im Wald, gekennzeichnetes Schutzgebiet vorhanden, speist in den QSS

Quelle 2: ca. 4 m tief gefasst, am Ortsrand im Wald, gekennzeichnetes Schutzgebiet vorhanden, speist in den QSS

Quelle 3: schachtbrunnenartig gefasste Quelle, am Ortsrand im Wald, gekennzeichnetes Schutzgebiet vorhanden, Tiefe der Fassung ca. 5m, Schachtringe, ordnungsgemäße Abdeckung, Einstieg direkt über dem Wasserspiegel, speist in den QSS

Quelle 4: Fassungstiefe 5m, am Ortsrand im Wald, gekennzeichnetes Schutzgebiet vorhanden, speist in den QSS,

Quellsammelschacht: betoniert, 4 Zuläufe, 5 m³ Fassungsvermögen, Einstieg in die Vorkammer, ordnungsgemäße Abdeckung, ordnungsgemäßer Überlauf, speist über die UV-Anlage in den HB

Bohrbrunnen: 65 m tief, Vorschacht aus Betonringen, Standrohr dicht, Sohle ist geschottert, ordnungsgemäße Abdeckung, Unterwasserpumpe, auf einer Wiese ca. 80m oberhalb des HB im gek. Schutzgebiet

Enteisungsanlage: befindet sich im Gebäude neben dem Hochbehälter, Hersteller Fa. Hytek, Type nicht bekannt.

Das Brunnenwasser läuft über die Enteisungsanlage weiter in den Hochbehälter.

Hochbehälter: 100 m unterhalb der Quellen und des Brunnens, betoniert, 2 Kammern à 60 m³ Fassungsvermögen, Baujahr 2007, in einem Gebäude mit Vorraum, ordnungsgemäßer Überlauf.

Im Hochbehälter befindet sich eine zertifizierte UV-Anlage 1AF 300 T, Wartungsbuch vorhanden

Warnwert RBS: 29,0 W/m²

Abschaltwert RBS: 24,7 W/m²

max. zulässiger Durchfluss: 7,73 m³/h - Es besteht ein Durchflussbegrenzer bei 7m³/h

Die jährliche Sensorüberprüfung wird durchgeführt.

Bei Bedarf besteht die Möglichkeit einer Notversorgung durch den WV Eferding.

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.

Anmerkungen:

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	24.04.2026
Kundenr.	1001686
Gutachtenr.	336467

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.