

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

MARKT TÜSSLING
 Herr Gallhauser
 MARKTPLATZ 2
 84577 TÜSSLING

Datum 14.02.2020

Kundennr. 4100013527

PRÜFBERICHT 1566238 - 370169

Auftrag	1566238 Trinkwasseruntersuchung
Analysenr.	370169 Trinkwasser
Probeneingang	08.02.2020
Probenahme	07.02.2020 10:00
Probenehmer	Rosi Nagl
Kunden-Probenbezeichnung	NC 91/20
Zapfstelle	Kindergarten EG, Bärengruppe WB, MA
Untersuchungsart	LFW, Vollzug TrinkwV
Entnahmestelle	Markt Tüßling
Objektkennzahl	Sammelkennung 1230017100377

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

Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV / EN 12502 Methode

Sonstige Untersuchungsparameter

Summe PFC	µg/l	0,004	0,001		Berechnung
1H, 1H, 2H, 2H-Perfluorhexansulfonsäure (4:2F _{TS})	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluorbutansäure (PFBA)	µg/l	<0,0030 ^{m)}	0,003		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluorpentansäure (PFPeA)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluorhexansäure (PFHxA)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluorheptansäure (PFHpA)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluorooctansäure (PFOA)	µg/l	0,0039	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluorooctansulfonamid (PFOSA)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluorononansäure (PFNA)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluordecansäure (PFDA)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluorundecansäure (PFUnA)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluordodecansäure (PFDoA)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
7H-Dodecanfluorheptansäure (HPFHpA)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
1H, 1H, 2H, 2H-Perfluorooctansulfonsäure (6:2F _{TS})	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
ADONA	µg/l	<0,010	0,01		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
H4-Perfluordecansulfonsäure (8:2 F _{TS})	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
2H, 2H-Perfluordecansäure (H2PFDA)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
2H, 2H, 3H, 3H-Perfluorundecansäure (H4PFUnA)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)

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 14.02.2020
Kundennr. 4100013527

PRÜFBERICHT 1566238 - 370169

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	DIN 50930 / EN 12502 Methode
3,7-Dimethylperfluorooctansäure (3,7-DMPFOA)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluortridecansäure (PFTrDA)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluortetradecansäure (PFTeA)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)

m) Die Nachweis-, bzw. Bestimmungsgrenze musste erhöht werden, da Matrixeffekte bzw. Substanzüberlagerungen eine Quantifizierung erschweren.

TrinkwV: zulässiger Höchstwert / geforderter Bereich der Trinkwasserverordnung - 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.

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5 : 2011-02

u) Vergabe an ein akkreditiertes Agrolab-Gruppen-Labor

Agrolab-Gruppen-Labore

Untersuchung durch

(OB) AGROLAB Standort Bruckberg, Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg, für die zitierte Methode akkreditiert nach ISO/IEC 17025:2005, Akkreditierungsurkunde: D-PL-14289_01_00

Methoden

DIN 38407-42 : 2011-03

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

Beginn der Prüfungen: 10.02.2020

Ende der Prüfungen: 14.02.2020

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. Die Prüfergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der ISO/IEC 17025:2005, Abs. 5.10.1 berichtet.

K. Hochreiter

Dr. Blasy-Dr. Busse Frau Hochreiter, Tel. 08143/79-149
FAX: 08143/7214, E-Mail: Katharina.Hochreiter@agrolab.de
Kundenbetreuung

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter/Ergebnisse 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

 MARKT TÜSSLING
 Herr Gallhauser
 MARKTPLATZ 2
 84577 TÜSSLING

Datum 14.02.2020

Kundennr. 4100013527

PRÜFBERICHT 1566238 - 370170

Auftrag	1566238 Trinkwasseruntersuchung
Analysenr.	370170 Trinkwasser
Probeneingang	08.02.2020
Probenahme	07.02.2020 09:35
Probenehmer	Rosi Nagl
Kunden-Probenbezeichnung	NC 90/20
Zapfstelle	Schule, Keller, Heizraum WE Hahnpr.
Untersuchungsart	LFW, Vollzug TrinkwV
Entnahmestelle	Markt Tüßling
Objektkennzahl	Sammelkennung 1230017100377

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

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	DIN 50930 / EN 12502 Methode
---------	----------	-----------	---------	---------------------------------

Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	7,7			DIN 38404-4 : 1976-12
----------------------------	----	------------	--	--	-----------------------

Sonstige Untersuchungsparameter

Summe PFC	µg/l	0,004	0,001		Berechnung
1H,1H,2H,2H-Perfluorhexansulfonsäure (4:2FTS)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluorbutansäure (PFBA)	µg/l	0,0027	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluorpentansäure (PFPeA)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluorhexansäure (PFHxA)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluorheptansäure (PFHpA)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluoroctansäure (PFOA)	µg/l	0,0017	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluoroctansulfonamid (PFOSA)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluomonansäure (PFNA)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluordecansäure (PFDA)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluorundecansäure (PFUnA)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluordodecansäure (PFDoA)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
7H-Dodecanfluorheptansäure (HPFHpA)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
1H,1H,2H,2H-Perfluoroctansulfonsäure (6:2FTS)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
ADONA	µg/l	<0,010	0,01		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
H4-Perfluordecansulfonsäure (8:2 FTS)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)

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 14.02.2020
Kundennr. 4100013527

PRÜFBERICHT 1566238 - 370170

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	DIN 50930 / EN 12502 Methode
2H,2H-Perfluordecansäure (H2PFDA)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
2H,2H,3H,3H-Perfluorundecansäure (H4PFUnA)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
3,7-Dimethylperfluorooctansäure (3,7-DMPFOA)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluortridecansäure (PFTrDA)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluortetradecansäure (PFTeA)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)

TrinkwV: zulässiger Höchstwert / geforderter Bereich der Trinkwasserverordnung - 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.

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5 : 2011-02

u) Vergabe an ein akkreditiertes Agrolab-Gruppen-Labor

Agrolab-Gruppen-Labore

Untersuchung durch

(OB) AGROLAB Standort Bruckberg, Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg, für die zitierte Methode akkreditiert nach ISO/IEC 17025:2005, Akkreditierungsurkunde: D-PL-14289_01_00

Methoden

DIN 38407-42 : 2011-03

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

Beginn der Prüfungen: 10.02.2020
Ende der Prüfungen: 14.02.2020

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugswise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Prüfergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der ISO/IEC 17025:2005, Abs. 5.10.1 berichtet.



**Dr. Blasy-Dr. Busse Frau Hochreiter, Tel. 08143/79-149
FAX: 08143/7214, E-Mail: Katharina.Hochreiter@agrolab.de
Kundenbetreuung**

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter/Ergebnisse 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

MARKT TÜSSLING
Herr Gallhauser
MARKTPLATZ 2
84577 TÜSSLING

Datum 14.02.2020

Kundennr. 4100013527

PRÜFBERICHT 1566238 - 370171

Auftrag	1566238 Trinkwasseruntersuchung
Analysenr.	370171 Trinkwasser
Probeneingang	08.02.2020
Probenahme	07.02.2020 10:40
Probenehmer	Rosi Nagl
Kunden-Probenbezeichnung	NC 93/20
Zapfstelle	Abg. linke Kammer Probeh.
Untersuchungsart	LFW, Vollzug TrinkwV
el. Leitfähigkeit bei 25°C [μ S/cm] (vor Ort, nicht akkreditiert)	568
Entnahmestelle	Markt Tüßling
	Hochbehälter Burgkirchen/Wald (linke Kammer)
Objektkennzahl	1230017100420

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

Einheit Ergebnis Best.-Gr. TrinkwV / EN 12502 Methode

Physikalisch-chemische Parameter

Wassertemperatur (vor Ort)	°C	8,8			DIN 38404-4 : 1976-12
----------------------------	----	------------	--	--	-----------------------

Sonstige Untersuchungsparameter

Summe PFC	μ g/l	0,002	0,001		Berechnung
1H, 1H, 2H, 2H-Perfluorhexansulfonsäure (4:2FTS)	μ g/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluorbutansäure (PFBA)	μ g/l	<0,0030^{m)}	0,003		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	μ g/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluorpentansäure (PFPeA)	μ g/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluorhexansäure (PFHxA)	μ g/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	μ g/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluorheptansäure (PFHpA)	μ g/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluorooctansäure (PFOA)	μ g/l	0,0021	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)	μ g/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluorooctansulfonamid (PFOSA)	μ g/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluoromonansäure (PFNA)	μ g/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluordecansäure (PFDA)	μ g/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	μ g/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluorundecansäure (PFUnA)	μ g/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluordodecansäure (PFDoA)	μ g/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	μ g/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)	μ g/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
7H-Dodecanfluorheptansäure (HPFHpA)	μ g/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
1H, 1H, 2H, 2H-Perfluorooctansulfonsäure (6:2FTS)	μ g/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)

Seite 1 von 2

Ust./VAT-ID-Nr:
DE 128 944 188

Geschäftsführer
Dr. Carlo C. Peich
Dr. Paul Wimmer

Eine Zweigniederlassung
der AGROLAB Labor GmbH
84079 Bruckberg,
AG Landshut, HRB 7131



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14289-01-00

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter/Ergebnisse 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

Datum 14.02.2020
Kundennr. 4100013527

PRÜFBERICHT 1566238 - 370171

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	DIN 50930 / EN 12502 Methode
ADONA	µg/l	<0,010	0,01		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
H4-Perfluordecansulfonsäure (8:2 FTS)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
2H,2H-Perfluordecansäure (H2PFDA)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
2H,2H,3H,3H-Perfluorundecansäure (H4PFUnA)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
3,7-Dimethylperfluorooctansäure (3,7-DMPFOA)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluortridecansäure (PFTrDA)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)
Perfluortetradecansäure (PFTeA)	µg/l	<0,0010	0,001		DIN 38407-42 : 2011-03(OB) u)

m) Die Nachweis-, bzw. Bestimmungsgrenze musste erhöht werden, da Matrixeffekte bzw. Substanzüberlagerungen eine Quantifizierung erschweren.

TrinkwV: zulässiger Höchstwert / geforderter Bereich der Trinkwasserverordnung - 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.

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5 : 2011-02

u) Vergabe an ein akkreditiertes Agrolab-Gruppen-Labor

Agrolab-Gruppen-Labore

Untersuchung durch

(OB) AGROLAB Standort Bruckberg, Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg, für die zitierte Methode akkreditiert nach ISO/IEC 17025:2005, Akkreditierungsurkunde: D-PL-14289_01_00

Methoden

DIN 38407-42 : 2011-03

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte TrinkwV eingehalten

Beginn der Prüfungen: 10.02.2020

Ende der Prüfungen: 14.02.2020

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. Die Prüfergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der ISO/IEC 17025:2005, Abs. 5.10.1 berichtet.

K. Hochreiter

**Dr. Blasy-Dr. Busse Frau Hochreiter, Tel. 08143/79-149
FAX: 08143/7214, E-Mail: Katharina.Hochreiter@agrolab.de
Kundenbetreuung**