



Laborliste für die Untersuchung von Wirtschaftsdüngern

Die auf den folgenden Seiten genannten Labore haben bei den aufgelisteten Parametern erfolgreich an mindestens einem Ringversuch zur Untersuchung von Wirtschaftsdüngern teilgenommen.

Die Aufnahme in die Laborliste ist freiwillig. Die Notifizierung ist jedoch nur für Baden-Württemberg gültig.

Bei der ersten und der zweiten Teilnahme am Ringversuch werden in die Liste nur die im aktuellen Jahr erfolgreich analysierten Parameter eingetragen.

Ab der dritten Teilnahme gilt die 2 von 3 Regel, d.h. in 3 aufeinanderfolgenden Ringversuchen muss das Labor den Parameter jeweils 2-mal erfolgreich analysiert haben.

Die Liste wird bei Bedarf geändert und ist in der aktuellen Version auf der Homepage des LTZ Augustenberg in der Rubrik „Service“ → „Laborinformation“ → „Zugelassene Labore“ abrufbar.

IMPRESSUM

Herausgeber:

Landwirtschaftliches
Technologiezentrum
Augustenberg (LTZ)
Neßlerstr. 25
76227 Karlsruhe

Bearbeitung und Redaktion:

LTZ Augustenberg
Dr. Tobias Hartmann, Jellian Jamin
Tel. 0721 / 9468-130, -338

Tel.: 0721 / 9468-0

Fax: 0721 / 9468-209

E-Mail: poststelle@ltz.bwl.de

Internet: www.ltz-augustenberg.de

Druck: LTZ Homepage

Stand: siehe Fußnoten nächste Seiten

Laboranschrift

angebotene Parameter

1. Landwirtschaftliches Bodenlabor Familie Lehle GmbH

Frau Brucker, Frau Dreber
Pfohlhofstraße 20
74889 Sinsheim-Steinsfurt
Tel.: 07261 5995

TM/Nges/NH4-N
P2O5/K2O/MgO
S/Na
CaO/Dichte/pH/org.Substanz

team@kraichgau.bodenlabor.de;

2. Analytiklabor Oberndorf

Herr Dr. Scheich
Neckarstr. 45
78727 Oberndorf a. Neckar
Tel.: 07423 87176 oder 0151 - 5036 3600

TM/Nges
P2O5/K2O/MgO

Dichte/pH/org.Substanz

h.scheich@analytik-lab.de;

3. Laboratorium Lacher

Herr Lacher
Niedermattenstr.3
79238 Ehrenkirchen
Tel.: 07633 982234

TM/Nges
P2O5/K2O/MgO
S/Na/Cu/Zn
CaO/Dichte/pH

michael.lacher@laboratorium-lacher.de; info@laboratorium-lacher.de

4. Landwirtschaftliches Bodenlabor Dr. Eugen Lehle

Herr Dr. Lehle
Heerstraße 37/1
89150 Laichingen-Machtolsheim
Tel.: 07333 947212

TM/Nges/NH4-N
P2O5/K2O/MgO
S/Na
CaO/Dichte/pH/org.Substanz

eugen.lehle@bodenlabor.de; info@bodenlabor.de

Laboranschrift

angebotene Parameter

5. LUFA Speyer

Frau Reh, Herr Walser
Oberer Langgasse 40
67346 Speyer
Tel.: 06232 136383

TM/Nges/NH₄-N
P₂O₅/K₂O/MgO
S/Na/Cu/Zn
CaO/Dichte/pH/org.Substanz

reh@lufa-speyer.de; j.walser@lufa-speyer.de

6. BTN Biotechnologie Nordhausen GmbH

Frau Bäger
Kommunikationsweg 11
99734 Nordhausen
Tel.: 03631 656911

TM/Nges/NH₄-N
K₂O
S/Na/Cu
CaO/Dichte/pH/org.Substanz

btn-gmbh@t-online.de; labor-btn-gmbh@t-online.de

7. BGD-Bodengesundheitsdienst GmbH

Herr Dr. Horn
Marktbreiter Str. 74
97199 Ochsenfurt
Tel.: 09331 91 481

TM/Nges/NH₄-N
P₂O₅/K₂O/MgO
S/Na/Cu/Zn
CaO/pH/org.Substanz

Dietmar.Horn@Bodengesundheitsdienst.de; Info-bgd@Bodengesundheitsdienst.de

8. AGROLAB Labor GmbH Standort Bruckberg Ringversuche QM

Frau Opitz
Dr.-Pauling-Str. 3
84079 Bruckberg
Tel.: 08765 93996 96

TM/Nges/NH₄-N
P₂O₅/K₂O/MgO
S/Na/Cu/Zn
CaO/pH/org.Substanz

qm.bruckberg@agrolab.de;

9. Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen LUFA NRW

Herr Dr. Müller
Nevinghoff 40
48147 Münster
Tel.: 0251 2376-749

TM/Nges/NH4-N
P2O5/K2O/MgO
S/Na/Cu/Zn
CaO/Dichte/org.Substanz

martin.mueller@lwk.nrw.de;

10. AGROLAB Agrarzentrum GmbH

Zeißstraße 19
37327 Leinefelde-Worbis
Tel.: 03605 53301-00

TM/Nges/NH4-N
P2O5/K2O/MgO
S/Na/Cu/Zn
CaO/pH/org.Substanz

leinefelde@agrolab.de;

11. Landesbetrieb Hessisches Landeslabor

Herr Jacobi
Am Versuchsfeld 11-13
34128 Kassel
Tel.: 0561 9888 181

TM/Nges/NH4-N
P2O5/K2O/MgO
S/Na/Cu/Zn
CaO/Dichte/pH/org.Substanz

fabian.jacobi@lhl.hessen.de;

12. LUFA Nord-West Institut für Düngemittel und Saatgut

Herr Dr. Frerichs
Finkenborner Weg 1A
31787 Hameln
Tel.: 05151 9871 - 31

TM/Nges/NH4-N
P2O5/K2O/MgO
S/Na/Cu/Zn
CaO/Dichte/pH/org.Substanz

Nils.frerichs@lufa-nord-west.de;

Laboranschrift

angebotene Parameter

13. AGROLAB Agrar GmbH

Frau Mustafa
Breslauer Str. 60
31157 Sarstedt
Tel.: 05066 90193-0

TM/Nges/NH₄-N
P₂O₅/K₂O/MgO
S/Na/Cu/Zn
CaO/Dichte/pH/org.Substanz

sarstedt@agrolab.de; sally.mustafa@agrolab.de

14. Labor Dr. Meyer-Spasche

Herr Dr. Meyer-Spasche
Am Teeberg 5
29581 Gerdau
Tel.: 05808 605

Nges/NH₄-N
P₂O₅/K₂O/MgO
S/Na/Cu/Zn
CaO/Dichte

labor@meyer-spasche.de;

15. Landeskontrollverband Berlin-Brandenburg eV

Herr Kolbe
Straße zum Roten Luch 1a
15377 Waldsiedersdorf
Tel.: 033433 656-30

TM/Nges/NH₄-N
P₂O₅/K₂O/MgO
S/Na/Cu/Zn
CaO/Dichte/pH/org.Substanz

labor@lkvbb.de; kolbe@lkvbb.de

16. Landeslabor Berlin-Brandenburg

Frau Steiner
Rudower Chaussee 39
12489 Berlin
Tel.: 030 39784-498

TM/NH₄-N
P₂O₅/K₂O/MgO
S/Na/Cu/Zn
CaO/pH/org.Substanz

Christine.Steiner@landeslabor-bbb.de;

Laboranschrift

angebotene Parameter

17. Eurofins Agraranalytik Deutschland GmbH

Frau Wanka
Löbstedter Str. 78
07749 Jena
Tel.: 03641 7869-537

TM/NH4-N
K2O
S/Na/Cu
CaO/pH/org.Substanz

Viola.Wanka@ftdach.eurofins.com; Julia.Goettermann@ftdach.eurofins.com

18. JenaBios GmbH

Frau Gebauer
Löbstedter Str. 80
07749 Jena
Tel.: 03641 2423444

TM/Nges/NH4-N
P2O5/K2O/MgO
S/Na/Cu/Zn
CaO/Dichte/pH/org.Substanz

constanze.gebauer@jenabios.de;

19. Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum

Herr Dr. Gros
Naumburger 98
07743 Jena
Tel.: 0361 574041429

NH4-N
P2O5/K2O/MgO
S/Na/Cu/Zn
CaO/Dichte/pH/org.Substanz

Peter.Gros@tllr.thueringen.de; Konrad.Hotzel@tllr.thueringen.de

20. Institut für Agrar und Umweltanalytik Dipl. Ing. Werner Bannach

Herr Siegmund
Querfurter Str. 09
06632 Freyburg
Tel.: 034464 26582

TM/NH4-N
P2O5/K2O/MgO
S/Na/Cu/Zn
CaO/Dichte/pH

info@iau-freyburg.de;

Laboranschrift**angebotene Parameter**

21. AGES, Öster. Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH LWT, Abteilung
Bodengesundheit und Pflanzenernährung

Herr Körner
Spargelfeldstraße 191
1220 Wien
Österreich
Tel.: +43 50555 34126

Nges/NH₄-N
P₂O₅/K₂O/MgO
Cu/Zn
CaO/org.Substanz

robert.koerner@ages.at; bodengesundheit@ages.at

22. Amt der Steiermärkischen Landesregierung Abteilung 10 - Land- & Forstwirtschaft Referat
Boden- und Pflanzenanalytik

Frau Dr. Billiani, Herr Ecker-Eckhofen
Ragnitzstraße 193
8047 Graz
Österreich

TM/Nges/NH₄-N
S
Dichte/pH/org.Substanz

Tel.: +43 316 877-6651

gertrude.billiani@stmk.gv.at; michael.ecker-eckhofen@stmk.gv.at
