



D200540

# AGROLAB Austria GmbH

**AGROLAB** GROUP

Your labs. Your service.

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

MARKTGEMEINDE ATZENBRUGG  
 3452 Atzenbrugg, Wachauer Straße 5

30. Sep. 2020

Zahl: .....

Datum 28.09.2020  
 Kundennr. 1001033  
 Gutachtennr. 230594

## TRINKWASSER – GUTACHTEN inkl. INSPEKTIONSBERICHT

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

#### 1. Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WVA Trasdorf - EVN-Wasser

Anlagen ID: WL-1324

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.: 446861/290819

Koloniezahl bei 37°C

#### 3. Beim Lokalaugenschein wurden folgende Mängel festgestellt:

Feststellungen (nur Mängel): keine

#### 4. Notwendige Maßnahmen zur Aufrechterhaltung der einwandfreien Wasserqualität:

Lokalaugenschein: keine

#### Überschreitung von Indikatorwerten bei Auftragsnr./Analysenr.: 446861/290819

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

DOC-10-3098800-DE-P1

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

Geschäftsführer  
 Dr. Paul Wimmer  
 Manfred Gattringer  
 Dr. Carlo C. Peich

Seite 1 von 4



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 28.09.2020  
Kundennr. 1001033  
Gutachtennr. 230594

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

Auftragsnummer/Analysennummer: 446861/290818

Auftragsnummer/Analysennummer: 446861/290819

## 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 des Prüflaboratoriums ist untersagt.

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

GEMEINDE ATZENBRUGG  
WACHAUER STRASSE 5  
3452 ATZENBRUGG

Datum 28.09.2020  
Kundennr. 1001033  
Gutachtennr. 230594

## INSPEKTIONSBERICHT (gem. ÖNORM M5874)

### Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WVA Trasdorf - EVN-Wasser

Anlagen ID: WL-1324

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

### Inspektion durch:

Huber Jakob

### Datum:

23.09.20

### Begutachtetes Objekt:

gesamte Anlage

### Anlagenbeschreibung:

Versorgung durch EVN-Wasser, keine eigenen Anlagenteile.

### 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**

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.

|              |            |
|--------------|------------|
| Datum        | 28.09.2020 |
| Kundennr.    | 1001033    |
| Gutachtennr. | 230594     |

## Hinweise

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

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

GEMEINDE ATZENBRUGG  
 WACHAUER STRASSE 5  
 3452 ATZENBRUGG

Datum 28.09.2020  
 Kundennr. 1001033

## PRÜFBERICHT 446861 - 290818

Auftrag 446861 WVA Trasdorf - EVN-Wasser  
 Analysennr. 290818 Trinkwasser  
 Probeneingang 23.09.2020  
 Probenahme 23.09.2020  
 Probenehmer Agrolab Austria Jakob Huber  
 Kunden-Probenbezeichnung Nussgasse 4  
 Probenahmestelle-Bezeichnung Auslauf Küche  
 Witterung vor der Probenahme Trocken  
 Witterung während d.Probenahme Trocken  
 Bezeichnung Anlage WVA Trasdorf - EVN-Wasser  
 Offizielle Entnahmestellennr. WL-1324/028212  
 Bezeichnung Entnahmestelle Westlicher Bereich

### Chemisch-technische und hygienische Wasseranalyse

| Einheit | Ergebnis | Best.-Gr. | TWW<br>304/2001<br>Parameter<br>werte | TWW<br>304/2001<br>Indikator-<br>werte | Methode |
|---------|----------|-----------|---------------------------------------|--|---------|
|---------|----------|-----------|---------------------------------------|--|---------|

#### Allgemeine Angaben zur Probenahme

|                          |    |    |  |  |   |
|--------------------------|----|----|--|--|---|
| Lufttemperatur (vor Ort) | °C | 19 |  |  | - |
|--------------------------|----|----|--|--|---|

#### Sensorische Untersuchungen

|                                    |  |                               |  |  |                                      |
|------------------------------------|--|-------------------------------|--|--|--------------------------------------|
| Geruch (vor Ort)                   |  | geruchlos                     |  |  | <sup>2)</sup> ÖNORM M 6620 : 2012-12 |
| Geschmack organoleptisch (vor Ort) |  | geschmacklos                  |  |  | <sup>2)</sup> ÖNORM M 6620 : 2012-12 |
| Färbung (vor Ort)                  |  | farblos, klar, ohne Bodensatz |  |  | <sup>2)</sup> ÖNORM M 6620 : 2012-12 |

#### Mikrobiologische Parameter

|                      |           |   |   |   |     |                         |
|----------------------|-----------|---|---|---|-----|-------------------------|
| Koloniezahl bei 22°C | KBE/1ml   | 9 | 0 |   | 100 | EN ISO 6222 : 1999-05   |
| Koloniezahl bei 37°C | KBE/1ml   | 6 | 0 |   | 20  | EN ISO 6222 : 1999-05   |
| Coliforme Bakterien  | KBE/100ml | 0 | 0 |   | 0   | EN ISO 9308-1 : 2017-01 |
| E. coli              | KBE/100ml | 0 | 0 | 0 |     | EN ISO 9308-1 : 2017-01 |
| Enterokokken         | KBE/100ml | 0 | 0 | 0 |     | EN ISO 7899-2 : 2000-04 |

#### Physikalische Parameter

|                                   |       |      |     |  |                          |                        |
|-----------------------------------|-------|------|-----|--|--------------------------|------------------------|
| Wassertemperatur (vor Ort)        | °C    | 19,1 |     |  | 25 <sup>39)</sup>        | DIN 38404-4 : 1976-12  |
| Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort) | µS/cm | 424  | 5   |  | 2500                     | EN 27888 : 1993-09     |
| pH-Wert (vor Ort)                 |       | 7,5  | 0,1 |  | 6,5 - 9,5 <sup>18)</sup> | EN ISO 10523 : 2012-02 |

#### Chemische Standarduntersuchung

|                             |      |       |       |                   |                          |                         |
|-----------------------------|------|-------|-------|-------------------|--------------------------|-------------------------|
| Ammonium (NH <sub>4</sub> ) | mg/l | <0,05 | 0,05  |                   | 0,5 <sup>8)</sup>        | EN ISO 11732 : 2005-02  |
| Chlorid (Cl)                | mg/l | 14,3  | 1     |                   | 200 <sup>9)</sup>        | EN ISO 15682 : 2001-08  |
| Nitrat (NO <sub>3</sub> )   | mg/l | 6,3   | 1     | 50                |                          | EN ISO 13395 : 1996-07  |
| Nitrat/50 + Nitrit/3        | mg/l | 0,129 | 0,025 | 1                 |                          | -                       |
| Nitrit (NO <sub>2</sub> )   | mg/l | <0,01 | 0,01  | 0,1 <sup>1)</sup> |                          | EN ISO 13395 : 1996-07  |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )   | mg/l | 30,7  | 1     |                   | 250 <sup>9)</sup><br>16) | DIN ISO 22743 : 2015-08 |

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

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 28.09.2020  
 Kundennr. 1001033

**PRÜFBERICHT 446861 - 290818**

| Einheit                         | Ergebnis | Best.-Gr. | TWV 304/2001 Parameter werte | TWV 304/2001 Indikator werte | Methode                      |
|---------------------------------|----------|-----------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Calcium (Ca)                    | mg/l     | 63,3      | 1                            | 400 <sup>19)</sup>           | EN ISO 17294-2 : 2016-08     |
| Eisen (Fe)                      | mg/l     | <0,01     | 0,01                         | 0,2 <sup>34)</sup>           | EN ISO 17294-2 : 2016-08     |
| Kalium (K)                      | mg/l     | 3,24      | 0,5                          | 50 <sup>19)</sup>            | EN ISO 17294-2 : 2016-08     |
| Magnesium (Mg)                  | mg/l     | 18,4      | 1                            | 150 <sup>19)</sup>           | EN ISO 17294-2 : 2016-08     |
| Mangan (Mn)                     | mg/l     | <0,005    | 0,005                        | 0,05 <sup>35)</sup>          | EN ISO 17294-2 : 2016-08     |
| Natrium (Na)                    | mg/l     | 11,4      | 0,5                          | 200                          | EN ISO 17294-2 : 2016-08     |
| Säurekapazität bis pH 4,3       | mmol/l   | 3,82      | 0,05                         |                              | EN ISO 9963-1 : 1995-12      |
| Hydrogencarbonat                | mg/l     | 230       | 1                            |                              | EN ISO 9963-1 : 1995-12      |
| Carbonathärte                   | °dH      | 10,7      | 0,2                          |                              | EN ISO 9963-1 : 1995-12      |
| Gesamthärte                     | °dH      | 13,1      | 0,1                          | >8,4 <sup>22)</sup><br>19)   | DIN 38409-6 (H 6) : 1986-01  |
| Gesamthärte (Summe Erdalkalien) | mmol/l   | 2,34      |                              |                              | DIN 38409-6 (H 6) : 1986-01  |
| <b>Summenparameter</b>          |          |           |                              |                              |                              |
| Oxidierbarkeit                  | mg O2/l  | <0,25     | 0,25                         | 5 <sup>15)</sup>             | EN ISO 8467 : 1995-03 (mod.) |

- 1) Für einen begrenzten Zeitraum, der 6 Monate nicht überschreiten darf, sind Überschreitungen bis 0,5 mg/l zulässig, wenn sie technisch bedingt sind und das Wasser nicht zur Zubereitung von Säuglingsnahrung verwendet wird.
- 2) Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung
- 15) Der Parameter braucht nicht bestimmt zu werden, wenn der Parameter TOC bestimmt wurde.
- 16) Überschreitungen bis zu 750 mg/l bleiben außer Betracht, sofern der dem Calcium nicht äquivalente Gehalt des Sulfates 250 mg/l nicht übersteigt.
- 19) Der Indikatorwert ist nicht in der Trinkwasserverordnung (BGBl 304/01) enthalten, sondern ist im Lebensmittelbuch CODEX (Kapitel BI Anhang 3 "Zusätzliche Kriterien") festgelegt.
- 18) Das Wasser sollte nicht korrosiv sein. Bei Wasser, das bestimmt ist in Flaschen in Verkehr gebracht zu werden, darf der pH-Wert am Punkt der Abfüllung bis zu 4,5 betragen. Ist dieses Wasser von Natur aus kohlenensäurehaltig oder ist es mit Kohlensäure versetzt, kann der Mindestwert niedriger sein.
- 22) Der Indikatorwert gilt, wenn das Wasser durch chemisch-technische Maßnahmen enthärtet oder entsalzt wurde.
- 34) Bei Einzelwasserversorgungsanlagen (Abgabe < 10 m³/d) können bis zu 0,8 mg/l Fe toleriert werden.
- 35) Bei Einzelwasserversorgungsanlagen (Abgabe < 10 m³/d) können bis zu 0,2 mg/l Mn toleriert werden.
- 39) Dieser Richtwert gilt nicht für Warmwasser aus TWE Anlagen
- 8) Geogen bedingte Überschreitungen bis 5 mg/l bleiben außer Betracht. Ab einem Gehalt von 0,2 mg/l dürfen Chlorungsverfahren nicht angewendet werden.
- 9) Das Wasser sollte nicht korrosiv sein. Ab einem Gehalt von 100 mg/l kann es unter Umständen bei metallischen Werkstoffen zu Korrosionen kommen.

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBl II 304/2001

Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.

Die parameterspezifischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.

Die Probenahme erfolgte gemäß: ISO 5667-5 : 2006-04; EN ISO 19458 : 2006-08

**Die Indikator- und Parameterwerte der Trinkwasserverordnung wurden - im Rahmen des Untersuchungsumfanges - eingehalten.**

Beginn der Prüfungen: 23.09.2020  
 Ende der Prüfungen: 28.09.2020

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.

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

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 28.09.2020  
Kundennr. 1001033

**PRÜFBERICHT 446861 - 290818**



**AGROLAB Austria Herr Mag. Haginger, Tel. 07247/21000-0**  
**Zeichnungsberechtigter Sachbearbeiter**

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

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

GEMEINDE ATZENBRUGG  
 WACHAUER STRASSE 5  
 3452 ATZENBRUGG

Datum 28.09.2020  
 Kundennr. 1001033

## PRÜFBERICHT 446861 - 290819

Auftrag 446861 WVA Trasdorf - EVN-Wasser  
 Analysennr. 290819 Trinkwasser  
 Probeneingang 23.09.2020  
 Probenahme 23.09.2020  
 Probenehmer Agrolab Austria Jakob Huber  
 Kunden-Probenbezeichnung Bangerl Landtechnik  
 Probenahmestelle-Bezeichnung Auslauf Waschraum  
 Witterung vor der Probenahme Trocken  
 Witterung während d.Probenahme Trocken  
 Bezeichnung Anlage WVA Trasdorf - EVN-Wasser  
 Offizielle Entnahmestellennr. WL-1324/028213  
 Bezeichnung Entnahmestelle Nördlicher Bereich

### Chemisch-technische und hygienische Wasseranalyse

| Einheit | Ergebnis | Best.-Gr. | TWW<br>304/2001<br>Parameter<br>werte | TWW<br>304/2001<br>Indikator-<br>werte | Methode |
|---------|----------|-----------|---------------------------------------|--|---------|
|---------|----------|-----------|---------------------------------------|--|---------|

#### Allgemeine Angaben zur Probenahme

|                          |    |    |  |  |   |
|--------------------------|----|----|--|--|---|
| Lufttemperatur (vor Ort) | °C | 19 |  |  | - |
|--------------------------|----|----|--|--|---|

#### Sensorische Untersuchungen

|                                    |  |                               |  |  |                                      |
|------------------------------------|--|-------------------------------|--|--|--------------------------------------|
| Geruch (vor Ort)                   |  | geruchlos                     |  |  | <sup>2)</sup> ÖNORM M 6620 : 2012-12 |
| Geschmack organoleptisch (vor Ort) |  | geschmacklos                  |  |  | <sup>2)</sup> ÖNORM M 6620 : 2012-12 |
| Färbung (vor Ort)                  |  | farblos, klar, ohne Bodensatz |  |  | <sup>2)</sup> ÖNORM M 6620 : 2012-12 |

#### Mikrobiologische Parameter

|                      |           |    |   |     |                         |
|----------------------|-----------|----|---|-----|-------------------------|
| Koloniezahl bei 22°C | KBE/1ml   | 45 | 0 | 100 | EN ISO 6222 : 1999-05   |
| Koloniezahl bei 37°C | KBE/1ml   | 27 | 0 | 20  | EN ISO 6222 : 1999-05   |
| Coliforme Bakterien  | KBE/100ml | 0  | 0 | 0   | EN ISO 9308-1 : 2017-01 |
| E. coli              | KBE/100ml | 0  | 0 | 0   | EN ISO 9308-1 : 2017-01 |
| Enterokokken         | KBE/100ml | 0  | 0 | 0   | EN ISO 7899-2 : 2000-04 |

#### Physikalische Parameter

|                                   |       |      |     |                          |                        |
|-----------------------------------|-------|------|-----|--------------------------|------------------------|
| Wassertemperatur (vor Ort)        | °C    | 21,0 |     | 25 <sup>39)</sup>        | DIN 38404-4 : 1976-12  |
| Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort) | µS/cm | 415  | 5   | 2500                     | EN 27888 : 1993-09     |
| pH-Wert (vor Ort)                 |       | 7,5  | 0,1 | 6,5 - 9,5 <sup>39)</sup> | EN ISO 10523 : 2012-02 |

- 2) Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung  
 18) Das Wasser sollte nicht korrosiv sein. Bei Wasser, das bestimmt ist in Flaschen in Verkehr gebracht zu werden, darf der pH-Wert am Punkt der Abfüllung bis zu 4,5 betragen. Ist dieses Wasser von Natur aus kohlenensäurehaltig oder ist es mit Kohlensäure versetzt, kann der Mindestwert niedriger sein.  
 39) Dieser Richtwert gilt nicht für Warmwasser aus TWE Anlagen

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBl II 304/2001

Die parameterspezifischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.

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

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 28.09.2020  
Kundennr. 1001033

## PRÜFBERICHT 446861 - 290819

Die Probenahme erfolgte gemäß: EN ISO 19458 : 2006-08

### Nachfolgende Parameter sind grenzwertüberschreitend bzw. liegen ausserhalb des geforderten Bereichs

| Analyseparameter     | Wert | Einheit | Richtwert TWV 304/2001 | Indikatorwerte nicht eingehalten |
|----------------------|------|---------|------------------------|----------------------------------|
| Koloniezahl bei 37°C | 27   | KBE/1ml |                        |                                  |

### Es wurden Indikatorwerte der Trinkwasserverordnung überschritten.

Beginn der Prüfungen: 23.09.2020  
Ende der Prüfungen: 28.09.2020

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.



AGROLAB Austria Herr Mag. Haginger, Tel. 07247/21000-0  
Zeichnungsberechtigter Sachbearbeiter