



Ringstraße 11, 4672 Bachmanning, Austria  
Tel.: +43 (07735) 6823, Fax: +43 (07735) 68595  
eMail: office@begert.at

Dr.A.Begert GmbH Ringstr.11, A-4672 Bachmanning

STADTAMT VÖCKLABRUCK  
KLOSTERSTRASSE 9  
4840 VÖCKLABRUCK

Datum 14.01.2009  
Kundennr. 1001455  
Seite 1 von 3

## PRÜFBERICHT

### Trinkwasser Analysennr. 202387

Auftrag **94570** **Trinkwasseruntersuchungen Versorgungsbereich  
Diesenbachquellen - 1. Quartal**

Probeneingang **08.01.2009**

Probenahme **08.01.2009**

Probenehmer **JOHANN ZÖBL**

Probenahmestelle-Bezeichnung **AI Drucksteigerung**

AnlagenID **17461003WV Diesenbachquellen - Stadtamt Vöcklabruck**

Witterung vor der Probenahme **Trocken**

Witterung während d.Probenahme **Trocken**

Bezeichnung Anlage **WV Diesenbachquellen - Stadtamt Vöcklabruck**

Offizielle Entnahmestellenr. **04**

Bezeichnung Entnahmestelle **Quellen Diesenbach vor UV-Anlage**

Angew. Wasseraufbereitungen **keine**

Misch-oder Wechselwasser **JA**

Rückschluß Qual.beim Verbrauch **NEIN**

Rückschluß auf Grundwasser **JA**

### Chemisch-technische und hygienische Wasseranalyse

TWV TWV  
304/2001 304/2001  
Parameter- Indikator-  
werte werte Methode

#### Sensorische Prüfungen

| Einheit                            | Ergebnis                                 | Best.-Gr. | Parameter-<br>werte | Indikator-<br>werte | Methode                  |
|------------------------------------|--|-----------|---------------------|---------------------|--------------------------|
| Geruch (vor Ort)                   | <b>geruchlos</b>                         |           |                     |                     | <sup>2)</sup> sensorisch |
| Geschmack organoleptisch (vor Ort) | <b>geschmacklos</b>                      |           |                     |                     | <sup>2)</sup> sensorisch |
| Färbung (vor Ort)                  | <b>farblos, klar, ohne<br/>Bodensatz</b> |           |                     |                     | <sup>2)</sup> sensorisch |

#### Physikalisch-chemische Parameter

| Einheit                           | Ergebnis | Best.-Gr.       | Parameter-<br>werte | Indikator-<br>werte      | Methode           |
|-----------------------------------|----------|-----------------|---------------------|--------------------------|-------------------|
| Temperatur (vor Ort)              | °C       | <b>6,9</b>      |                     | 25                       | ÖN M6616          |
| Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort) | µS/cm    | <b>211</b>      | 5                   | 2500                     | EN 27888 bei 20°C |
| pH-Wert (vor Ort)                 |          | <b>8,15</b>     | 0,1                 | 6,5 - 9,5 <sup>8)</sup>  | DIN 38404-C5      |
| Lufttemperatur (vor Ort)          | °C       | <b>-5</b>       |                     |                          | ÖN M6616          |
| Säurekapazität bis pH 4,3         | mmol/l   | <b>2,03</b>     | 0,05                |                          | EN ISO 9963-1     |
| Calcium (Ca)                      | mg/l     | <b>36,0</b>     | 0,1                 | 400 <sup>19)</sup>       | EN ISO 11885      |
| Magnesium (Mg)                    | mg/l     | <b>9,01</b>     | 0,1                 | 150 <sup>19)</sup>       | EN ISO 11885      |
| Ammonium (NH4)                    | mg/l     | <b>&lt;0,05</b> | 0,05                | 0,5 <sup>8)</sup>        | EN ISO 11732      |
| Chlorid (Cl)                      | mg/l     | <b>&lt;1</b>    | 1                   | 200 <sup>9)</sup>        | EN ISO 10304-1    |
| Nitrat (NO3)                      | mg/l     | <b>6,4</b>      | 1                   | 50                       | EN ISO 10304-1    |
| Sulfat (SO4)                      | mg/l     | <b>17,5</b>     | 1                   | 250 <sup>9)</sup><br>16) | EN ISO 10304-1    |
| Nitrit (NO2)                      | mg/l     | <b>&lt;0,02</b> | 0,02                | 0,1 <sup>1)</sup>        | EN ISO 13395      |
| Natrium (Na)                      | mg/l     | <b>2,51</b>     | 0,5                 | 200                      | EN ISO 11885      |
| Kalium (K)                        | mg/l     | <b>&lt;0,5</b>  | 0,5                 | 50 <sup>19)</sup>        | EN ISO 11885      |



Ringstraße 11, 4672 Bachmanning, Austria  
Tel.: +43 (07735) 6823, Fax: +43 (07735) 68595  
eMail: office@begert.at

Datum 14.01.2009  
Kundenr. 1001455  
Seite 2 von 3

## Trinkwasser Analysennr. 202387

| Einheit                 | Ergebnis | Best.-Gr. | TWV<br>304/2001<br>Parameter-<br>werte | TWV<br>304/2001<br>Indikator-<br>werte | Methode        |
|-------------------------|----------|-----------|--|--|----------------|
| <b>Berechnete Werte</b> |          |           |  |  |                |
| Hydrogencarbonat        | mg/l     | 121       | 1                                      |  | <keine Angabe> |
| Nitrat/50 + Nitrit/3    | mg/l     | 0,135     |  | 1                                      | <keine Angabe> |
| Summe Erdalkalien       | mmol/l   | 1,30      |  |  | berechnet      |
| Carbonathärte           | °dH      | 5,68      | 0,2                                    |  | berechnet      |
| Gesamthärte             | °dH      | 7,10      | 0,1                                    | >8,4 <sup>22)</sup>                    | berechnet      |

### Mikrobiologische Untersuchungen

|                                     |     |                    |    |     |                              |
|-------------------------------------|-----|--------------------|----|-----|------------------------------|
| Koloniezahl bei 22°C (in 1 ml)      | KBE | 66                 | 10 | 100 | EN ISO 6222 nach 72 h        |
| Koloniezahl bei 37°C (in 1 ml)      | KBE | <10                | 10 | 20  | EN ISO 6222 nach 48 h        |
| Coliforme Keime (in 100 ml)         |     | nicht nachgewiesen | 1  | nn  | EN ISO 9308-1                |
| E. coli (in 100 ml)                 |     | nicht nachgewiesen | 1  | nn  | EN ISO 9308-1                |
| Enterokokken (in 100 ml)            |     | nicht nachgewiesen | 1  | nn  | EN ISO 7899-2                |
| Clostridium perfringens (in 100 ml) |     | nicht nachgewiesen | 1  | nn  | i. A. EN 26461 - 2 (DEV K-7) |
| Ps. aeruginosa (in 100 ml)          |     | nicht nachgewiesen | 1  | nn  | EN 12780                     |

### Summarische Parameter

|                |                      |       |      |                  |             |
|----------------|----------------------|-------|------|------------------|-------------|
| Oxidierbarkeit | mg O <sub>2</sub> /l | <0,25 | 0,25 | 5 <sup>15)</sup> | EN ISO 8467 |
|----------------|----------------------|-------|------|------------------|-------------|

### Schwermetalle und sonstige Metalle

|             |      |        |       |      |              |
|-------------|------|--------|-------|------|--------------|
| Eisen (Fe)  | mg/l | <0,01  | 0,01  | 0,2  | EN ISO 11885 |
| Mangan (Mn) | mg/l | <0,005 | 0,005 | 0,05 | EN ISO 11885 |

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

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.

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.

18) Das Wasser sollte nicht korrosiv sein. Bei Wasser, das 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.

19) Der Indikatorwert ist nicht in der Trinkwasserverordnung (BGBl 304/01) enthalten, sondern ist im Lebensmittelbuch CODEX (Kapitel BI Anhang 3 "Zusätzliche Kriterien") festgelegt.

22) Der Indikatorwert gilt, wenn das Wasser durch chemisch-technische Maßnahmen enthärtet oder entsalzt wurde.

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBl II 304/2001

Anmerkung: Das Zeichen "<" in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen.

Die tatsächliche Nachweis- oder Bestimmungsgrenze kann in Einzelfällen (z.B. Matrixeffekte, zu geringes Probenvolumen) vom angegebenen Wert des Verfahrens abweichen.

**Das Wasser entspricht - im Rahmen des Untersuchungsumfanges - der Trinkwasserverordnung.**

Dr.A.Begert GmbH Frau Sturmair, Tel. 07735/682338

**Dieser elektronisch übermittelte Ergebnisbericht wurde geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025:2005 an vereinfachte Ergebnisberichte und ist ohne Unterschrift gültig.**

#### Verteiler

STADTAMT VÖCKLABRUCK



Ringstraße 11, 4672 Bachmanning, Austria  
Tel.: +43 (07735) 6823, Fax: +43 (07735) 68595  
eMail: office@begert.at

Datum 14.01.2009  
Kundenr. 1001455  
Seite 3 von 3

## Trinkwasser Analysennr. 202387

*Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Der Prüfzeitraum entspricht dem Zeitraum zwischen dem Eingangsdatum und dem Befunddatum. Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.*



Ringstraße 11, 4672 Bachmanning, Austria  
Tel.: +43 (07735) 6823, Fax: +43 (07735) 68595  
eMail: office@begert.at

Dr.A.Begert GmbH Ringstr.11, A-4672 Bachmanning

STADTAMT VÖCKLABRUCK  
KLOSTERSTRASSE 9  
4840 VÖCKLABRUCK

Datum 14.01.2009  
Kundennr. 1001455  
Seite 1 von 2

## PRÜFBERICHT

### Trinkwasser Analysennr. 202388

Auftrag **94570** **Trinkwasseruntersuchungen Versorgungsbereich  
Diesenbachquellen - 1. Quartal**

Probeneingang **08.01.2009**

Probenahme **08.01.2009**

Probenehmer **JOHANN ZÖBL**

Probenahmestelle-Bezeichnung **AI Drucksteigerung**

AnlagenID **17461003WV Diesenbachquellen - Stadtamt Vöcklabruck**

Witterung vor der Probenahme **Trocken**

Witterung während d.Probenahme **Trocken**

Bezeichnung Anlage **WV Diesenbachquellen - Stadtamt Vöcklabruck**

Offizielle Entnahmestellenr. **05**

Bezeichnung Entnahmestelle **Quellen Diesenbach nach UV-Anlage**

Angew. Wasseraufbereitungen **UV-Desinfektion**

Misch-oder Wechselwasser **JA**

Rückschluß Qual.beim Verbrauch **JA**

Rückschluß auf Grundwasser **NEIN**

### Chemisch-technische und hygienische Wasseranalyse

TWV TWV  
304/2001 304/2001  
Parameter- Indikator-  
werte werte Methode

#### Sensorische Prüfungen

| Einheit                            | Ergebnis                                 | Best.-Gr. | Parameter-<br>werte | Indikator-<br>werte | Methode    |
|------------------------------------|--|-----------|---------------------|---------------------|------------|
| Geruch (vor Ort)                   | <b>geruchlos</b>                         |           |                     | <sup>2)</sup>       | sensorisch |
| Geschmack organoleptisch (vor Ort) | <b>geschmacklos</b>                      |           |                     | <sup>2)</sup>       | sensorisch |
| Färbung (vor Ort)                  | <b>farblos, klar, ohne<br/>Bodensatz</b> |           |                     | <sup>2)</sup>       | sensorisch |

#### Physikalisch-chemische Parameter

| Einheit                           | Ergebnis        | Best.-Gr. | Parameter-<br>werte | Indikator-<br>werte     | Methode           |
|-----------------------------------|-----------------|-----------|---------------------|-------------------------|-------------------|
| Temperatur (vor Ort)              | <b>6,9</b>      |           |                     | 25                      | ÖN M6616          |
| Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort) | <b>211</b>      | 5         |                     | 2500                    | EN 27888 bei 20°C |
| pH-Wert (vor Ort)                 | <b>8,15</b>     | 0,1       |                     | 6,5 - 9,5 <sup>8)</sup> | DIN 38404-C5      |
| Lufttemperatur (vor Ort)          | <b>-5</b>       |           |                     |                         | ÖN M6616          |
| Ammonium (NH <sub>4</sub> )       | <b>&lt;0,05</b> | 0,05      |                     | 0,5 <sup>8)</sup>       | EN ISO 11732      |
| SAK 254 nm                        | <b>0,2</b>      | 0,1       |                     |                         | DIN 38404-C3      |

#### Mikrobiologische Untersuchungen

| Einheit                             | Ergebnis                  | Best.-Gr. | Parameter-<br>werte | Indikator-<br>werte | Methode                      |
|-------------------------------------|---------------------------|-----------|---------------------|---------------------|------------------------------|
| Koloniezahl bei 22°C (in 1 ml)      | <b>1</b>                  | 1         |                     | 10                  | EN ISO 6222 nach 72 h        |
| Koloniezahl bei 37°C (in 1 ml)      | <b>&lt;1</b>              | 1         |                     | 10                  | EN ISO 6222 nach 48 h        |
| Coliforme Keime (in 250 ml)         | <b>nicht nachgewiesen</b> | 1         |                     | nn                  | EN ISO 9308-1                |
| E. coli (in 250 ml)                 | <b>nicht nachgewiesen</b> | 1         | nn                  |                     | EN ISO 9308-1                |
| Enterokokken (in 250 ml)            | <b>nicht nachgewiesen</b> | 1         | nn                  |                     | EN ISO 7899-2                |
| Clostridium perfringens (in 250 ml) | <b>nicht nachgewiesen</b> | 1         |                     | nn                  | i. A. EN 26461 - 2 (DEV K-7) |
| Ps. aeruginosa (in 250 ml)          | <b>nicht nachgewiesen</b> | 1         | nn                  |                     | EN 12780                     |



Ringstraße 11, 4672 Bachmanning, Austria  
Tel.: +43 (07735) 6823, Fax: +43 (07735) 68595  
eMail: office@begert.at

Datum 14.01.2009  
Kundenr. 1001455  
Seite 2 von 2

## Trinkwasser Analysennr. 202388

|  | Einheit           | Ergebnis    | Best.-Gr. | TWV<br>304/2001<br>Parameter-<br>werte | TWV<br>304/2001<br>Indikator-<br>werte | Methode        |
|--|-------------------|-------------|-----------|--|--|----------------|
| <b>Sonstige Untersuchungsparameter</b> |                   |             |           |  |  |                |
| Durchfluss des Wassers                 | m <sup>3</sup> /h | <b>12,0</b> |           |  |  | <keine Angabe> |
| Referenzbestrahlungsstärke             | W/m <sup>2</sup>  | <b>84,2</b> |           |  |  | <keine Angabe> |

2) Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung

8) Geogen bedingte Überschreitungen bis 5 mg/l bleiben außer Betracht. Ab einem Gehalt von 0,2 mg/l dürfen Chlorungsverfahren nicht angewendet werden.

18) Das Wasser sollte nicht korrosiv sein. Bei Wasser, das 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.

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBl II 304/2001

Anmerkung: Das Zeichen "<" in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen.

Die tatsächliche Nachweis- oder Bestimmungsgrenze kann in Einzelfällen (z.B. Matrixeffekte, zu geringes Probenvolumen) vom angegebenen Wert des Verfahrens abweichen.

**Das Wasser entspricht - im Rahmen des Untersuchungsumfanges - der Trinkwasserverordnung.**

**Dr.A.Begert GmbH Frau Sturmair, Tel. 07735/682338**

**Dieser elektronisch übermittelte Ergebnisbericht wurde geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025:2005 an vereinfachte Ergebnisberichte und ist ohne Unterschrift gültig.**

### Verteiler

STADTAMT VÖCKLABRUCK

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Der Prüfzeitraum entspricht dem Zeitraum zwischen dem Eingangsdatum und dem Befunddatum. Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.



Ringstraße 11, 4672 Bachmanning, Austria  
Tel.: +43 (07735) 6823, Fax: +43 (07735) 68595  
eMail: office@begert.at

Dr.A.Begert GmbH Ringstr.11, A-4672 Bachmanning

STADTAMT VÖCKLABRUCK  
KLOSTERSTRASSE 9  
4840 VÖCKLABRUCK

Datum 14.01.2009  
Kundennr. 1001455  
Seite 1 von 2

## PRÜFBERICHT

### Trinkwasser Analysennr. 202389

|                                |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| Auftrag                        | 94570   | Trinkwasseruntersuchungen Versorgungsbereich<br>Diesenbachquellen - 1. Quartal |
| Probeneingang                  | 08.01.2009  |  |
| Probenahme                     | 08.01.2009  |  |
| Probenehmer                    | JOHANN ZÖBL   |  |
| Probenahmestelle-Bezeichnung   | AI Küche  |  |
| AnlagenID                      | 17461003WV Diesenbachquellen - Stadtamt Vöcklabruck |  |
| Witterung vor der Probenahme   | Trocken   |  |
| Witterung während d.Probenahme | Trocken   |  |
| Bezeichnung Anlage             | WV Diesenbachquellen - Stadtamt Vöcklabruck         |  |
| Offizielle Entnahmestellenr.   | 02  |  |
| Bezeichnung Entnahmestelle     | Auslauf Altenheim, am Pfarrfeld                     |  |
| Angew. Wasseraufbereitungen    | keine   |  |
| Misch-oder Wechselwasser       | NEIN  |  |
| Rückschluß Qual.beim Verbrauch | JA  |  |
| Rückschluß auf Grundwasser     | JA  |  |

### Chemisch-technische und hygienische Wasseranalyse

|   | Einheit | Ergebnis                         | Best.-Gr. | TWV<br>304/2001<br>Parameter-<br>werte | TWV<br>304/2001<br>Indikator-<br>werte | Methode               |
|---|---------|----------------------------------|-----------|--|--|-----------------------|
| <b>Sensorische Prüfungen</b>            |         |                                  |           |  |  |                       |
| Geruch (vor Ort)                        |         | geruchlos                        |           |  | 2)                                     | sensorisch            |
| Geschmack organoleptisch (vor Ort)      |         | geschmacklos                     |           |  | 2)                                     | sensorisch            |
| Färbung (vor Ort)                       |         | farblos, klar, ohne<br>Bodensatz |           |  | 2)                                     | sensorisch            |
| <b>Physikalisch-chemische Parameter</b> |         |                                  |           |  |  |                       |
| Temperatur (vor Ort)                    | °C      | 7,6                              |           |  | 25                                     | ÖN M6616              |
| Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)       | µS/cm   | 211                              | 5         |  | 2500                                   | EN 27888 bei 20°C     |
| pH-Wert (vor Ort)                       |         | 8,15                             | 0,1       |  | 6,5 - 9,5 <sup>8)</sup>                | DIN 38404-C5          |
| Lufttemperatur (vor Ort)                | °C      | -5                               |           |  |  | ÖN M6616              |
| Ammonium (NH4)                          | mg/l    | <0,05                            | 0,05      |  | 0,5 <sup>8)</sup>                      | EN ISO 11732          |
| <b>Mikrobiologische Untersuchungen</b>  |         |                                  |           |  |  |                       |
| Koloniezahl bei 22°C (in 1 ml)          | KBE     | <10                              | 10        |  | 100                                    | EN ISO 6222 nach 72 h |
| Koloniezahl bei 37°C (in 1 ml)          | KBE     | <10                              | 10        |  | 20                                     | EN ISO 6222 nach 48 h |
| Coliforme Keime (in 100 ml)             |         | nicht nachgewiesen               | 1         |  | nn                                     | EN ISO 9308-1         |
| E. coli (in 100 ml)                     |         | nicht nachgewiesen               | 1         | nn                                     |  | EN ISO 9308-1         |
| Enterokokken (in 100 ml)                |         | nicht nachgewiesen               | 1         | nn                                     |  | EN ISO 7899-2         |

2) Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung

8) Geogen bedingte Überschreitungen bis 5 mg/l bleiben außer Betracht. Ab einem Gehalt von 0,2 mg/l dürfen Chlorungsverfahren nicht angewendet werden.



Ringstraße 11, 4672 Bachmanning, Austria  
Tel.: +43 (07735) 6823, Fax: +43 (07735) 68595  
eMail: office@begert.at

Datum 14.01.2009  
Kundennr. 1001455  
Seite 2 von 2

## Trinkwasser Analysennr. 202389

18) Das Wasser sollte nicht korrosiv sein. Bei Wasser, das 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.

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBl II 304/2001

Anmerkung: Das Zeichen "<" in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen. Die tatsächliche Nachweis- oder Bestimmungsgrenze kann in Einzelfällen (z.B. Matrixeffekte, zu geringes Probenvolumen) vom angegebenen Wert des Verfahrens abweichen.

**Das Wasser entspricht - im Rahmen des Untersuchungsumfanges - der Trinkwasserverordnung.**

**Dr.A.Begert GmbH Frau Sturmair, Tel. 07735/682338**

**Dieser elektronisch übermittelte Ergebnisbericht wurde geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025:2005 an vereinfachte Ergebnisberichte und ist ohne Unterschrift gültig.**

### Verteiler

STADTAMT VÖCKLABRUCK

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Der Prüfzeitraum entspricht dem Zeitraum zwischen dem Eingangsdatum und dem Befunddatum. Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.