

Staatlich akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle Bescheid des Bundesministers  
für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft GZ BMDW-92.251/0016-I/12/2018 NUA\_17020

# INSPEKTIONSBERICHT

gemäß ÖNORM M 5874 bzw. BGBl. II Nr. 304/2001 Trinkwasserverordnung

über

<b>Trinkwasseruntersuchung der WVA Gemeindeverband Marbach-Klein Pöchlarn GS4-SR-29/121-2007</b> Datum der Inspektion: 11.03.2019	
Auftraggeber	Gemeindeverband WVA Marbach Klein Pöchlarn Sitz: Gemeindeamt Marbach
Anschrift des Auftraggebers	A 3671 MARBACH
Auftrag vom / Zahl	Dauerauftrag

Unser Zeichen	N1900458 GZ-Nr.: 10171
Berichtsnummer	N1900458/01I
Ausstellungsdatum	14.05.2019
Sachbearbeiter	Dr. Michael Vogl/ Ing. Andrea Kretz

Anzahl der Textseiten	<b>5</b>
Beilagen	<b>Analysenbögen: 2</b> <b>Fremdleistung: 3</b>

*Im Falle einer Vervielfältigung oder Veröffentlichung dieser Ausfertigung darf der Inhalt nur wort- und formgetreu ohne Auslassung oder Zusatz wiedergegeben werden. Die auszugsweise Vervielfältigung oder Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Zustimmung der Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG und des Auftraggebers.*

**Angaben zum Auftrag**

<b>Auftraggeber</b>	Gemeindeverband WVA Marbach Klein Pöchlarn Sitz: Gemeindeamt Marbach
<b>Anschrift des Auftraggebers</b>	A 3671 MARBACH
<b>Telefon</b>	+43 7413 7045, 0676 4333152 WM Kamleithner
<b>Auftrag vom / Zahl</b>	Dauerauftrag
<b>Anlass der Untersuchung</b>	Trinkwasserqualität; Überprüfung des Wassers gemäß Trinkwasserverordnung (304. Verordnung / 2001 in der geltenden Fassung)
<b>Letzte Untersuchung der Untersuchungsanstalt:</b>	TW-6327-1/49-2018

**Probenübersicht**

Probe Nr. <b>1</b>	Probenbezeichnung: <b>WV-37/002823</b> <b>WVA Gemeindeverband Marbach - Kl. Pöchlarn</b> <b>Brunnen Hagsdorf</b> <b>Probenahmehahn, Verbandsleitung</b>
Probe entnommen am: <b>11.03.2019</b>	
Probeneingang: <b>11.03.2019</b>	
Interne Probennummer: <b>N1900458/001</b>	
NUA-Nummer: <b>KR0179/19</b>	

**Angaben zur Probenahme & Lokalaugenschein**

<b>Folgende Angaben gelten für die Inspektion und alle entnommenen Proben</b>	
<b>Inspektionsverfahren</b>	- ÖNORM M 5874:2009 07 15 Wasser für den menschlichen Gebrauch — Anleitung für die Tätigkeit von Inspektionsstellen - BGBl. II Nr. 304/2001 Verordnung des Bundesministers für soziale Sicherheit und Generationen über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TWV) vom 21. August 2008 i.d.g.F., eingeschränkt auf §5.2 bzw. Anhang II Teil A (ausgenommen radiologische Untersuchung)
<b>Probenahmeverfahren</b>	Siehe Beilage Analysenbögen Normenreferenz für die Probenahme
<b>Inspektor und Probenehmer</b>	Ing. Andrea Kretz
<b>Witterung am Tag der Probenahme</b>	leicht regnerisch, windig 7 °C
<b>Witterung in letzter Zeit</b>	wechselhaft

## Allgemeine Zeichenerklärung

BG	Bestimmungsgrenze	GOK	Geländeoberkante
n.b.	nicht bestimmbar	BOK	Brunnenoberkante
n.a.	nicht analysiert	ROK	Rohroberkante
o.B.	ohne Besonderheiten	GRW-SL	Grundwasserspiegellage
berechnet	Berechnung von Parametern und Summenbildungen		

## Informationen zur Anlage

<b>Bezeichnung:</b>	WVA Gemeindeverband Marbach-Klein Pöchlarn
<b>Bezirkshauptmannschaft:</b>	Melk
<b>Gemeinde:</b>	Marbach/Donau

### **Ortsbefund**

#### BESCHREIBUNG DER ANLAGE

Die WVA Klein Pöchlarn wird vom HF-Brunnen Hagsdorf versorgt.

Das Wasser wird in die Hochbehälter Friesenegg, Hochbehälter Granz, Hochbehälter Tonberg, Hochbehälter Klosterberg (Parz. Nr. 1004/78, KG Klein Pöchlarn), Hochbehälter Schaufel I und Hochbehälter Schaufel II (Parz. Nr. 145, KG Marbach) und HB Krummnussbaum Neu verteilt.

#### BESCHREIBUNG DES WASSERSPENDERS

##### HF-Brunnen Hagsdorf:

Lage: Parz. Nr. 110/2, KG Hagsdorf

Der Brunnen ist im Keller eines Brunnenhauses situiert.

Tiefe: rd. 14,0 m

Durchmesser: 3,0 m

Vortriebshorizont 2:

Position: 10,95 m unterhalb der BOK

8 Vortriebe mit Filterrohren, Ø 120 mm, davon 2 x mit 12,0 lfm, 5 x 10 lfm und 1 x 5 lfm

Brunnenwand: Schalbeton

BOK: niveaugleich mit gefliestem Boden, ein Metallgeländer ist zur Absicherung montiert.

Wasserrförderung: 3 Unterwasserpumpen (im abwechselnden Betrieb)

Eine Einstiegsleiter aus Stahl, kunststoffbeschichtet mit Schutzkorb ist montiert.

Das Brunnenhaus weist eine insektensicher ausgeführte Be- und Entlüftungseinrichtung auf.

Umgebung: landwirtschaftliche Nutzflächen

#### BESCHREIBUNG DER SPEICHERUNG

##### HB Schaufel I:

1962 errichteter Hochbehälter aus Beton mit 2 Kammern zu je 40 m<sup>3</sup> Fassungsvermögen.

Der Behälter ist erdüberdeckt und ist mit zwei Belüftungspilzen ausgestattet.

Beim Hochbehälter wurde Anfang 2014 der Außenputz samt Farbe erneuert und die

Insektenschutzgitter wurden ebenfalls ausgetauscht.

**HB-Klosterberg:**

1982 errichteter Hochbehälter aus Beton mit 2 Kammern zu je 80 m<sup>3</sup> Fassungsvermögen.

Zulauf: 1

Der Überlauf ist mit einer Froschklappe gesichert.

Der Behälter ist erdüberdeckt ausgeführt und ist mit zwei Belüftungspilzen ausgestattet (neue Insektenschutzgitter montiert).

Der seitliche Eingang ist mit einer Metalltür dicht verschlossen.

**HB Krummnussbaum neu:**

Errichtungszeitraum: 2016

Inbetriebnahme: 07.06.2017

Material: Polyesterharz, 4 Kammern mit je 90 m<sup>3</sup> (parallele Anordnung)

Zulauf: 1

Der Behälter ist erdüberdeckt ausgeführt und mit je einem Belüftungspilz pro Kammer über der Wasseroberfläche ausgestattet.

Hygienische Bewertung      Die Anlage macht in hygienischer Hinsicht einen gewarteten Eindruck.

**Untersuchungsergebnisse**

Die angeführten Untersuchungsergebnisse sind aus den(m) beiliegenden Analysenbö(o)gen ersichtlich und beziehen sich ausschließlich auf die gezogenen Probemuster. Nicht akkreditierte Methoden werden in den Analysenbögen mit '0' gekennzeichnet.

Die Ergebnisse der Untersuchung auf ausgewählte Pestizide sind dem Prüfbericht (D-17277990) des AGES - Institutes für Hydroanalytik Linz zu entnehmen.

**Chemischer Befund**

Es liegt ziemlich hartes Wasser mit vorwiegender Carbonathärte vor.

Die Gehalte an Eisen, Mangan, Ammonium und Nitrit liegen unter den jeweiligen Bestimmungsgrenzen bzw. unter dem Indikatorparameterwert (Richtzahl).

Das spektrale Absorptionsmaß bei 436 nm (Färbung) liegt unter Bestimmungsgrenze.

Der Nitratgehalt liegt unter dem Parameterwert (zulässige Höchstkonzentration) von 50 mg/l der Trinkwasserverordnung (304. Verordnung in der geltenden Fassung).

Sämtliche untersuchten Pestizide, relevante und nicht relevante Metaboliten liegen unter den jeweiligen Bestimmungsgrenzen.

**Bakteriologischer Befund**

In der bakteriologischen Untersuchung konnten in den eingesetzten Probemengen von 100ml weder coliforme Bakterien noch Escherichia coli oder Enterokokken nachgewiesen werden.

Die Anzahl der KBE (Kolonie Bildende Einheiten) bei 37°C und 22°C lag unter den Indikatorparameterwerten TWV 2001.

# Gutachten

## Konformitätsbewertung

Das in Verkehr gebrachte Wasser entspricht im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den Indikatorparameterwerten und Parameterwerten der TWV (BGBI. II Nr. 304/2001) bzw. dem ÖLMB Kapitel B 1.

Auf Grund der vorliegenden Befunde entsprach das Wasser der WVA Gemeindeverband Marbach-Klein Pöchlarn im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften und ist zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.

Maria Enzersdorf, am 14.05.2019

Zeichnungsberechtigt für den Inspektionsbericht  
und  
gemäß Lebensmittelsicherheits- und Verbraucherschutzgesetz,  
BGBI. I Nr. 13/2006  
berechtigter Gutachter

Probe Nr. <b>1</b>	<b>Probenbezeichnung: WV-37/002823</b> <b>WVA Gemeindeverband Marbach - Kl. Pöchlarn</b> <b>Brunnen Hagsdorf</b> <b>Probenahmehahn, Verbandsleitung</b>
Probe entnommen am: <b>11.03.2019</b>	
Probeneingang: <b>11.03.2019</b>	
Interne Probennummer: <b>N1900458/001</b>	
NUA-Nummer: <b>KR0179/19</b>	

<b>Sensorische Untersuchungen</b>	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Aussehen vor Ort	-	klar, farblos	ÖNORM M 6620:2012-12	1
Geruch vor Ort	-	o.B.	ÖNORM M 6620:2012-12	1
Geschmack vor Ort	-	nicht bestimmt	ÖNORM M 6620:2012-12	1

<b>Mikrobiologische Parameter</b>	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Koloniebildende Einheiten bei 22°C (72 h)	in 1 ml	1	EN ISO 6222:1999-07	1
Koloniebildende Einheiten bei 37°C (48 h)	in 1 ml	2	EN ISO 6222:1999-07	1
Coliforme Bakterien	in 100 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	1
Escherichia coli (E. coli)	in 100 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	1
Enterokokken	in 100 ml	0	EN ISO 7899-2:2000-11	1

<b>Physikalische Parameter</b>	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Wassertemperatur vor Ort	°C	11,5	ÖNORM M 6616:1994-03	1
pH-Wert vor Ort	-	7,6	EN ISO 10523:2012-04	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	µS/cm	575	EN 27888:1993-09	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus "bei 25°C vor Ort" berechnet)	µS/cm	515	EN 27888:1993-09	1
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm	m-1	< 0,1	EN ISO 7887:2012-04	1

<b>Chemische Standarduntersuchung</b>	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Gesamthärte	°dH	16,4	DIN 38409-6:1986-01	1
Carbonathärte	°dH	14,8	DIN 38409-6:1986-01	1
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	5,27	DIN 38409-7:2005-12	1
Calcium (als Ca)	mg/l	84	EN ISO 17294-2:2005-02	4
Magnesium (als Mg)	mg/l	21	EN ISO 17294-2:2005-02	4
Natrium (als Na)	mg/l	10	EN ISO 17294-2:2005-02	4
Kalium (als K)	mg/l	2,0	EN ISO 17294-2:2005-02	4
Eisen, gesamt (als Fe)	mg/l	0,015	EN ISO 17294-2:2005-02	4
Mangan, gesamt (als Mn)	mg/l	< 0,001	EN ISO 17294-2:2005-02	4
Ammonium (als NH <sub>4</sub> )	mg/l	< 0,01	EN ISO 11732:2005-02	1
Nitrat (als NO <sub>3</sub> )	mg/l	16	EN ISO 10304-1:2012-06	1
Nitrit (als NO <sub>2</sub> )	mg/l	< 0,005	EN ISO 13395:1997-01	1
Hydrogencarbonat (als HCO <sub>3</sub> )	mg/l	321	DIN 38409-7:2005-12	1
Chlorid (als Cl)	mg/l	16	EN ISO 10304-1:2012-06	1
Sulfat (als SO <sub>4</sub> )	mg/l	28	EN ISO 10304-1:2012-06	1

<b>Summenparameter</b>	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Oxidierbarkeit (Kaliumpermanganat-Verbrauch) (als KMnO <sub>4</sub> )	mg/l	2,6	EN ISO 8467:1996-01	1

Pestizide	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Amidosulfuron	µg/l	< 0,025	DIN 38407-36:2014-09	8
Chlortoluron	µg/l	< 0,025	DIN 38407-36:2014-09	8
Deltamethrin	µg/l	< 0,01	EN ISO 6468:1997-02	4
Dicamba	µg/l	< 0,05	DIN 38407-35:2010-10	8
Dimethenamid	µg/l	< 0,025	DIN 38407-36:2014-09	8
Florasulam	µg/l	< 0,025	DIN 38407-36:2014-09	8
Iodosulfuron-methyl	µg/l	< 0,025	DIN 38407-36:2014-09	8
Isoproturon	µg/l	< 0,025	DIN 38407-36:2014-09	8
Mesosulfuron-methyl	µg/l	< 0,025	DIN 38407-36:2014-09	8
Metsulfuron-methyl	µg/l	< 0,025	DIN 38407-36:2014-09	8
Nicosulfuron	µg/l	< 0,02	DIN 38407-36:2014-09	8
Pendimethalin	µg/l	< 0,025	DIN 38407-36:2014-09	8
Pethoxamid	µg/l	< 0,025	DIN 38407-36:2014-09	8
Thiacloprid	µg/l	< 0,025	DIN 38407-36:2014-09	8
Thifensulfuron-methyl	µg/l	< 0,025	DIN 38407-36:2014-09	8
Triflursulfuron-methyl	µg/l	< 0,025	DIN 38407-36:2014-09	8
Tritosulfuron	µg/l	< 0,05	DIN 38407-36:2014-09	8

Pestizide - relevante Metaboliten	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Isoproturon-desmethyl	µg/l	< 0,025	DIN 38407-36:2014-09	8
2-Amino-4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin	µg/l	< 0,05	DIN 38407-36:2014-09	8

Pestizide - nicht relevante Metaboliten	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Dimethenamid-Sulfonsäure M27	µg/l	< 0,025	DIN 38407-35:2010-10	8
Dimethenamid-Säure M23	µg/l	< 0,025	DIN 38407-35:2010-10	8

	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Bixafen	µg/l	< 0,025	DIN 38407-36:2014-09	8
Clomazon	µg/l	< 0,025	DIN 38407-36:2014-09	8
Cyhalothrin-Lambda	µg/l	< 0,01	EN ISO 6468:1997-02	4
Diflufenican	µg/l	< 0,025	DIN 38407-36:2014-09	8
Foramsulfuron	µg/l	< 0,025	DIN 38407-36:2014-09	8
Mefenpyr-diethyl	µg/l	< 0,1	DIN 38407-36:2014-09	8
Mesotrion	µg/l	< 0,02	DIN 38407-36:2014-09	8
Prothioconazol	µg/l	< 0,025	DIN 38407-35:2010-10	8
Tebuconazol	µg/l	< 0,025	DIN 38407-36:2014-09	8
Topramezon	µg/l	< 0,025	DIN 38407-36:2014-09	8

Normenreferenz für die Probenahme

Normbezeichnung	Norm (Methode)	A
Wasserbeschaffenheit – Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	EN ISO 19458:2006-11	1
Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen (ISO 5667-5:2006)	ÖNORM ISO 5667-5:2015-05	0

Legende Spalte „A“:

0 nicht akkreditiert

1 gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

2 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor Water & Waste GmbH analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

3 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Umwelt Ost GmbH analysiert und sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 D-PL-14081-01-00 akkreditiert

4 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Institut Jäger GmbH analysiert und sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 D-PL-14201-01-00 akkreditiert

8 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Umwelt West GmbH analysiert und sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 D-PL-14078-01-00 akkreditiert



Eurofins NUA Umwelt GmbH & Co. KG  
Südstadtzentrum 4  
2344 Maria Enzersdorf

**Datum:** 29.04.2019  
**Kontakt:** Dipl.Ing. (FH) Birgit Huemer  
**Tel.:** +43(0)5 0555 41610  
**Fax:** +43 50 555 41119  
**E-Mail:** birgit.huemer@ages.at  
**Dok. Nr.:** D-17277990

## PRÜFBERICHT - NEUAUSFERTIGUNG

Bericht ersetzt Bericht Nr. D-17232341

Dieser Prüfbericht gilt nur für den/die Untersuchungsgegenstand/-gegenstände der gegenständlichen Auftragsnummer. Dieser Prüfbericht darf grundsätzlich nur im Gesamten vervielfältigt und nur mit Zustimmung der AGES weitergegeben oder veröffentlicht werden, weiters darf nichts hinzugefügt werden. Es gelten die AGB der AGES.

### Auftragsnummer: 19028931

Kundennummer: 6105686  
Datum des Auftrages: 13.03.2019  
Rechnungsempfänger: Firma Eurofins NUA Umwelt GmbH & Co KG, Südstadtzentrum 4, 2344 Maria Enzersdorf  
Prüfbericht ergeht an: Eurofins NUA Umwelt GmbH & Co. KG, Susanne Schweighardt  
Eurofins NUA Umwelt GmbH & Co. KG, Michael Vogl  
Eurofins NUA Umwelt GmbH & Co. KG  
Auftragskommentar: Erläuterung und Begründung der Änderungen, die eine Neuausfertigung des Prüfberichtes erforderten, siehe Beurteilung.

### Probenummer: 19028931-001

Externe Probenkennung: Probe Nr. KR0179  
Probe eingelangt am: 13.03.2019  
Probenart: Privatprobe  
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser  
Kategorie / Matrix: nicht desinfiziertes TW  
Untersuchungsauftrag: nicht desinfiziertes Trinkwasser  
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

#### Probenahmestelle:

**Anlagenbezeichnung:** Trinkwasser  
**Probenahmestelle:** Probenbezeichnung siehe externe Kennung  
**Probestellen-Nr.:** 00

Probenahmedatum: 11.03.2019  
Probenahme durch: EXTERN  
Probenehmer: Einsender

Untersuchung von-bis: 13.03.2019 - 29.04.2019



**Prüfergebnisse:**

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
<b>Pestizide</b>						
Thiacloprid	<0,03		max. 0,10	µg/l		1
Imazamox	<0,05		max. 0,10	µg/l		2
<b>Relevante Metaboliten</b>						
Thiacloprid-amid	<0,05			µg/l		2
Allfällig verwendete Abkürzungen:						
IPW .....	Indikatorparameterwert ("Richtwert")	n.a. ... nicht auswertbar	N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren			
PW .....	Parameterwert ("Grenzwert")		x ... Verfahren nicht akkreditiert			
< [Wert]...	nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze=[Wert])		K ... Kommentar			

**Beurteilung:**

**Grund für die Neuausfertigung des Prüfberichtes:**

Auf Kundenwunsch (Mail von Fr. Ing. Schweighardt vom 26.04.2019) wurde der relevante Metabolit "Thiacloprid-amid" nachträglich zum Untersuchungsumfang hinzugefügt.

Der Original-Prüfbericht vom 26.03.2019 mit der Dokumentennummer D-17232343 ist aufgrund der Neuausfertigung als ungültig zu kennzeichnen.

**Kommentare (Verwendete Untersuchungsverfahren):**

- Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen und -metaboliten mittels Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-HRMS) nach DIN 38407-36:2014  
 Ext.Norm: DIN 38407-36:2014, Dok.Code: 7530
- Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen mittels HPLC-HRMS nach Direktinjektion gemäß DIN 38407-36:2014 - erweiterter Parameterumfang  
 Ext.Norm: DIN 38407-36:2014, Dok.Code: 7530

Zeichnungsberechtigt:

Dipl.Ing. (FH) Birgit Huemer

--- Ende des Prüfberichts ---

<b>Signaturwert</b>	qFUjddY7IV0h47LzF4wV8dGvIaGjz:M9MslyXNYmpAO/jvRMRJaIhWBIArNpd643qVd2iGBOok890 baguStw00qXT83n2XYGCfjmaN1Xs9OWoC2klzbVriPvgZQR9yV0ckBvYY/51zrwL590WON85G03z wCDyj2HEhSPXb6zGqb5zMmt66TYszGmxzkk0q2QwgVCKFwG5l/K5EB1cUw2t98RcK09slW1Z4dW2 fj/ZwFavewaGnr5Ytm3S0v0ViiwJCjXuChtcHNT7D14IWUalMi8NW/9B7o6YHpgv0cnOrocyXlz ARFWZiIecfca/n0NTZKGFPP29SravqiAcYqKbA==	
	<b>Unterzeichner</b>	EMAIL=hans.radowan@ages.at,serialNumber=203308992429,CN=AGES Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH,OU=AGES Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH,O=AGES Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH,C=AT
	<b>Datum/Zeit-UTC</b>	2019-04-29T07:23:33Z
	<b>Aussteller-Zertifikat</b>	CN=a-sign-corporate-light-02,OU=a-sign-corporate-light-02, O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	<b>Serien-Nr.</b>	1374133028
	<b>Methode</b>	urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:binaer:v1.1.0
	<b>Parameter</b>	etsi-bka-moa-1.0
<b>Prüfinformation</b>	Dieses Dokument wurde amtssigniert. Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter <a href="http://www.signaturpruefung.gv.at">http://www.signaturpruefung.gv.at</a>	