

**In Bayern zugelassene Bodenlabore für Untersuchungsaufträge des
Landeskuratoriums für pflanzliche Erzeugnisse (LKP)
(gültig ab 01.07.2020)**

Labor	Zugelassen für den Parameterbereich		
	Hauptnährstoffe Bodenart, pH, P, K, Mg, Humus, freier Kalk	Spurenelemente Na, Cu, Mn, Zn, B	DSN (N _{min})
Geier Bodenlabor Bachgasse 18 78476 Allensbach Tel. 07533/97136 Fax 07533/97138			X
Analytik Institut Rietzler AIR GmbH Laborstandort Ansbach Ziegelhütte 3 91522 Ansbach Tel. 0981/97257720 Fax 0981/97257722	X	X	X
Institut Dr. Nuss GmbH & Co.KG Schönbornstr. 34 97688 Bad Kissingen Tel. 0971/7856-0 Fax 0971/7856-213	X	X	X
Landwirtschaftliches Bodenlabor Dr. Eugen Lehle Heerstr. 37/1 89150 Laichingen-Machtolsheim Tel. 07333/947212 Fax 07333/947213	X		
Agrolab Agrarzentrum GmbH Zeißstr. 19 37327 Leinefelde-Worbis Tel. 03605/53301-00 Fax 03605/53301-50	X	X	X
RLP AgrarScience GmbH Breitnweg 71 67435 Neustadt / Weinstraße Tel. 06321/ 671-257 Fax 06321/671-424			X

Labor	Zugelassen für den Parameterbereich		
	Hauptnährstoffe Bodenart, pH, P, K, Mg, Humus, freier Kalk	Spurenelemente Na, Cu, Mn, Zn, B	DSN (N _{min})
Bodengesundheitsdienst GmbH Postfach 1164 97195 Ochsenfurt Justus-Liebig-Labor Rain Donauwörther Str. 50 86641 Rain/Lech Tel. 09331/91481 Fax 09331/91493	X ¹		X ²
Raiffeisen Rhein-Ahr Eifel Handelsgesellschaft mbH Umweltdienste Labor Ulmenstr. 4 54597 Ormont Tel 06557/9203-30 Fax 02251/9453-8030	X	X	X
AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH Breslauer Str. 60 31157 Sarstedt Tel. 05066/90193-25 Fax 05066/90193-35	X	X	X
LUFA Speyer Obere Langgasse 40 67346 Speyer Tel. 06232/136-0 Fax 06232/136-110			X
Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau Sachgebiet Boden und Substrat An der Steige 15 97209 Veitshöchheim Tel. 0931/9801-8009 Fax 0931/9801-8006	X	X	X
Wein- und Bodenlabor Dr. Karl-Heinz Nilles Josef-Wächter-Str. 13 97332 Volkach Tel. 09381/3031 Fax 09381/4767			X

¹ Bestimmung von P, K, Mg u. freiem Kalk mittels EUF-Methode

² Bestimmung nach EUF-Methode und in Anlehnung an VDLUFA-Methode A 6.1.4.1, Methodenbuch Band I, 3. Teillieferung 2002, „Bestimmung von mineralischem Stickstoff (Nitrat und Ammonium) in Bodenprofilen (N_{min}-Labormethode)“