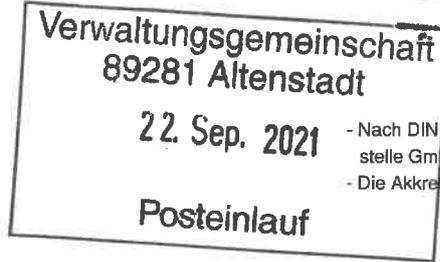


Medicem GmbH, Augartenweg 20, 87437 Kempten

An die
Marktverwaltung Altstadt

Hindenburgstr 1

89281 Altstadt



- Nach DIN ISO EN/IEC 17025:2018 durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) akkreditiertes Prüflaboratorium.
- Die Akkreditierung gilt für die im Urkundenanhang aufgeführten Parameter.

20.09.21

Prüfbericht

Probenbezeichnung, Probennummer: KIGA FILZINGEN - 394802-0
Entnahmestelle (ggf.OKZ-Nummer): 1230077500193
Art der Wasserprobe: Trinkwasser
Probennehmer: Hr. Kolb i.d. QM-System d. Labors eingebundener Probenehmer
Art der Probenahme: Zapfhahnprobe
Probenahme n. DIN EN ISO 19458: Untersuchungszweck a = im Verteilungsnetz
Probenziehung: 17.03.21 10:45
Transportbedingungen: Probe gekühlt 5 ±3°C
Probeneingang Labor: 17.03.21 14:15 **Probentemperatur b. Eingang (IR ±2°):** 9.7 °C
Beginn der Untersuchung: 17.03.21 15:20 **Abschluss der Untersuchung:** 30.03.21 10:36

Vor-Ort-Parameter

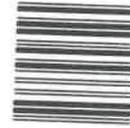
	Ergebnis	Einheit	Grenzwert
Zustand des Wassers:	Klar	-	
Lufttemperatur (DIN 38404 1976-12)	20.0	°C	
Wassertemperatur (DIN 38404 1976-12)	8.1	°C	
Geruch (DIN EN 1622 2006-10 Anh. C)	unauffällig		Kein ungewöhnlicher Geruch
Färbung (ISO 7887 2012-04 visuell)	unauffällig		
Trübung (visuell)	unauffällig		
Bodensatz (visuell)	unauffällig		

Physikalische & chemische Parameter (Messungen/Bestimmungen im Labor)

	Ergebnis	Einheit	Grenzwert
Messtemperatur (DIN EN38404 1976-12)	22.0	°C	
pH-Wert (DIN 10523 2012-04)	7.68		6.5 - 9.5
Leitfähigkeit (DIN EN 27888 1993-11)	395	mcS/cm	2790 bei 25°C
Färbung (DIN EN ISO 7887 2012-04) spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm	<0.01	/m	0.5
Trübung (DIN EN ISO 7027 2016-11)	0.02	NTU	1.0
Geruch (DIN EN 1622 2006-10 Anh. C)	<1		Kein ungewöhnlicher Geruch
Geschmack (DIN EN ISO1622 2006-10 C)	<1		Kein ungewöhnlicher Geschmack
E2304 Acrylamid DIN 38413-6	<0.00001	mg/l	



Dr. med. Josef Cremer & Dr. med. Matthias Lapatschek
Fachärzte für Laboratoriumsmedizin, Mikrobiologie,
Virologie und Infektionsepidemiologie;
Verkehrsmedizin, Krankenhaushygiene



87437 Kempten
Augartenweg 20
Tel.: 0831 / 571 41 -25
Fax: 0831 / 571 41 -13

Mikrobiologische Untersuchungsergebnisse

	Ergebnis	Einheit	Grenzwert
Untersuchung gemäß TrinkwV			
Koloniezahl 22°C (<i>TrinkwV §15 1c</i>)	0	KBE/ml	100 *)
Koloniezahl 36°C (<i>TrinkwV §15 1c</i>)	0	KBE/ml	100
*) maximal 20 in 1 ml bei desinfiziertem Wasser (Grenzwert); maximal 100 in 1ml bei üblichem Trinkwasser (Grenzwert); maximal 1000 in 1ml bei privaten Einzelwasserversorgungen unter 1000 m ³ Entnahme pro Jahr (Grenzwert)			
E. coli (<i>DIN EN ISO 9308-1:2017-09</i>)	0	KBE/100 ml	0
Coliforme Bakterien (<i>DIN EN ISO 9308-1:2017-09</i>)	0	KBE/100 ml	0
Enterokokken (<i>DIN EN ISO7899-2 20-3</i>)	0	KBE/100 ml	0

Hinweis auf Fremdbefund:

Unser Labor ist für die durchgeführten Laboruntersuchungen nach
DIN ISO EN/IEC 17025:2005 akkreditiert. *Acrylamid und weitere
Untersuchungen (siehe Anlage) wurden an ein akkreditiertes Fremdlabor
weitergegeben. Der Original-Prüfbericht des Fremdlabors in der Anlage
beigefügt.

Beurteilung

Die Wasserprobe entspricht hinsichtlich der gemessenen Parameter den Anforderungen der
Trinkwasserverordnung.

Unterschrift der Laborleitung



Dr. med. J. Cremer, Laborarzt



Dr. med. M. Lapatschek, Laborarzt

Einzelne Auszüge dieses Prüfberichtes dürfen nicht ohne Zustimmung des Labors kopiert, vervielfältigt und veröffentlicht werden.
Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände.

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: eching@agrolab.de www.agrolab.de

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

MEDICEM Med. Diagn. Institut Kempten GmbH
AUGARTENWEG 20
87437 KEMPTEN

394802 Verwaltungsgemeinschaft
89281 Altenstadt

22. Sep. 2021

Posteinlauf

Datum 29.03.2021

Kundennr. 40009231

PRÜFBERICHT 1660070 - 690113

Auftrag 1660070 Trinkwasseruntersuchung: Marktverwaltung Altenstadt, Kiga Filzingen
Analysennr. 690113 Trinkwasser
Probeneingang 18.03.2021
Probenahme keine Angabe
Probennehmer MEDICEM GmbH Med. Diagn. Institut Kempten (3092)
Kunden-Probenbezeichnung 394.802
Entnahmestelle Marktverwaltung Altenstadt
Kiga Filzingen
Objektkennzahl 1230077500193

Untersuchungen aus Anlage 1 und/oder Anlage 3 (Indikatorparameter) der TrinkwV sowie chemisch-technische und hygienische Parameter

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	DIN 50930 / EN 12502 Methode
Physikalisch-chemische Parameter					
Leitfähigkeit bei 20 °C (Labor)	µS/cm	347	1	2500	DIN EN 27888 : 1993-11
Leitfähigkeit bei 25 °C (Labor)	µS/cm	387	1	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)		7,81	0	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur bei Titration KB 8,2	°C	13,7	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Temperatur bei Titration KS 4,3	°C	18,4	0		DIN 38404-4 : 1976-12
Temperatur (Labor)	°C	13,7	0		DIN 38404-4 : 1976-12

Kationen					
Ammonium (NH ₄)	mg/l	<0,01	0,01	0,5	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Calcium (Ca)	mg/l	51,4	0,5	>20 ¹²⁾	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kalium (K)	mg/l	0,9	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Magnesium (Mg)	mg/l	15,9	0,5		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Natrium (Na)	mg/l	5,9	0,5	200	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Anionen					
Chlorid (Cl)	mg/l	7,8	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrat (NO ₃)	mg/l	12,0	1	50	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Orthophosphat (o-PO ₄)	mg/l	<0,05	0,05		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	3,60	0,05	>1 ¹²⁾	DIN 38409-7 : 2005-12
Sulfat (SO ₄)	mg/l	10,6	1	250	DIN ISO 15923-1 : 2014-07

Summarische Parameter					
TOC	mg/l	<0,5	0,5		DIN EN 1484 : 2019-04

Anorganische Bestandteile					
Aluminium (Al)	mg/l	<0,02	0,02	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Eisen (Fe)	mg/l	<0,005	0,005	0,2	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Mangan (Mn)	mg/l	<0,005	0,005	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Gasförmige Komponenten

394802

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: eching@agrolab.de www.agrolab.de


Datum 29.03.2021

Kundennr. 40009231

PRÜFBERICHT 1660070 - 690113

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	DIN 50930 / EN 12502 Methode
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,12	0,01		<0,2 ¹²⁾ DIN 38409-7 : 2005-12
Berechnete Werte					
Calcitlösekapazität	mg/l	-7		5 ⁸⁾ 9)	DIN 38404-10 : 2012-12
Carbonathärte	°dH	10,1	0,14		DIN 38409-6 : 1986-01
delta-pH		0,18			Berechnung
Delta-pH-Wert: pH(Labor) - pHC		0,16			Berechnung
Freie Kohlensäure (CO ₂)	mg/l	5,8			Berechnung
Gesamthärte	°dH	10,9	0,3		DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	1,94	0,05		DIN 38409-6 : 1986-01
Gesamtmineralisation (berechnet)	mg/l	324	10		Berechnung
Härtebereich	°)	mittel			WRMG : 2013-07
Ionenbilanz	%	-2			Berechnung
Kohlenstoffdioxid, überschüssig (aggressiv) (KKG)	mg/l	0,0			Berechnung
Kohlenstoffdioxid, zugehörig (KKG)	mg/l	5,8			Berechnung
Kupferquotient S	°)	32,60			>1,5 ¹³⁾ Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
Lochkorrosionsquotient S1	°)	0,18			<0,5 ¹³⁾ Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03
pH bei Bewertungstemperatur (pH _{tb})		7,85		6,5 - 9,5	DIN 38404-10 : 2012-12
pH bei Calcitsätt. d. Calcit (pH _{c tb})		7,66			DIN 38404-10 : 2012-12
Sättigungsindex Calcit (SI)		0,22			DIN 38404-10 : 2012-12
Zinkgerieselquotient S2	°)	2,27			>3/< 1 ¹⁴⁾ Berechnung nach DIN EN 12502 : 2005-03

8) Bei der Mischung von Wasser aus zwei oder mehr Wasserwerken darf die Calcitlösekapazität im Verteilungsnetz den Wert von 10 mg/l nicht überschreiten.

9) Die Anforderung hinsichtlich der Calcitlösekapazität gilt als erfüllt, wenn der pH-Wert am Werkausgang größer oder gleich 7,7 ist.

12) Geforderter Bereich der DIN 50930 "Korrosion metallischer Werkstoffe im Innern von Rohrleitungen, Behältern und Apparaten bei Korrosionsbelastung durch Wasser", 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)

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.

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

Die Probenahme erfolgte gemäß: Extern erbrachte Dienstleistung durch das gemäß TrinkwV notifizierte Labor. (MED) °)

°) externe Dienstleistung

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

Seite 2 von 6

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: eching@agrolab.de www.agrolab.de

394802



Datum 29.03.2021
Kundennr. 40009231

PRÜFBERICHT 1660070 - 690113

Beginn der Prüfungen: 18.03.2021
Ende der Prüfungen: 29.03.2021

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 Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.



**Dr. Blasy-Dr. Busse Herr J. Werner, Tel. 08143/79-196
FAX: 08143/7214, E-Mail: Jan.Werner@agrolab.de
Kundenbetreuung**

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "*" gekennzeichnet.



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: eching@agrolab.de www.agrolab.de



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

MEDICEM Med. Diagn. Institut Kempten GmbH
AUGARTENWEG 20
87437 KEMPTEN

394802



Datum 29.03.2021
Kundennr. 40009231

PRÜFBERICHT 1660070 - 690113

Auftrag 1660070 Trinkwasseruntersuchung: Marktverwaltung Altenstadt, Kiga Filzingen
 Analysennr. 690113 Trinkwasser
 Probeneingang 18.03.2021
 Probenahme keine Angabe
 Probenehmer MEDICEM GmbH Med. Diagn. Institut Kempten (3092)
 Kunden-Probenbezeichnung 394.802
 Entnahmestelle Marktverwaltung Altenstadt
 Kiga Filzingen
 Objektkennzahl 1230077500193

Untersuchungen nach Anlage 2 (ohne Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe) der TrinkwV

Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV / EN 15202 Methode

Anionen

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	Methode	
Bromat (BrO ₃)	mg/l	<0,002 (NWG)	0,005	0,01	DIN EN ISO 15061 : 2001-12
Cyanide, gesamt	mg/l	<0,005	0,005	0,05	DIN EN ISO 14403-2 : 2012-10
Fluorid (F)	mg/l	0,10	0,02	1,5	DIN EN ISO 10304-1 : 2009-07
Nitrat (NO ₃)	mg/l	12,0	1	50	DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,24		1	Berechnung
Nitrit (NO ₂)	mg/l	<0,02	0,02	0,5 ⁴⁾	DIN ISO 15923-1 : 2014-07

Anorganische Bestandteile

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	Methode	
Antimon (Sb)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,005	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Arsen (As)	mg/l	0,002	0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Blei (Pb)	mg/l	<0,001	0,001	0,01 ²⁾	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Bor (B)	mg/l	<0,02	0,02	1	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Cadmium (Cd)	mg/l	<0,0003	0,0003	0,003	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Chrom (Cr)	mg/l	0,00067	0,0005	0,05	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kupfer (Cu)	mg/l	0,007	0,005	2 ³⁾	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Nickel (Ni)	mg/l	<0,002	0,002	0,02 ³⁾	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,00010	0,0001	0,001	DIN EN ISO 12846 : 2012-08
Selen (Se)	mg/l	<0,0005	0,0005	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Uran (U-238)	mg/l	0,0015	0,0001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	Methode	
Bromdichlormethan	mg/l	<0,0002	0,0002		DIN 38407-43 : 2014-10
Dibromchlormethan	mg/l	<0,0002	0,0002		DIN 38407-43 : 2014-10
Tetrachlorethen	mg/l	<0,0001	0,0001	0,01	DIN 38407-43 : 2014-10
Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l	0	0,0001	0,01	Berechnung
Tribrommethan	mg/l	<0,0003	0,0003		DIN 38407-43 : 2014-10
Trichlorethen	mg/l	<0,0001	0,0001	0,01	DIN 38407-43 : 2014-10
Trichlormethan	mg/l	<0,0001	0,0001		DIN 38407-43 : 2014-10
Vinylchlorid	mg/l	<0,0001	0,0001	0,0005	DIN 38407-43 : 2014-10

Seite 4 von 6



394802

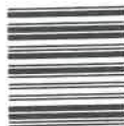


AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

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: eching@agrolab.de www.agrolab.de



Datum 29.03.2021

Kundennr. 40009231

PRÜFBERICHT 1660070 - 690113

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	DIN 50930 / EN 12502 Methode
1,2-Dichlorethan	mg/l	<0,0005	0,0005	0,003	DIN 38407-43 : 2014-10
Summe THM (Einzelstoffe)	mg/l	0		0,05 ⁵⁾	Berechnung

BTEX-Aromaten

Benzol	mg/l	<0,0001	0,0001	0,001	DIN 38407-43 : 2014-10
--------	------	---------	--------	-------	------------------------

Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

Benzo(a)pyren	mg/l	<0,000002	0,000002	0,00001	DIN 38407-39 : 2011-09
Benzo(b)fluoranthen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
Benzo(ghi)perylen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
Benzo(k)fluoranthen	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
Indeno(123-cd)pyren	mg/l	<0,000002	0,000002		DIN 38407-39 : 2011-09
PAK-Summe (TrinkwV 2001)	mg/l	0		0,0001	Berechnung

Sonstige Untersuchungsparameter

Acrylamid ^{u)}	mg/l	<0,000010	0,00001	0,0001	DIN 38413-6 : 2007-02(RC)
-------------------------	------	-----------	---------	--------	---------------------------

- 2) Ab 1. Dezember 2013 gilt für Blei der reduzierte Grenzwert von 0,01 mg/l (bis 30.11.13 galt 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.

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.

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

Die Probenahme erfolgte gemäß: Extern erbrachte Dienstleistung durch das gemäß TrinkwV notifizierte Labor. (MED)^{v)}

u) externe Dienstleistung eines AGROLAB GROUP Labors

v) externe Dienstleistung

Agrolab-Gruppen-Labore

Untersuchung durch

(RC) AGROLAB Standort Altavilla Vicentina, Via Retrone 29/31, 36077 Altavilla Vicentina, für die zitierte Methode akkreditiert nach UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018, Akkreditierungsverfahren: 0147L

Methoden

DIN 38413-6 : 2007-02

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV 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.

Beginn der Prüfungen: 18.03.2021

Ende der Prüfungen: 29.03.2021

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 Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.

Seite 5 von 6



DAkkS

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: eching@agrolab.de www.agrolab.de

394802

Datum 29.03.2021
Kundennr. 40009231

PRÜFBERICHT 1660070 - 690113



**Dr. Blasy-Dr. Busse Herr J. Werner, Tel. 08143/79-196
FAX: 08143/7214, E-Mail: Jan.Werner@agrolab.de
Kundenbetreuung**

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

