



Landesamt für Ländliche Entwicklung, Landwirtschaft und Flurneuordnung
Dorfstraße 1 | 14513 Teltow - OT Ruhlsdorf

Ref. 43 – Ackerbau und Grünland
Stahnsdorfer Damm 1 - OT Güterfelde
14532 Stahnsdorf

Im Land Brandenburg nach
Düngeverordnung (DüV) vom 27.02.2007 in der jetzt
gültigen Fassung - § 3 (3)
in Verbindung mit der
Zuständigkeitsverordnung auf dem Gebiet des Dünge-
rechts (DüngZV) vom 26.12.2009 § 1 (2) Nr. 4
anerkannte Labore

Bearb.: Frau Heidecke
Gesch-Z.:
Hausruf: (0 33 29) 69 14 26
Fax: (0 33 29) 69 14 29
Internet: www.lelf.brandenburg.de

E-Mail : dorothea.heidecke@lelf.brandenburg.de

Güterfelde, 03.04.2012

Name	PLZ	Ort	Straße	Haus-Nr.	SBA für Brandenburg.
Labore im Land Brandenburg					
AKS Aqua-Kommunal-Service GmbH	15230	Frankfurt (Oder)	Buschmühlenweg	169	
GLI Gesellschaft für Labor- und Ingenieurdienstleistungen Prignitz mbH	19322	Wittenberge	Zur Karthane	8	
Landeskontrollverband Brandenburg e. V.	15377	Waldsiedersdorf	Straße zum Roten Luch	1	X
LWU Labor für Wasser und Umwelt GmbH	04924	Bad Liebenwerda	Berliner Straße	13	
PWU Potsdamer Wasser und Umweltlabor GmbH & Co. KG	14473	Potsdam	Schlaatzweg	1A	X
Umwelt und Agrarlabor GmbH Fehrbellin	16833	Fehrbellin	Alter Dechtower Weg	2a	
UWEG mbH Ingenieurbüro, Umwelt, Labor	16227	Eberswalde	Coppistraße	10	
Andere Bundesländer					
Aquaservice Schwerin Beratungs- und Betriebsführungsgesellschaft - Labor Schwerin	19061	Schwerin	Pampower Straße	50	
LUFA Rostock der LMS	18059	Rostock	Graf--Lippe-Str.	1	
IHU Geologie und Analytik GmbH	39576	Stendal	Dr. K.-Schumacher-Str.	23	
Eurofins Umwelt Ost GmbH	07749	Jena	Löbstedter Straße	78	
Agrolab Boden- und Pflanzenberatungsdienst GmbH	99986	Oberdorla	Burgstraße	57	X
LKS mbH Lichtenwalde	09577	Lichtenwalde	August-Bebel-Straße	6	X

In den Bundesländern Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen-Anhalt, Sachsen und Thüringen nach DüV § 3 Absatz 3 anerkannte Labore werden im Land Brandenburg anerkannt.

Die Berechnung einer Düngeempfehlung für Stickstoff entsprechend DüV § 3 Absatz 3 b) ist für Brandenburger Flächen nur mit den Richtwerten des Landes Brandenburg zulässig. Hierfür kann den Laboren das Programm Stickstoffbedarfsanalyse (SBA) – Version Brandenburg zur Verfügung gestellt werden. Die Labore, die bereits mit diesem Programm arbeiten sind in der letzten Tabellenspalte gekennzeichnet

Die Untersuchung der Nährstoffe ist nach VDLUFA-Methodenhandbuch durchzuführen. Für das Land Brandenburg ist entsprechend Richtwertbroschüre: „Richtwerte für die Untersuchung und Beratung sowie zur fachlichen Umsetzung der Düngeverordnung (DÜV) – gemeinsame Hinweise der Länder Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern und Sachsen-Anhalt“ für die Nährstoffe Phosphor und Kalium die DL-Methode und für Magnesium die CaCl_2 -Methode zu verwenden.