



Akkreditierte Konformitätsbewertungsstelle Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit Inspektionsstelle des Geschäftsfeldes Öffentliche Gesundheit, ID: 0406



INSPEKTIONSBERICHT

über eine Inspektion gem. ÖNORM M 5874 im Rahmen der Trinkwasserverordnung / ÖLMB Kapitel B1 in der jeweils gültigen Fassung

Der Inspektionsbericht umfasst Ortsbefund, Prüfbericht und Gutachten

Dieser Inspektionsbericht gilt nur für den/die Untersuchungsauftrag/-aufträge der gegenständlichen Auftragsnummer.

Dieser Inspektionsbericht darf 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: 23052965

Kunde/Auftraggeber:

Gemeinde Neustift im Mühlkreis

Kundennummer:

6203233

Datum der Inspektion:

siehe Datum/Daten der Probenahme(n)

Inspiziertes Objekt:

Wasserversorgung der Gemeinde Neustift/M

Anlagen-Id:

13291001

Leiter der Inspektion:

Dipl.Ing. Dominik Zauner-Fröhlich

Rechnungsempfänger:

Inspektionsbericht ergeht an:

Gemeinde Neustift im Mühlkreis, Passauer Straße 14, 4143 Neustift im Mühlkreis Amt der OÖ Landesregierung, Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft / Datei

über Schnittstelle

Gemeinde Neustift im Mühlkreis





ORTSBEFUND

Parameter	Ergebnis	N	K
Beschreibung der Wasserversorgur	ngsanlage		
Begutachtetes Objekt	Wasserspender: Quellsammelschacht 3 Speicherbauwerk: Tiefbehälter + Entsäuerung, Hochbehälter		1
	Lage: Alle Quellfassungen befinden sich ca. 500 m östlich der Ortschaft Oberaschenberg in einem Wald.		
Beschreibung der Anlage	Anlage: Die Wasserversorgungsanlage besteht aus 6 Quellfassungen, 3 Quellsammelschächten (Quellsammelschacht 1 = Hauptsammelschacht, Quellsammelschacht 2 = Polyesterschacht Oberaschenberg, Quellsammelschacht 3 = Holz), einem Tiefbehälter (Fassungsvermögen 48 m³) mit Entsäuerungsanlage und einem Hochbehältern mit einem Fassungsvermögen von 350 m³. Mittels 3 Unterwasserpumpen wird das Wasser in den Hochbehälter gefördert. Der Bereich Haitzendorf wird durch eine Drucksteigerungsanlage, welche in Kleinmollsberg situiert ist,		1
 Schutzgebiet	versorgt. Der Zustand des erfassten Einzugsgebietes lässt einen ausreichenden Schutz für das Wasservorkommen erwarten.		1
Mögliche Verunreinigung	Der bauliche und technische Zustand der Wassergewinnungs- und - förderungsanlage verhindert - soweit ersichtlich - jede Verunreinigung des Wassers in ihrem Bereich.		1
Versorgungsnetz	Die Einrichtungen für Transport und Speicherung des Wassers sind soweit ersichtlich in einem solchen Zustand, dass jede Beeinträchtigung der Wassergüte verhindert wird.		1
Aufbereitung des Trinkwassers	Es wird eine Aufbereitungsanlage betrieben.		1
Technische Ausführung	Die Anlage wurde dem Stand der Technik entsprechend errichtet.		1
Angaben zur Eigenkontrolle	Es werden Aufzeichnungen über die Eigenkontrolle geführt.		1
Zustand der WVA bei der Inspektion	Die Anlage befindet sich in ordnungsgemäßem Zustand.		1
Festgestellte Mängel	keine		1
Baulich-technische Veränderungen an der Anlage seit dem letzten Ortsbefund	keine		1
Aufbereitungsanlage			
Inspiziertes Aufbereitungsverfahren	Entsäuerung		2
Notwendigkeit der Aufbereitungsanlage	Das Wasseraufbereitungsverfahren ist in seuchenhygienischer oder chemisch-technischer Hinsicht notwendig.		2
Zweckmässigkeit der Aufbereitungsanlage	Das Wasseraufbereitungsverfahren ist zweckmäßig.		2
Funktion der Aufbereitungsanlage	Das Wasseraufbereitungsverfahren funktioniert ordnungsgemäß; Schadstoffe oder unerwünschte Organismen beeinträchtigen die Wassergüte nicht.		2
Aufbereitungsanlagen	Durch den Betrieb der Anlage zur Wasseraufbereitung wird die erforderliche Wassergüte nicht beeinträchtigt.		2
UV-Desinfektionsanlage	Nein		2
Feststellungen	keine		2

Kommentare (Verwendete Untersuchungsverfahren):

- 1.) Inspektion einer Wasserversorgungsanlage nach SVA_9626
- 2.) Inspektion einer Wasseraufbereitungsanlage nach SVA_9626





PRÜFBERICHT

Dieser Prüfbericht einschließlich der enthaltenen Prüfergebnisse gilt ausschließlich für den/die vorliegenden Prüfgegenstand/-gegenstände und den Umfang der durchgeführten Untersuchungen. Auf Probenahme, Lagerung und Transport bis zur Übergabe an die AGES hatte die Prüfstelle keinen Einfluss, sofern die Probenahme nicht durch die AGES erfolgte und nachstehend dokumentiert ist. Die Messunsicherheit, die sich aus der Probenahme ergibt, ist nicht in der erweiterten Messunsicherheit (sofern angegeben) berücksichtigt, sofern nicht ausdrücklich anders angegeben. 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.

Probenummer: 23052965-001

Externe Probenkennung:

T23-00341.7

Probe eingelangt am:

20.04.2023

Probenart:

Privatprobe

Untersuchungsgegenstand:

Trinkwasser

Kategorie / Matrix: Auftragsgrund: aufbereitetes TW

Autragsgrund.

Mindestuntersuchung - aufbereitetes Trinkwasser + Lokalaugenschein

Untersuchungsauftrag:

aufbereitetes Trinkwasser

Untersuchungsumfang:

laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung:

Wasserversorgung der Gemeinde Neustift/M

Anlagen-Id:

13291001

Probenahmestelle:

Tiefbehälter nach Entsäuerung

Probestellen-Nr.:

01

Probenahmedatum:

19.04.2023

Probenahme durch:

AGES

im Auftrag des Instituts:

Wolfgang Pammer

Probenehmer: Witterung bei der Probenahme:

Niederschlag

Lufttemperatur (°C):

7,0

Untersuchung von-bis:

20.04.2023 - 03.05.2023

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
Untersuchungsumfang			
Untersuchungsumfang	MU - Mindestuntersuchung gem. TWV, Anhang II Teil A Z 3		3
Herkunft des Trinkwasser	Es handelt sich um Misch- oder Wechselwasser.		3
Rückschluss auf Beschaffenheit beim Verbraucher	Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu.		3
Rückschluss auf Grundwasserbeschaffenheit	Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.		3
Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren	Entsäuerung		3
Verteilte Wassermenge	<100,0 m³/d		3
Versorgungsumfang	Gemeindewasserversorgung		3





Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Messungen vor Ort						
Wassertemperatur	8,0			grd C		4
pH Wert (vor Ort)	7,80	6,50 - 9,50				5
Leitfähigkeit (vor Ort)	159	max. 2500		μS/cm		6
Färbung (vor Ort)	farblos, klar					7
Geruch (vor Ort)	ohne Besonderheiten					7
Bodensatz (vor Ort)	kein Bodensatz					7
Kohlensäure						
Kohlensäure, aggressiv	<1,0			mg/l		8
Calcitlösekapazität ber. als CaCO3	1,4			mg/l		9
Chemische Parameter				5,		
Gesamthärte	0,80			mmol/l		10
Gesamthärte	4,5			°dH		10
Carbonathärte	4,4			°dH		10
Calcium (Ca)	29,0			mg/l		10
Magnesium (Mg)	1,9			mg/l		10
NPOC (nicht ausblasbarer organischer Kohlenstoff)	<0,30			mg/l		11
Nitrat	7,7		max. 50	mg/l		12
Nitrit	<0,020		max. 0,10	mg/l		13
Ammonium	<0,040	max. 0,50		mg/l		14
Chlorid (Cl-)	4,9	max. 200		mg/l		12
Sulfat	5,6	max. 250		mg/l		12
Eisen (Fe)	<0,0300	max. 0,200		mg/l		15
Mangan (Mn)	<0,0100	max. 0,0500		mg/l		15
Natrium (Na)	4,2	max. 200,0		mg/l		15
Kalium (K)	1,1	•		mg/l		15
Mikrobiologische Parameter						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	16	max. 100		KBE/ml		16
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	0	max. 20		KBE/ml		16
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		17
Coliforme Bakterien	0	max. 0	- A CONTROL OF THE CO	KBE/100ml		17
Enterokokken	0		max. 0	KBE/100ml		18
Pseudomonas aeruginosa	0	max. 0		KBE/100ml		19

Allfällig verwendete Abkürzungen:

IPW Indikatorparameterwert ("Richtwert")

n.a. ... nicht auswertbar

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

PW Parameterwert ("Grenzwert")
< [Wert]... nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze=[Wert])

x ... Verfahren nicht akkreditiert K ... Kommentar





Probenummer: 23052965-002

Externe Probenkennung:

T23-00341.8 20.04.2023

Probe eingelangt am:

Privatprobe

Probenart:

Trinkwasser

Untersuchungsgegenstand: Kategorie / Matrix:

nicht desinfiziertes TW

Auftragsgrund:

Routineuntersuchung - unbehandeltes Trinkwasser

Untersuchungsauftrag:

nicht desinfiziertes Trinkwasser

Untersuchungsumfang:

laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung:

Wasserversorgung der Gemeinde Neustift/M

Anlagen-Id:

Probenahmestelle:

Auslauf Volksschule Neustift, Schulküche, Waschbecken

Probestellen-Nr.:

Probenahmedatum:

19.04.2023

Probenahme durch: im Auftrag des Instituts: **AGES** Ja

Probenehmer:

Wolfgang Pammer

Untersuchung von-bis:

20.04.2023 - 03.05.2023

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
Untersuchungsumfang			
Untersuchungsumfang	R - Routinemäßige Kontrolle		3
Herkunft des Trinkwasser	Es handelt sich um Misch- oder Wechselwasser.		3
Rückschluss auf Beschaffenheit beim Verbraucher	Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu.		3
Rückschluss auf Grundwasserbeschaffenheit	Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.		3
Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren	Entsäuerung		3
Verteilte Wassermenge	<100,0 m³/d		3
Versorgungsumfang	Gemeindewasserversorgung		3

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Messungen vor Ort						
Wassertemperatur	8,5			grd C		4
pH Wert (vor Ort)	7,86	6,50 - 9,50				5
Leitfähigkeit (vor Ort) 175 max. 2500 μS/cm						6
Färbung (vor Ort)	farblos, klar			•		7
Geruch (vor Ort)	ohne Besonderheiten					7
Bodensatz (vor Ort)	kein Bodensatz					7
Mikrobiologische Parameter						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	11	max. 100		KBE/ml		16
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	0	max. 20		KBE/ml		16
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		17

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH | Spargelfeldstraße 191 | A-1220 Wien www.ages.at | Registergericht: Handelsgericht Wien | Firmenbuch:FN 223056z BAWAG P.S.K. | IBAN: AT85 6000 0000 9605 1513 | BIC/SWIFT: BAWAATWW | UID:ATU 54088605 Auftrag: 23052965 Dok. Nr.: D-19248162





Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	К
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/100ml		17
Enterokokken	0		max. 0	KBE/100ml		18

Allfällig verwendete Abkürzungen:

n.a. ... nicht auswertbar

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

x ... Verfahren nicht akkreditiert

K ... Kommentar

IPW Indikatorparameterwert ("Richtwert") n.a. ... nie
PW Parameterwert ("Grenzwert")
< [Wert]... nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze=[Wert])





Probenummer: 23052965-003

Externe Probenkennung:

T23-00341.9

Probe eingelangt am:

20.04.2023

Probenart:

Privatprobe

Untersuchungsgegenstand: Kategorie / Matrix:

Trinkwasser

nicht desinfiziertes TW

Auftragsgrund:

Mindestuntersuchung - unbehandeltes Trinkwasser

Untersuchungsauftrag:

nicht desinfiziertes Trinkwasser

Untersuchungsumfang:

laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung:

Wasserversorgung der Gemeinde Neustift/M

Anlagen-Id:

13291001

Probenahmestelle:

Auslauf Endstrang Haitzendorf 14, Auslauf Waschküche

Probestellen-Nr.:

Probenahmedatum:

19.04.2023

Probenahme durch: im Auftrag des Instituts: **AGES** Ja

Probenehmer:

Wolfgang Pammer

Untersuchung von-bis:

20.04.2023 - 03.05.2023

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
Untersuchungsumfang			
Untersuchungsumfang	MU - Mindestuntersuchung gem. TWV, Anhang II Teil A Z 3		3
Herkunft des Trinkwasser	Es handelt sich um Misch- oder Wechselwasser.		3
Rückschluss auf Beschaffenheit beim Verbraucher	Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu.		3
Rückschluss auf Grundwasserbeschaffenheit	Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.		3
Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren	Entsäuerung		3
Verteilte Wassermenge	<100,0 m³/d		3
Versorgungsumfang	Gemeindewasserversorgung		3

Prüfergebnisse:

Auftrag: 23052965

Parameter	Ergebnis	IPW F	PW Einheit	N	K	
Messungen vor Ort						
Wassertemperatur	8,5		grd C		4	
oH Wert (vor Ort) 7,84 6,50 - 9,50						
Leitfähigkeit (vor Ort)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Färbung (vor Ort) farblos, klar					7	
Geruch (vor Ort) ohne Besonderheiten					7	
Bodensatz (vor Ort)	Bodensatz (vor Ort) kein Bodensatz					
Chemische Parameter		400000000000000000000000000000000000000				
Gesamthärte	0,95		mmol/l		10	
Gesamthärte 5,3 °dH					10	
Carbonathärte 4,8 °dH					10	
Calcium (Ca)	um (Ca) 32,8 mg/l					
lagnesium (Mg) 3,2 mg/l					10	

Dok. Nr.: D-19248162

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH | Spargelfeldstraße 191 | A-1220 Wien www.ages.at | Registergericht: Handelsgericht Wien | Firmenbuch:FN 223056z BAWAG P.S.K. | IBAN: AT85 6000 0000 9605 1513 | BIC/SWIFT: BAWAATWW | UID:ATU 54088605



7 von 10



Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
NPOC (nicht ausblasbarer organischer Kohlenstoff)	<0,30			mg/l		11
Nitrat	9,0		max. 50	mg/l		12
Nitrit	<0,020		max. 0,10	mg/l		13
Ammonium	<0,040	max. 0,50		mg/l		14
Chlorid (Cl-)	6,8	max. 200		mg/l		12
Sulfat	5,6	max. 250		mg/l		12
Eisen (Fe)	<0,0300	max. 0,200		mg/l		15
Mangan (Mn)	<0,0100	max. 0,0500		mg/l		15
Natrium (Na)	4,9	max. 200,0		mg/l		15
Kalium (K)	1,3			mg/l		15
Mikrobiologische Parameter						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	16	max. 100		KBE/ml		16
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	1	max. 20		KBE/ml		16
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		17
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/100ml		17
Enterokokken	0		max. 0	KBE/100ml		18

Allfällig verwendete Abkürzungen:

IPW Indikatorparameterwert ("Richtwert")

n.a. ... nicht auswertbar

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

PW Parameterwert ("Grenzwert")

x ... Verfahren nicht akkreditiert K ... Kommentar

< [Wert]... nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze=[Wert])

Kommentare (Verwendete Untersuchungsverfahren):

- 3.) Inspektion einer Wasserversorgungsanlage: Festlegung des Untersuchungsumfanges
- 4.) Bestimmung der Temperatur im Wasser gemäß ÖNORM M 6616:1994 Ext.Norm: ÖNORM M 6616:1994, Dok.Code: 7508
- 5.) Bestimmung des pH-Werts gemäß DIN EN ISO 10523:2012 Ext.Norm: DIN EN ISO 10523:2012, Dok.Code: 7512
- Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit gemäß ÖNORM EN 27888:1993 (Bezugstemperatur: 20°C) Ext.Norm: ÖNORM EN 27888:1993, Dok.Code: 7511
- Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe gemäß ÖNORM M 6620:2012 Ext.Norm: ÖNORM M 6620:2012, Dok.Code: 8689
- 8.) Bestimmung der Kohlensäureformen und des Sättigungsindex Ext.Norm: DIN 38409-7:2005, Dok.Code: 7517
- Berechnungsmethode für die Calcitlösekapazität aus der aggressiven Kohlensäure Ext.Norm: DIN 38409-7:2005, Dok.Code: 7517
- 10.) Bestimmung der Leitfähigkeit, des pH-Wertes, des Calciums und Magnesiumgehaltes, der Säurekapazität pH 4,3 (Carbonathärte) und der Gesamthärte im Wasser mittels Metrohm Titroprozessor
 Ext.Norm: EN 27888:1993, EN ISO 10523:2012, DIN 38406-3:2002, DIN 38409-7:2005, DIN 38409-6:1986, Dok.Code: 19004
- 11.) Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffes (NPOC-Methode) gemäß EN 1484:2019 Ext.Norm: EN 1484:2019, Dok.Code: 7500
- Bestimmung der gelösten Anionen Chlorid, Nitrat und Sulfat mittels Flüssigkeits-Tonenchromatographie gemäß DIN EN ISO 10304-1:2009 Ext.Norm: DIN EN ISO 10304-1:2009, Dok.Code: 7518
- Bestimmung von Nitritstickstoff mit der Fließanalytik (CFA) und spektrometrischer Detektion gemäß EN ISO 13395;1996
 Ext.Norm: EN ISO 13395;1996, Dok.Code: 7552
- 14.) Bestimmung von Ammonium Verfahren mittels Fließanalytik (CFA) und spektrometrischer Detektion gemäß EN ISO 11732:2005 Ext.Norm: EN ISO 11732:2005, Dok.Code: 7551
- 15.) Bestimmung von ausgewählten Elementen (Eisen, Mangan, Calcium, Magnesium, Natrium, Kalium, Aluminum) durch ICP-OES gemäß EN ISO 11885:2009 Ext.Norm: EN ISO 11885:2009, Dok.Code: 7498
- 16.) Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen gemäß EN ISO 6222:1999 Ext.Norm: EN ISO 6222:1999, Dok.Code: 10643
- Nachweis und Z\u00e4hlung von Escherichia coli und coliformen Bakterien nach EN ISO 9308-1:2014 Ext.Norm: EN ISO 9308-1:2014, Dok.Code: 10649
- 18.) Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken Verfahren durch Membranfiltration gemäß EN ISO 7899-2:2000 Ext.Norm: EN ISO 7899-2:2000, Dok.Code: 10639
- Nachweis und Z\u00e4hlung von Pseudomonas aeruginosa mittels Membranfiltrationsverfahren gem\u00e4\u00df EN ISO 16266:2008 Ext.Norm: EN ISO 16266:2008, Dok.Code: 10640





Zeichnungs	م نام مام مام ا	1
Zeichnungs	nerechtia	1

Dipl.Ing. Dominik Zauner-Fröhlich e.h. ----- Ende des Prüfberichts -----





GUTACHTEN

Das Wasser ENTSPRICHT im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften und ist zur Verwendung als Trinkwasser GEEIGNET.

Der gemäß Lebensmittelcodex erhobene Lokalaugenschein ergab, dass derzeit keine Mängel bestehen, die eine Nutzung des Wassers zu Trinkzwecken beeinträchtigen oder ausschließen.

Gutachter:

Dipl.Ing. Dominik Zauner-Fröhlich

Signaturwert	aSqSRQAywLLNmF06R1 XtfOdUsYhJL01dYc7u UpMnydq+cgdPOZmzxN	uLzgQmvgzE3kyMZFjbzTB2pnpH/+Et9qcdSMG1RqrLrvYYvaf0dUQYesNTMx0SkhpgEuKeLn1 aSqSRQAywLLNmF06R1huLEsB1GZz/UbrmzbKthT/BE61BXc916eX0sv6p4F+48trwHm4NqYRU Xtf0dUsYhJL01dYc7ulrgAoz18NtgBc11CmRSBaKFxrQgoJYX8mNJOdKwSOjc/ZBlsh/IH1qr UpMnydq+cgdPOZmzxN+k1889LGrcc0Sh69VaW5gFkCHzYRqb/x0dWXi9/alrVObQSYyk+SPN+45qDW3qx9bk830t8AAYgW6t82zgwf6CcUnPO/h4oJW2XKvN0bg==				
	Unterzeichner	serialNumber=586178147653 CN=Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH C=AT				
AGES	Datum/Zeit-UTC	2023-05-03T08:45:04Z				
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-07,OU=a-sign-corporate-07,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT				
AMTSSIGNATUR	Serien-Nr.	419848915				
	Methode	urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:binaer:v1.1.0				
	Parameter	etsi-bka-moa-1.0				
Prüfinformation	Dieses Dokument wu Informationen zur finden Sie unter h	urde amtssigniert. Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks http://www.signaturpruefung.gv.at				

