

# 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

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter/Ergebnisse sind mit dem Symbol " \* " gekennzeichnet.

**AGROLAB Austria** Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen

Marktgemeinde St. Veit  
Markt 12  
5621 St. Veit im Pongau

Datum 02.06.2020  
Kundennr. 10101758  
Gutachtennr. 231293

## TRINKWASSER – GUTACHTEN inkl. INSPEKTIONSBERICHT

### GUTACHTEN (gemäß TWV BGBl. II 304/2001)

#### 1. Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: Ortswasser St. Veit

Versorgungsumfang: Kommunale Wasserversorgung

Verteilte Wassermenge (m<sup>3</sup>/d): 285

Anzahl versorgter Personen: 2800

Anlagen ID: A1753566R157

Projekt: 329 INGENIEURBÜRO MOSER GMBH

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

Ergänzung bzw. Nachuntersuchung zu Gutachtennummer 226284

#### 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.

# 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 02.06.2020  
Kundennr. 10101758  
Gutachtennr. 231293

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

Auftragsnummer/Analysennummer: 449137/248721

Auftragsnummer/Analysennummer: 449137/248722

Auftragsnummer/Analysennummer: 449137/248723

## **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 des Prüflaboratoriums ist untersagt.

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter/Ergebnisse sind mit dem Symbol " \* " gekennzeichnet.

# 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

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter/Ergebnisse sind mit dem Symbol " \* " gekennzeichnet.

**AGROLAB Austria** Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen

Marktgemeinde St. Veit  
Markt 12  
5621 St. Veit im Pongau

Datum 02.06.2020  
Kundennr. 10101758  
Gutachtennr. 231293

## INSPEKTIONSBERICHT (gem. ÖNORM M5874)

### Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: Ortswasser St. Veit

Versorgungsumfang: Kommunale Wasserversorgung

Verteilte Wassermenge (m<sup>3</sup>/d): 285

Anzahl versorgter Personen: 2800

Anlagen ID: A1753566R157

Projekt: 329 INGENIEURBÜRO MOSER GMBH

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

Ergänzung bzw. Nachuntersuchung zu Gutachtennummer 226284

### Inspektion durch:

Reischl Markus

### Datum:

17.10.19

### 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 02.06.2020  
Kundennr. 10101758  
Gutachtennr. 231293

## Anlagenbeschreibung:

Für die Versorgung der Marktgemeinde St. Veit im Pongau mit Trinkwasser werden die Niederrainquelle, die Hinterdorfquelle, die Scherzbergquellen West und Ost, die Große und Kleine Seitenquelle, die Vorderpointleitenquelle, die Kleinschwarzachquelle, die Hinterpointleitenquelle und die Angerlquelle über 4 Quellsamelschächte, 1 Pumpwerk, 4 Druckunterbrecherschächte und 4 Hochbehälter (Stein, Herzegg, Angerl und Wirtslehen) in die Versorgungsgebiete Stadlfeld, Niederrain, Schmidt, Stein, Buchacker, St. Veit West und Ost, Schönrain und Abtsdorf-Grafenhoferdorf abgeleitet.

Niederrainquelle: Tiefe unbekannt, auf einem mittelsteilen, südweisenden Hang des Filzkogels ca. 170 m westlich des Objektes Viellehen 8A, eingezäuntes Schutzgebiet vorhanden, speist in QSS Scherzberg

Hinterdorfquelle: Tiefe unbekannt, auf einem mittelsteilen, südweisenden Hang des Filzkogels ca. 150 m westlich des Objektes Viellehen 8A, eingezäuntes Schutzgebiet vorhanden, speist in QSS Scherzberg

Scherzbergquelle West: Tiefe unbekannt, auf einem mittelsteilen, südweisenden Hang des Filzkogels ca. 120 m südwestlich des Objektes Viellehen 8A, eingezäuntes Schutzgebiet vorhanden, speist in QSS Scherzberg

Scherzbergquelle Ost: Tiefe unbekannt, auf einem mittelsteilen, südweisenden Hang des Filzkogels ca. 90 m südwestlich des Objektes Viellehen 8A, eingezäuntes Schutzgebiet vorhanden, speist in QSS Scherzberg

Quellsammelschacht Scherzberg: wenige Meter südlich der Scherzbergquellen, 5 m<sup>3</sup>, dreikammerige Edelstahlausführung, Trocken-, und zwei Wasserkammern mit gesamt 5 m<sup>3</sup> Fassungsvermögen, Einstieg in Trockenkammer, in den Schacht münden die Niederrain- und die Hinterdorfquelle, sowie die Scherzbergquellen West und Ost über 4 Zuläufe, ordnungsgemäße Abdeckung, Behälter augenscheinlich dicht, ordnungsgemäßer Überlauf, speist über Druckreduzierer in VSG Stadlfeld, Niederrain, Schmidt und Stein

Kleine Seitenquelle: Tiefe unbekannt, auf einem mittelsteilen Richtung Nordwesten abfallenden Hang ca. 100 m nördlich des Objektes Lehen 43, ein Schutzgebiet ist nicht ausgezäunt und nicht gekennzeichnet

Große Seitenquelle: Tiefe unbekannt, auf einem mittelsteilen Richtung Nordwesten abfallenden Hang ca. 60 m nördlich des Objektes Lehen 43, eingezäuntes Schutzgebiet vorhanden, speist in QSS Seitenquellen

Quellsammelschacht Seitenquellen: ca. 25 m nordöstlich der Kleinen Seitenquelle, unmittelbar neben der Zufahrtstraße, zweikammerige Ortbetonbauweise, Trocken- und Wasserkammer, Einstieg in Trockenkammer, in den Schacht münden beide Seitenquellen über 2 Zuläufe, ordnungsgemäße Abdeckung, Behälter augenscheinlich dicht, ordnungsgemäßer Überlauf, speist in QSS Kleinschwarzachquelle

Vorderpointleitenquelle: Tiefe unbekannt, auf einem mittelsteilen Richtung Südwesten abfallenden Hang ca. 230 m nordwestlich des Objektes Oberlehen 12, eingezäuntes Schutzgebiet vorhanden, speist in QSS Kleinschwarzachquelle-Vorderpointleitenquelle

Kleinschwarzachquelle: Tiefe unbekannt, auf einem mittelsteilen Richtung Südwesten abfallenden

# 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 02.06.2020  
Kundennr. 10101758  
Gutachtennr. 231293

Waldhang ca. 400 m nordwestlich des Objektes Oberlehen 12 auf Gp. 536 KG Oberlehen, ein Schutzgebiet ist nicht ausgezäunt und nicht gekennzeichnet, speist in QSS Kleinschwarzachquelle-Vorderpointleitenquelle

Quellsammelschacht Kleinschwarzachquelle-Vorderpointleitenquelle: ca. 200m südöstlich der Vorderpointleitenquelle, dreikammeriger Ortbetonbauweise, Trocken-, Sandfang- und Wasserkammer, Einstieg in Trockenkammer, in den Schacht münden über 3 Zuläufe die Vorderpointleitenquelle, die Kleinschwarzachquelle und die Ableitung der Seitenquellen, ordnungsgemäße Abdeckung, Behälter augenscheinlich dicht, ordnungsgemäßer Überlauf, speist über Pumpwerk Kleinschwarzach in HB Stein

Pumpwerk Kleinschwarzach: ca. 130 m nordwestlich des Objektes Stein 35, Edelstahlbauweise, dreikammerig, Trocken-, Sandfang- und Wasserkammer, Einstieg in Trockenkammer, in den Schacht münden über 1 Zulauf die Wasser aus dem QSS Kleinschwarzachquelle-Vorderpointleitenquelle, ordnungsgemäße Abdeckung, Behälter augenscheinlich dicht, ordnungsgemäßer Überlauf, in der Trockenkammer befindet sich die gesamte Schaltanlage zur Steuerung des Pumpwerkes, zwei OW-Pumpen, speist in HB Stein

Hochbehälter Stein: ca. 800 Meter südlich des Objektes Stein 35, Ortbetonbauweise, Trocken-/Schieberkammer, 2 Wasserkammern mit je 25 m<sup>3</sup> Fassungsvermögen, Fassungsvermögen angemessen, Zugang über eine tagwasserdichte Zugangstür, Behälter augenscheinlich dicht, ordnungsgemäßer Überlauf, speist in den HB Herzegg und in VSG Stein und VSG Schmidt

Hochbehälter Herzegg ca. 100 Meter östlich des Objektes Pichl 2, Ortbetonbauweise, Trocken-/Schieberkammer, 2 Wasserkammern mit je 100 m<sup>3</sup> Fassungsvermögen, Fassungsvermögen angemessen, Zugang über eine tagwasserdichte Zugangstür, Zulauf von HB Stein, Behälter augenscheinlich dicht, ordnungsgemäßer Überlauf, speist in VSG St. West, zur Versorgung eines Abnehmers (Haus Klausner) ist in einer der beiden Wasserkammern eine UW-Pumpe eingebaut

Hinterpointleitenquelle: Tiefe unbekannt, auf einem mittelsteilen Richtung Südwesten abfallenden Waldhang ca. 60 m nordwestlich des Objektes Oberlehen 14, eingezäuntes Schutzgebiet vorhanden, speist in QSS Hinterpointleitenquelle

Quellsammelschacht Hinterpointleitenquelle: wenige Meter südöstlich der Hinterpointleitenquelle, Ortbetonbauweise, Trocken-, und Wasserkammer, Einstieg in Trockenkammer, in den Schacht mündet über 1 Zulauf die Hinterpointleitenquelle, ordnungsgemäße Abdeckung, Behälter augenscheinlich dicht, ordnungsgemäßer Überlauf, speist über DUS Reicherbauer, Harbergmösel, Möslehengut und Angerl in Vereinigungsschacht Angerl

Druckunterbrecherschacht Reicherbauer: ca. 100 m nördlich des Objektes Oberlehen 9, Ortbetonbauweise, Trocken-, und Wasserkammer, Einstieg in Trockenkammer, Wasser aus QSS Hinterpointleitenquelle über 1 Zulauf eingeleitet, ordnungsgemäße Abdeckung, Behälter augenscheinlich dicht, ordnungsgemäßer Überlauf, speist in DUS Harbergmösel

Druckunterbrecherschacht Harbergmösel: ca. 50m nördlich des Objektes Pichl 9, Ortbetonbauweise, Trocken-, und Wasserkammer, Einstieg in Trockenkammer, Wasser aus DUS Reicherbauer über 1 Zulauf eingeleitet, ordnungsgemäße Abdeckung, Behälter augenscheinlich dicht, ordnungsgemäßer Überlauf, speist in DUS Möslehengut, im Schacht besteht ein Anschluss für den Reitstall Wazlawick

Druckunterbrecherschacht Möslehengut: ca. 65 m nördlich des Objektes Möslehenweg 5, Ortbetonbauweise, Trocken-, und Wasserkammer, Einstieg in Trockenkammer, Wasser aus DUS

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter/Ergebnisse sind mit dem Symbol " \* " gekennzeichnet.

# 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 02.06.2020  
Kundennr. 10101758  
Gutachtennr. 231293

Harbergmösel über 1 Zulauf eingeleitet, ordnungsgemäße Abdeckung, Behälter augenscheinlich dicht, ordnungsgemäßer Überlauf, speist in DUS Angerl, Im Schacht besteht ein Anschluss für das Möslehengut

Druckunterbrecherschacht Angerl: ca. 160m nordwestlich des Objektes Möslehenweg 1,Ortbetonbauweise, Trocken-, und Wasserkammer, Einstieg in Trockenkammer über tagwasserdichte Edelstahltüre, Wasser aus DUS Möslehenweg über 1 Zulauf eingeleitet, ordnungsgemäße Abdeckung, Behälter augenscheinlich dicht, ordnungsgemäßer Überlauf, speist in Vereinigungsschacht Angerl und in das VSG Buchacker

Angerlquelle: Tiefe unbekannt, auf einem mittelsteilen Richtung Südwesten abfallenden Wiesenhang ca. 65 m nordöstlich des Objektes Möslehenweg 1, eingezäuntes Schutzgebiet vorhanden, speist in HB Angerl

Hochbehälter Angerl: ca. 35 Meter südlich der Angerlquelle, Ortbetonbauweise, Trocken-/Schieberkammer, 2 Wasserkammern mit je 180 m<sup>3</sup> Fassungsvermögen, Fassungsvermögen angemessen, Zugang über eine tagwasserdichte Zugangstür, Behälter augenscheinlich dicht, ordnungsgemäßer Überlauf, speist in VSG St. Veit Ost

Hochbehälter Wirtslehen: ca. 250 Meter nordwestlich des Objektes Bichlwirt 12, Ortbetonbauweise, Trocken-/Schieberkammer, 2 geflieste Wasserkammern mit je 75 m<sup>3</sup> Fassungsvermögen, Fassungsvermögen angemessen, Zugang zum Behälter tagwasserdichte Zugangstüren, Wasser aus VSG St. Veit Ost wird eingespeist, Behälter augenscheinlich dicht, ordnungsgemäßer Überlauf, speist in VSG Abtsdorf-Grafenhoferdorf

## **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: Die Vorderpointleitenquelle ist permanent ausgeleitet.

**Die Anlage befindet sich in einem ordnungsgemäßen Zustand.**

**AGROLAB Austria Mag. Harald Haginger**

# 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 02.06.2020  
Kundennr. 10101758  
Gutachtennr. 231293

## Hinweise

Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Berichtes ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums ist untersagt.

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter/Ergebnisse sind mit dem Symbol " \* " gekennzeichnet.