

Niederlassung der AGROLAB-Labor GmbH, Bruckberg  
Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany  
Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214  
eMail: bbec@agrolab.de www.agrolab.de

*Dr. Blasy-Dr. Busse* Moosstr. 6A, 82279 Eching

MARKTGEMEINDE PEITING  
HAUPTPLATZ 2  
86971 PEITING

Datum 21.05.2013  
Kundennr. 4100012926  
Seite 1 von 6

## PRÜFBERICHT

### Auftragsnr. 433897

Analysenr.	<b>257750 Trinkwasser</b>
Auftrag	<b>Umfassende Untersuchung nach TrinkwV</b>
Projekt	<b>656 Trinkwasseruntersuchungen</b>
Probeneingang	<b>07.05.2013</b>
Probenahme	<b>06.05.2013 10:15</b>
Probenehmer	<b>Agrolab Anton Dürr</b>
Kunden-Probenbezeichnung	<b>DU 671</b>
Entnahmestelle	<b>(ÖTrinkwv)Markt Peiting</b>
	<b>Bauhof Peiting</b>
Objektkennzahl	<b>1230019000041</b>

### Indikatorparameter der Anlage 3 TrinkwV / EÜV / chemisch-technische und hygienische Parameter

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	DIN 50930 / EN 12502	Methode
<b>Sensorische Prüfungen</b>						
Färbung (vor Ort)		<b>farblos</b>				EN ISO 7887-C1
Geruch (vor Ort)		<b>ohne</b>				EN 1622
Geschmack organoleptisch (vor Ort)		<b>ohne</b>				DEV B 1/2
Trübung (vor Ort)		<b>klar</b>				DIN EN ISO 7027-C2

<b>Physikalisch-chemische Parameter</b>						
	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	DIN 50930 / EN 12502	Methode
Temperatur (Labor)	°C	<b>13,0</b>	0			DIN 38404-C4
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	<b>11,4</b>	0			DIN 38404-C4
Leitfähigkeit bei 20°C (Labor)	µS/cm	<b>610</b>	1	2500		EN 27888 (C8)
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	<b>680</b>	1	2790		EN 27888 (C8)
Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort)	µS/cm	<b>680</b>	1	2790		EN 27888 (C8)
pH-Wert (Labor)		<b>7,16</b>	0	6,5 - 9,5		DIN 38404-C5
pH-Wert (vor Ort)		<b>7,16</b>	0	6,5 - 9,5		DIN 38404-C5
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<b>&lt;0,1</b>	0,1	0,5		DIN EN ISO 7887-C1
Trübung (Labor)	NTU	<b>0,47</b>	0,02	1		DIN EN ISO 7027-C2

<b>Kationen</b>						
	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	DIN 50930 / EN 12502	Methode
Calcium (Ca)	mg/l	<b>112</b>	1	>20 <sup>12)</sup>		DIN EN ISO 11885-E22
Magnesium (Mg)	mg/l	<b>24,6</b>	1			DIN EN ISO 11885-E22
Natrium (Na)	mg/l	<b>6,8</b>	1	200		DIN EN ISO 11885-E22
Kalium (K)	mg/l	<b>1,6</b>	1			DIN EN ISO 11885-E22
Ammonium (NH4)	mg/l	<b>&lt;0,01</b>	0,01	0,5		E DIN ISO 15923-1 (D42)

<b>Anionen</b>						
	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	DIN 50930 / EN 12502	Methode
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	<b>7,38</b>	0,05	>1 <sup>12)</sup>		DIN 38409-H7-1
Chlorid (Cl)	mg/l	<b>8,5</b>	1	250		E DIN ISO 15923-1 (D42)



Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium.  
Die Akkreditierung gilt für die in der Liste aufgeführten Parameter.

Deutsche Akkreditierungsstelle  
D-PL-14289-01-00

Niederlassung der AGROLAB-Labor GmbH, Bruckberg  
 Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany  
 Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214  
 eMail: bbec@agrolab.de www.agrolab.de

Datum 21.05.2013  
 Kundennr. 4100012926  
 Seite 2 von 6

**Auftragsnr. 433897 Analysennr. 257750**

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	DIN 50930 / EN 12502	Methode
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	mg/l	5,2	1	250		E DIN ISO 15923-1 (D42)
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	mg/l	8,3	1	50		E DIN ISO 15923-1 (D42)
Nitrit (NO <sub>2</sub> )	mg/l	<0,02	0,02	0,5 <sup>4)</sup>		E DIN ISO 15923-1 (D42)

**Summarische Parameter**

TOC	mg/l	0,7	0,5			DIN EN 1484
-----	------	-----	-----	--	--	-------------

**Anorganische Bestandteile**

Mangan (Mn)	mg/l	<0,005	0,005	0,05		DIN EN ISO 11885-E22
Eisen (Fe)	mg/l	0,016	0,005	0,2		DIN EN ISO 11885-E22
Aluminium (Al)	mg/l	0,04	0,02	0,2		DIN EN ISO 11885-E22

**Gasförmige Komponenten**

Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	1,23	0,01		<0,5 <sup>12)</sup>	DIN 38409-H7-4-1
--------------------------	--------	------	------	--	---------------------	------------------

**Berechnete Werte**

Gesamthärte	°dH	21,3	0,3			
Summe Erdalkalien	mmol/l	3,81	0,05			DIN 38409-H6
Gesamthärte (als Calciumcarbonat)	mmol/l	3,81	0,05			
Härtebereich		hart				
Carbonathärte	°dH	20,7	0,14			
Gesamtmineralisation (berechnet)	mg/l	617	10			
pH-Wert (berechnet)		7,15		6,5 - 9,5		
pH-Wert n. Carbonatsätt. (pHC)		7,07				
Sättigungs-pH (n.Langelier,pHL)		7,02				
Delta-pH-Wert: pH(ber.) - pHC		0,08				
Sättigungsindex		0,13				
Kohlenstoffdioxid, gelöst	mg/l	56				
Kohlenstoffdioxid, zugehörig	mg/l	73				
Calcitlösekapazität (CaCO <sub>3</sub> )	mg/l	-16		5		DIN 38404-C10-3
Pufferungsintensität	mmol/l	2,50				
Kationenquotient		0,04				
Kupferquotient S		136,89			>1,5 <sup>13)</sup>	DIN EN 12502
Lochkorrosionsquotient S1		0,07			<0,5 <sup>13)</sup>	DIN EN 12502
Zinkgerieselquotient S2		2,60			>3/< <sup>14)</sup>	DIN EN 12502

**Mikrobiologische Untersuchungen**

Enterokokken	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 7899-2
Koloniezahl bei 20°C	KBE/1ml	0	0	100		TrinkwV 2001 (2011) Anl. 5 I d) bb)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/1ml	5	0	100		TrinkwV 2001 (2011) Anl. 5 I d) bb)
Coliforme Keime	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 9308-1
E. coli	KBE/100ml	0	0	0		EN ISO 9308-1

- 4) Am Wasserwerksausgang gilt ein Grenzwert von 0,1 mg/l.
- 12) Geforderter Bereich der DIN 50930 "Korrosion metallischer Werkstoffe im Innern von Rohrleitungen, Behältern und Apparaten bei Korrosionsbelastung durch Wässer", Teil 6 "Beeinflussung der Trinkwasserbeschaffenheit"
- 13) Geforderter Bereich der DIN EN 12502 "Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe - Hinweise zur Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit in Wasserverteilungs- und -speichersystemen"
- 14) Nach DIN EN 12502 nur relevant, wenn Nitratgehalt > 0,3 mmol/l (entspr.ca.20 mg/l)

TrinkwV: zulässiger Höchstwert / geforderter Bereich der Trinkwasserverordnung vom 21. Mai 2001 - aktueller Stand  
 DIN 50930: geforderter Bereich der DIN 50930 "Korrosionsverhalten von metallischen Werkstoffen gegenüber Wasser"  
 Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.  
 Das Zeichen "<... (NWG)" oder n.n. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen.



Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.  
 Deutsche Akkreditierungsstelle  
 D-PL-14289-01-00

## Dr. Blasy - Dr. Busse



**AGROLAB** GROUP

Your labs. Your service.

Niederlassung der AGROLAB-Labor GmbH, Bruckberg  
Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany  
Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214  
eMail: bbec@agrolab.de www.agrolab.de

Datum 21.05.2013  
Kundenr. 4100012926  
Seite 3 von 6

**Auftragsnr. 433897 Analysennr. 257750**

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

Analysenparameter	Wert	Einheit	
Basekapazität bis pH 8,2	1,23	mmol/l	Richtwert DIN 50930 / EN 12502 nicht eingehalten

Die Probenahme erfolgte gemäß der Norm: DIN EN ISO 5667-5-A14:02-2011; DIN EN ISO 19458-K19:08-2006

*Dr. Blasy*  
**Dr. Blasy-Dr. Busse Frau Hildebrandt, Tel. 08143/79-143**  
**Kundenbetreuung Trinkwasser**

Beginn der Prüfungen: 07.05.13  
Ende der Prüfungen: 21.05.13

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14289-01-00

Durch die DAKKS nach DIN EN  
ISO/IEC 17025 akkreditiertes  
Prüflaboratorium.  
Die Akkreditierung gilt für die in  
den Urkunden aufgeführten  
Prüfverfahren.

Niederlassung der AGROLAB-Labor GmbH, Bruckberg  
 Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany  
 Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214  
 eMail: bbec@agrolab.de www.agrolab.de

Dr. Blasy-Dr. Busse Moosstr. 6A, 82279 Eching

MARKTGEMEINDE PEITING  
 HAUPTPLATZ 2  
 86971 PEITING

Datum 21.05.2013  
 Kundennr. 4100012926  
 Seite 4 von 6

# PRÜFBERICHT

## Auftragsnr. 433897

Analysenr.	<b>257750 Trinkwasser</b>
Auftrag	<b>Umfassende Untersuchung nach TrinkwV</b>
Projekt	<b>656 Trinkwasseruntersuchungen</b>
Probeneingang	<b>07.05.2013</b>
Probenahme	<b>06.05.2013 10:15</b>
Probenehmer	<b>Agrolab Anton Dürr</b>
Kunden-Probenbezeichnung	<b>DU 671</b>
Entnahmestelle	<b>(ÖTrinkwv)Markt Peiting</b>
.	<b>Bauhof Peiting</b>
Objektkennzahl	<b>1230019000041</b>

### Chemische Parameter der Anlage 2 Teil I und II TrinkwV (ohne Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte)

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	DIN 50930 / EN 12502	Methode
<b>Anionen</b>						
Bromat (BrO <sub>3</sub> )	mg/l	<b>&lt;0,002 (NWG)</b>	0,005	0,01		DIN EN ISO 15061 - D34
Cyanide, gesamt	mg/l	<b>&lt;0,005</b>	0,005	0,05		DIN EN ISO 14403
Fluorid (F)	mg/l	<b>0,04</b>	0,02	1,5		DIN EN ISO 10304-1 (D19)
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	mg/l	<b>8,3</b>	1	50		E DIN ISO 15923-1 (D42)
Nitrit (NO <sub>2</sub> )	mg/l	<b>&lt;0,02</b>	0,02	0,5 <sup>4)</sup>		E DIN ISO 15923-1 (D42)
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	<b>0,17</b>		1		
<b>Anorganische Bestandteile</b>						
Antimon (Sb)	mg/l	<b>&lt;0,0005</b>	0,0005	0,005		DIN EN ISO 17294-2 (E29)
Arsen (As)	mg/l	<b>&lt;0,001</b>	0,001	0,01		DIN EN ISO 17294-2 (E29)
Blei (Pb)	mg/l	<b>&lt;0,001</b>	0,001	0,025 <sup>2)</sup>		DIN EN ISO 17294-2 (E29)
Bor (B)	mg/l	<b>&lt;0,02</b>	0,02	1		DIN EN ISO 11885-E22
Cadmium (Cd)	mg/l	<b>&lt;0,0003</b>	0,0003	0,003		DIN EN ISO 17294-2 (E29)
Chrom (Cr)	mg/l	<b>&lt;0,005</b>	0,005	0,05		DIN EN ISO 11885-E22
Kupfer (Cu)	mg/l	<b>&lt;0,005</b>	0,005	2 <sup>3)</sup>		DIN EN ISO 11885-E22
Nickel (Ni)	mg/l	<b>&lt;0,002</b>	0,002	0,02 <sup>3)</sup>		DIN EN ISO 17294-2 (E29)
Quecksilber (Hg)	mg/l	<b>&lt;0,0002</b>	0,0002	0,001		DIN EN 1483-E12-4
Selen (Se)	mg/l	<b>&lt;0,0005</b>	0,0005	0,01		DIN EN ISO 17294-2 (E29)
Uran (U-238)	mg/l	<b>0,0007</b>	0,0001	0,01		DIN EN ISO 17294-2 (E29)
<b>Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe</b>						
Trichlormethan	mg/l	<b>&lt;0,0001</b>	0,0001			DIN EN ISO 10301-F4-3
Bromdichlormethan	mg/l	<b>&lt;0,0002</b>	0,0002			DIN EN ISO 10301-F4-3
Dibromchlormethan	mg/l	<b>&lt;0,0002</b>	0,0002			DIN EN ISO 10301-F4-3
Tribrommethan	mg/l	<b>&lt;0,0003</b>	0,0003			DIN EN ISO 10301-F4-3

Niederlassung der AGROLAB-Labor GmbH, Bruckberg  
 Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany  
 Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214  
 eMail: bbec@agrolab.de www.agrolab.de

Datum 21.05.2013  
 Kundenr. 4100012926  
 Seite 5 von 6

**Auftragsnr. 433897 Analysennr. 257750**

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	DIN 50930 / EN 12502	Methode
<b>Summe THM (Einzelstoffe)</b>	mg/l	<b>0</b>		0,05 <sup>5)</sup>		
Trichlorethen	mg/l	<b>&lt;0,0002</b>	0,0002	0,01		DIN EN ISO 10301-F4-3
Tetrachlorethen	mg/l	<b>&lt;0,0002</b>	0,0002	0,01		DIN EN ISO 10301-F4-3
<b>Tetrachlorethen und Trichlorethen</b>	mg/l	<b>0</b>	0,0002	0,01		
1,2-Dichlorethan	mg/l	<b>&lt;0,0005</b>	0,0005	0,003		DIN EN ISO 10301-F4-3
<b>BTEX-Aromaten</b>						
Benzol	mg/l	<b>&lt;0,0001</b>	0,0001	0,001		DIN 38407-F9-1
<b>Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)</b>						
Benzo(b)fluoranthen	mg/l	<b>0,000002</b>	0,000002			DIN 38407-F8
Benzo(k)fluoranthen	mg/l	<b>&lt;0,000002</b>	0,000002			DIN 38407-F8
Benzo(ghi)perylen	mg/l	<b>0,000003</b>	0,000002			DIN 38407-F8
Indeno(123-cd)pyren	mg/l	<b>0,000003</b>	0,000002			DIN 38407-F8
<b>PAK-Summe (TrinkwV 2001)</b>	mg/l	<b>0,000008</b>		0,0001		EN ISO 17993 (F18)
Benzo(a)pyren	mg/l	<b>0,000003</b>	0,000002	0,00001		DIN 38407-F8

- 2) Der Grenzwert für Blei wird bis 2013 stufenweise auf 0,01 mg/l abgesenkt. Im Zeitraum 01.12.03 bis 30.11.13 gilt ein Grenzwert von 0,025 mg/l. Grundlage für den Grenzwert ist eine für die wöchentliche Wasseraufnahme durch den Verbraucher repräsentative Probe.
- 3) Grundlage für den Grenzwert ist eine für die wöchentliche Wasseraufnahme durch den Verbraucher repräsentative Probe.
- 4) Am Wasserwerksausgang gilt ein Grenzwert von 0,1 mg/l.
- 5) Werden am Wasserwerksausgang 0,01 mg/l eingehalten, erübrigt sich die Überprüfung im Versorgungsnetz.

TrinkwV: zulässiger Höchstwert / geforderter Bereich der Trinkwasserverordnung vom 21. Mai 2001 - aktueller Stand

DIN 50930: geforderter Bereich der DIN 50930 "Korrosionsverhalten von metallischen Werkstoffen gegenüber Wasser"

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

Das Zeichen "<...(NWG)" oder n.n. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen.

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

Analysenparameter Wert Einheit

**Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte eingehalten.**

**Hinweis zu den Berechnungsparametern Nitrat/50 + Nitrit/3, Tetrachlorethen+Trichlorethen, Summe THM, PAK-Summe:**

Zur Berechnung werden nur die tatsächlich gemessenen Werte verwendet. Einzelwerte, die kleiner als die Bestimmungsgrenze sind, werden gleich 0 gesetzt.

Die Probenahme erfolgte gemäß der Norm: DIN EN ISO 5667-5-A14:02-2011; DIN EN ISO 19458-K19:08-2006

*Dr. Blasy*  
**Dr. Blasy-Dr. Busse Frau Hildebrandt, Tel. 08143/79-143**  
**Kundenbetreuung Trinkwasser**

Beginn der Prüfungen: 07.05.13

Ende der Prüfungen: 21.05.13

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.



Durch die DAAS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.  
 Deutsche Akkreditierungsstelle  
 D-PL-14289-01-00

**Dr. Blasy - Dr. Busse**

Niederlassung der AGROLAB-Labor GmbH, Bruckberg  
 Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany  
 Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214  
 eMail: bbec@agrolab.de www.agrolab.de

*Dr. Blasy-Dr. Busse* Moosstr. 6A, 82279 Eching

MARKTGEMEINDE PEITING  
 HAUPTPLATZ 2  
 86971 PEITING

Datum 21.05.2013  
 Kundennr. 4100012926  
 Seite 6 von 6

**PRÜFBERICHT****Auftragsnr. 433897**

Analysennr. **257750 Trinkwasser**  
 Auftrag **Umfassende Untersuchung nach TrinkwV**  
 Projekt **656 Trinkwasseruntersuchungen**  
 Probeneingang **07.05.2013**  
 Probenahme **06.05.2013 10:15**  
 Probenehmer **Agrolab Anton Dürr**  
 Kunden-Probenbezeichnung **DU 671**  
 Entnahmestelle **(ÖTrinkwv)Markt Peiting**  
 . **Bauhof Peiting**  
 Objektkennzahl **1230019000041**

**Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte (PSM, Anlage 2 Teil I Nr. 10 TrinkwV)**

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	DIN 50930 / EN 12502	Methode
<b>Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel (PSM)</b>						
Atrazin	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001		EN ISO 11369 (F12) LC/MS
Desethylatrazin	mg/l	<0,00003 (NWG)	0,00005	0,0001		EN ISO 11369 (F12) LC/MS
<b>PSM-Summe</b>	mg/l	<b>0</b>	0,00005	0,0005		

TrinkwV: zulässiger Höchstwert / geforderter Bereich der Trinkwasserverordnung vom 21. Mai 2001 - aktueller Stand  
 DIN 50930: geforderter Bereich der DIN 50930 "Korrosionsverhalten von metallischen Werkstoffen gegenüber Wasser"  
 Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.  
 Das Zeichen "<... (NWG)" oder n.n. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen.

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

Analysenparameter Wert Einheit

**Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte eingehalten.****Hinweis zu PSM-Summe:**

Zur Berechnung werden nur die tatsächlich gemessenen Werte verwendet. Einzelwerte, die kleiner als die Bestimmungsgrenze sind, werden gleich 0 gesetzt.

Die Probenahme erfolgte gemäß der Norm: DIN EN ISO 5667-5-A14:02-2011; DIN EN ISO 19458-K19:08-2006

*Dr. Blasy-Dr. Busse*  
**Dr. Blasy-Dr. Busse Frau Hildebrandt, Tel. 08143/79-143**  
**Kundenbetreuung Trinkwasser**

Beginn der Prüfungen: 07.05.13  
 Ende der Prüfungen: 21.05.13

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.

