

BESyD-Datenerfassung

2020

Blatt _____ von _____

Auftrag für Berechnung von Düngungsempfehlungen und für Untersuchungen des Bodens

Betrieb (bitte ankreuzen)

Konventioneller Landbau

Ökologischer Landbau

Bundesland¹⁾

PLZ, Ort/Ortsteil

Erntejahr

Betriebsname

Straße

Untersuchungszyklus³⁾

Betriebsnummer

zuständiges Amt (Sachsen)²⁾

Ziel Gehaltsklasse P, K, Mg⁴⁾

Fax

Telefon

Wettergebiet (nur in Sachsen)⁵⁾

E-Mail

Datum Unterschrift*

* Mit obenstehender Unterschrift erklärt der Unterzeichner sein Einverständnis

- zur Weitergabe dieses Datenerfassungsbeleges und der darin enthaltenen Daten an die Landwirtschaftsverwaltung der Bundesländer und die von ihm beauftragte Untersuchungsstelle und
- zur Verarbeitung der übermittelten Daten durch die Behörden der Landwirtschaftsverwaltung der Bundesländer unter Beachtung des Datenschutzgesetzes.

Auftragsnummer

Untersuchungsstelle

N_{min}-Probenahme

Datum

Proben-Nr.	Boden-tiefe [cm]	Labor-Nr.
------------	------------------	-----------

Ackerland	0 - 30	
-----------	--------	--

	30 - 60	
--	---------	--

	60 - 90	
--	---------	--

Ackerland	0 - 30	
-----------	--------	--

	30 - 60	
--	---------	--

	60 - 90	
--	---------	--

Ackerland	0 - 30	
-----------	--------	--

	30 - 60	
--	---------	--

	60 - 90	
--	---------	--

Ackerland	0 - 30	
-----------	--------	--

	30 - 60	
--	---------	--

	60 - 90	
--	---------	--

Ackerland/Gemüse	0 - 30	
------------------	--------	--

	30 - 60	
--	---------	--

	60 - 90	
--	---------	--

Gemüse	0 - 15	
--------	--------	--

Gemüse	0 - 30	
--------	--------	--

Grünland	0 - 15	
----------	--------	--

	15 - 30	
--	---------	--

	30 - 60	
--	---------	--

Probenahme für Makro- und Mikronährstoffe

in der Bodentiefe von

0 - 20 cm auf Ackerland

0 - 10 cm auf Grünland

Datum

Proben-Nr.	Labor-Nr.
------------	-----------

Standortgrunddaten

Feldstück-Schlag

-

Feldblock

Schlagname

Nitratgebiets nach DüV

ja

Schlaggröße [ha]

Ackerzahl

Bodenart/Bodengruppe⁶⁾

Entstehung⁷⁾

durchwurzelbare Bodentiefe [cm]

Höhe über NN [m]

Bodenklimaraum⁸⁾

Steinigkeit [Vol. %]⁹⁾

Einstufung Humusgehalt¹⁰⁾

Wasserschutzgebiet¹¹⁾

Anbaudaten/Fruchtfolge

Vorfrucht

Datum Bestellung Vorfrucht

Vorfrucht²⁰⁾

Brache?

ja

Vorfruchtertrag FM [dt/ha]

Vorfrucht-Nebenprodukt¹²⁾

Frucht

Datum Bestellung Frucht

Fruchtart²⁰⁾

Brache?

ja

Ertragsniveau FM [dt/ha]

Ertragsniveau TM [dt/ha]

Rohproteingehalt TM [%]

Verwendung¹³⁾

Einsatz stabilisierter N-Dünger zu Vegetationsbeginn?

ja

Anzahl Schnitte

Ertragsanteil Leguminosen [%]

Weideanteil [%]

Folie / Vlies?

ja

Art der Bestellung¹⁴⁾

Beregnung?

ja

Organische Düngung

Düngerart/Tier²¹⁾

* bei Grünmasse Zw.frucht/Frucht: abgefroren ja

t/ha bzw.
m³/ha

Bestandes- und Entwicklungsdaten

nur für N-Empfehlung

bei Wintergetreide

bei Winterraps

BBCH (EC) zur
Probenahme¹⁵⁾

Pflanzen-
dichte¹⁶⁾

Pflanzen-
dichte¹⁶⁾

erheblicher Blatt-
verlust im Winter¹⁸⁾

Vegetations-
beginn¹⁷⁾

Sprossfrisch-
masse/m² [kg]¹⁸⁾

Bodenbearbeitung

Datum

Art der Bodenbearbeitung¹⁹⁾

Vorfrucht 1.

*

Vorfrucht 2.

*

Frucht 1.

*

Frucht 2.

*