

BESyD-Datenerfassung

Blatt ____ von ____ Auftrag für Berechnung von Düngungsempfehlungen und für Untersuchungen des Bodens

Betrieb (bitte ankreuzen) Konventioneller Landbau Ökologischer Landbau

Bundesland ¹⁾	PLZ, Ort/Ortsteil	Erntejahr
Betriebsname	Straße	Untersuchungszyklus ³⁾
Betriebsnummer	zuständiges Amt (Sachsen) ²⁾	Ziel Gehaltsklasse P, K, Mg ⁴⁾
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

Beim Ausfüllen beachten:
 für Bodenuntersuchung
 zusätzlich für Berechnung der Düngungsempfehlung
Pro Schlag/Fruchtart ist ein eigener Erfassungsbeleg zu verwenden.
 1...21) Hinweise zum Ausfüllen

N_{min}-Probenahme

Datum		
Proben-Nr.	Bodentiefe [cm]	Labor-Nr.
Ackerland Gemüse	0 - 15	
	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	
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.

Berechnung der Empfehlungen mit Wetterdaten (nur in Sachsen)

N P, K, Mg, Kalk

Untersuchung (bitte ankreuzen)

N _{min}	Humusgehalt	pH-Wert, P, K	Mg	Feinanteil < 6 µm	C _{org}	N _t	B	Cu	Mn	Mo	S _{min}
							Zn	Fe	Na	Ca	

Standortgrunddaten

Feldstück-Schlag	-
Feldblock	
Schlagname	
nitratbelastetes Gebiet	<input type="checkbox"/> ja
Schlaggröße [ha]	
Ackerzahl	
Bodenart/Bodengruppe ⁶⁾	
Entstehung ⁷⁾	
durchwurzelbare Bodentiefe [cm]	
Höhe über NN [m]	
Bodenklimaraum ⁸⁾	
Steinigkeits [Vol. %] ⁹⁾	
Einstufung Humusgehalt ¹⁰⁾	
Wasserschutzgebiet ¹¹⁾	

Anbaudaten/Fruchtfolge

Vorfrucht	Datum Bestellung Vorfrucht	
	Vorfrucht ²⁰⁾	
	Vorfruchtertrag FM [dt/ha]	
	Vorfrucht-Nebenprodukt ¹²⁾	
Frucht	Datum Bestellung Frucht	
	Fruchtart ²⁰⁾	1. Zweitfrucht <input type="checkbox"/> ja
	Ertragsniveau FM [dt/ha]	
	Ertragsniveau TM [dt/ha]	Rohproteingehalt TM [%]
	Verwendung ¹³⁾	
	Einsatz stabilerter N-Dünger zu Vegetationsbeginn?	<input type="checkbox"/> ja
	Anzahl Schnitte	Ertragsanteil Leguminosen [%]
Weideanteil [%]	Folie / Vlies? <input type="checkbox"/> ja	

Organische Düngung

	Datum	Düngerart/Tier ²¹⁾	t/ha bzw. m ³ /ha	N	NH ₄ -N	P	K	Mg
		* bei Grünmasse Zw.frucht/Frucht: abgefroren ja			in %			
Vorfrucht	1.	<input type="checkbox"/> *						
	2.	<input type="checkbox"/> *						
	3.	<input type="checkbox"/> *						
	4.	<input type="checkbox"/> *						
Frucht	1.	<input type="checkbox"/> *						
	2.	<input type="checkbox"/> *						
	3.	<input type="checkbox"/> *						
	4.	<input type="checkbox"/> *						

Mineralische Düngung im Herbst

ab Ernte Vorfrucht bis 1.10.
 nur bei Winterraps und Wintergerste

Datum	mineralischer Dünger ¹⁹⁾	dt/ha	N	NH ₄ -N	P	K	Mg
			in %				

Bestandes- und Entwicklungsdaten

nur für N-Empfehlung

bei Wintergetreide	bei Winterraps
BBCH (EC) zur Probenahme ¹⁵⁾	Pflanzen-dichte ¹⁶⁾
Pflanzen-dichte ¹⁶⁾	erheblicher Blatt-verlust im Winter ¹⁸⁾ <input type="checkbox"/> ja
Vegetationsbeginn ¹⁷⁾	Sprossfrisch-masse/m ² [kg] ¹⁸⁾