

**Vom Sächsischen Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie für
Bodenuntersuchungen empfohlene sowie gemäß § 3 Abs. 3 Nr. 2 DüV amtlich
anerkannte Untersuchungseinrichtungen**

Gültigkeit: 01.01.2012-31.08.2012

Untersuchungslabor	Telefon / Fax	Ansprechpartner	Untersuchungsparameter	
Sächsische Laboratorien			empfohlen *)	amtlich anerkannt
Analytik Institut Dr.Rietzler & Kunze GmbH &Co.KG Darmstädter Str.2 09599 Freiberg	(03731) 398123 Fax 398130	Frau Kunze	K(CAL), pH-Wert, Mg(Schachtschabel), NO3-N, NH4-N, Tongehalt, Humus	P(CAL)
AWV-Dr. Busse GmbH Jößnitzer Str.113 08525 Plauen	(03741) 55076-0 Fax 523550	Herr Spranger Herr Dr. Voigt	K(CAL), pH-Wert, Mg(Schachtschabel), NO3-N, NH4-N, Tongehalt, Humus	P(CAL)
Berghof Analytik + Umweltengineering GmbH &Co KG Otto-Schmerbach-Str.19 09117 Chemnitz	(0371) 8663198 Fax 8663197	Herr Dr. Jacobi Herr Kürth	K(CAL), pH-Wert, Mg(Schachtschabel), NO3-N, NH4-N, Tongehalt, Humus	P(CAL)
BioChem agrar GmbH Kupferstr. 6 04827 Machern (OT Gerichshain)	(034292) 86318 Fax 86322	Frau Laue Herr Groß	K(CAL), pH-Wert, Mg(Schachtschabel), NO3-N, NH4-N, Tongehalt, Humus	P(CAL)
ERGO Umweltinstitut GmbH Lauensteiner Str. 42 01277 Dresden	(0351) 33686-49 Fax 33686-10	Frau Pirr	K(CAL), pH-Wert, Mg(Schachtschabel), Tongehalt	P(CAL)
Eurofins Umwelt Ost GmbH NL Freiberg OT Tuttendorf Gewerbepark „Schwarze Kiefern“ 09633 Halsbrücke	(03731) 2076500 Fax 2076555	Herr Ulbricht	K(CAL), pH-Wert, Mg(Schachtschabel), NO3-N, NH4-N, Tongehalt, Humus	P(CAL)
ITEC - GmbH Pappelweg 3 02627 Kubschütz	(03591) 210779 Fax 606219	Herr Dr. Kühle	K(CAL), pH-Wert, Mg(Schachtschabel), NO3-N, NH4-N, Tongehalt, Humus	kein P(CAL)
Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH Labor Abwasser Marienweg 54 04105 Leipzig	(0341) 9695615	Frau Dathe	K(CAL), pH-Wert, Mg(Schachtschabel), NO3-N, NH4-N, Tongehalt, Humus	kein P(CAL)
Laborgesellschaft für Umweltschutz Waldheimer Str. 1 04746 Hartha	(034328) 7320 Fax 73222	Herr Dr. Ebock	K(CAL), pH-Wert, Mg(Schachtschabel), Tongehalt	P(CAL)
LKS-Landwirtschaftliche Kommunikations- und Servicegesellschaft mbH August-Bebel-Str.6 09577 Lichtenwalde	(037206) 87-173 Fax 87-233	Frau Puschmann Herr Dr. Richardt,	K(CAL), pH-Wert, Mg(Schachtschabel), NO3-N, NH4-N, Tongehalt, Humus	P(CAL)

**Vom Sächsischen Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie für
Bodenuntersuchungen empfohlene sowie gemäß § 3 Abs. 3 Nr. 2 DüV amtlich
anerkannte Untersuchungseinrichtungen**

Gültigkeit: 01.01.2012-31.08.2012

Untersuchungslabor	Telefon / Fax	Ansprechpartner	Untersuchungsparameter	
			empfohlen *)	amtlich anerkannt
Sächsische Laboratorien				
M.U.T. Meißner Umwelttechnik GmbH Ossietzkystraße 37a 01662 Meißen	(03521) 463120 Fax 463121	Frau Stange	K(CAL), pH-Wert, Mg(Schachtschabel), Tongehalt,	P(CAL)
Petro Lab GmbH NL Sachsen Industriestr. E6 01612 Glaubitz	(03525) 761056	Freu Smeth Herr Wohllebe	K(CAL), pH-Wert, Mg(Schachtschabel), NO3-N, NH4-N, Tongehalt, Humus	P(CAL)
Prof. Siegel & Partner GmbH Karl Marx Str. 22 04668 Grimma	(03437) 942143 Fax 942473	Herr Dr. Kramer	K(CAL), pH-Wert, Mg(Schachtschabel), Tongehalt	P(CAL)
Südsachsen Wasser GmbH Theresenstr. 13 09111 Chemnitz	(0371) 3806814 Fax 3806-825	Herr Schulze Frau Gandes	K(CAL), pH-Wert, Mg(Schachtschabel), Tongehalt,	P(CAL)
Team Umweltanalytik Georgswalder Str.4 02730 Ebersbach	(03586) 30280 Fax 764033	Frau Bothmer Frau Krause	K(CAL), pH-Wert, Mg(Schachtschabel), NO3-N, NH4-N, Tongehalt, Humus	P(CAL)
synlab Umweltinstitut GmbH Niederlassung Leipzig Torgauer Straße 116, Haus 7 04347 Leipzig	(0341) 4928995 Fax 4928991	Herr Doerffel	K(CAL), pH-Wert, Mg(Schachtschabel), NO3-N, NH4-N, Tongehalt, Humus	P(CAL)

*)Für diese Untersuchungen werden Laboratorien vom Sächsischen Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie empfohlen, da sie ihre Kompetenz nachgewiesen haben.

Zusätzlich zu den hier aufgeführten, sind alle Untersuchungsstellen, die für die Parametergruppe 2.3. (physikalische Parameter und Nährstoffe) nach Fachmodul Abfall für die Untersuchung nach AbfKlärV notifiziert sind, für die Untersuchung von Phosphor gemäß § 3 Abs. 3 Nr. 2 DüV amtlich anerkannt. Die entsprechend notifizierten Untersuchungsstellen sind im Recherchesystem ReSyMeSa (www.resyimesa.de) im Bereich Fachmodul Abfall veröffentlicht.