

LKP - Nährstoffvergleich

Auftrag für die Erstellung des Nährstoffvergleichs

Eingangsdatum: _____

Adresse Ringwart: _____

1 Betrieb

Name _____ Vorname _____ Betriebsnummer _____

Straße PLZ _____ Ort _____ Telefon _____

Bezugszeitraum

Erntejahr _____

Kalenderjahr _____

Wirtschaftsjahr _____ / _____

_____ ha landw. genutzte Fläche

_____ ha davon Grünland

_____ kg Milchleistung je Kuh und Jahr

Ø Niederschläge	Ø Ackerzahl	Ø Bodenversorgung bei P ₂ O ₅	Ø Bodenversorgung bei K ₂ O	Ø Bodenart
<input type="checkbox"/> unter 650 mm <input type="checkbox"/> 650 - 750 mm <input type="checkbox"/> über 750 mm	<input type="checkbox"/> unter 45 <input type="checkbox"/> 45 - 65 <input type="checkbox"/> 65 - 85 <input type="checkbox"/> über 85	<input type="checkbox"/> sehr niedrig (A) <input type="checkbox"/> niedrig (B) <input type="checkbox"/> anzustreben (C) <input type="checkbox"/> hoch (D) <input type="checkbox"/> sehr hoch (E)	<input type="checkbox"/> sehr niedrig (A) <input type="checkbox"/> niedrig (B) <input type="checkbox"/> anzustreben (C) <input type="checkbox"/> hoch (D) <input type="checkbox"/> sehr hoch (E)	<input type="checkbox"/> leicht (S-IS) <input type="checkbox"/> mittel (sL-tL) <input type="checkbox"/> schwer (IT-T)

2 Acker (incl. nachwachsende Rohstoffe)

Hauptfrüchte Art	Fläche ha	Ertragsniveau dt/ha	Rohprotein (%) (falls bekannt)	zur Biogas - vergärung ¹⁾ in ha

Rübenblatt
abgefahren

_____ ha

1) Hinweis für Biogasbetriebe:
 Falls bekannt soll der **TS-Gehalt** von pflanzlichen Produkten angegeben werden.
 z.B.: Silomais (28%TS)

Zwischenfrüchte Art	Fläche ha	Saatzeit (ankreuzen) vor 5.8 nach 5.8	abgefahren ha	eingearbeitet ha	abgefahren zur Bio- gasvergärung in ha
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			

Brache (ohne Beerntung) Art	Fläche ha	Leguminosenanteil (ankreuzen)		
		0 - 10 %	11 - 60 %	61 - 100 %
Rotationsbrache (1-2 Jahre)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dauerbrache (mehr als 2 Jahre)				

3 Dünger

3.1 Mineraldünger

Düngemittel Art	Menge dt	Nährstoffgehalt (%)		
		N	P ₂ O ₅	K ₂ O

Sollten die vorgegebenen Zeilen nicht ausreichen, bitte gesondertes Blatt beifügen.

3.2 Zu- und Abgänge organischer Dünger (incl. Biogasgärreste)

Art ²⁾ z.B.: Stroh, Mastschweinegülle Kompost, Biogasgärrest ³⁾	Zugang, Kauf t bzw. m ³	davon zur Bio- gasvergärung	Abgang, Verkauf t bzw. m ³	Nährstoffgehalt kg/m ³ bzw. kg/t		
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O

2) Bei Zugang/Abgang von Biogasgärresten den Stickstoffanteil (N) tierischer Herkunft in % angeben! z.B.: Biogasgärrest (50% tierisch)

3) Bei Biogasgärresten ist die Angabe der Nährstoffgehalte (N, P₂O₅, K₂O) zwingend notwendig.

4 Viehhaltung

Art	Fütterung		Ø Jahresbestand auf			Zukauf (nur Hoftor)		Verkauf (nur Hoftor)	
	Stan- dard	NP- redu- ziert	Gülle Anzahl	Festmist Anzahl	Tiefstall Anzahl	Anzahl	Ø Lebend- gewicht je Tier in kg	Anzahl	Ø Lebend- gewicht je Tier in kg
Milchkühe ohne Kalb	<input checked="" type="checkbox"/>								
Kälber bei 3 Monate	<input checked="" type="checkbox"/>								
Fresser, Mastkälber (3-6 Monate)	<input checked="" type="checkbox"/>								
Jungvieh, weiblich	<input checked="" type="checkbox"/>								
Mastbullen (über 6 Monate)	<input checked="" type="checkbox"/>								
Zuchtsauen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
Mastschweine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							

und / oder ⁴⁾

5 Angaben für Feld-Stall Nährstoffvergleich

Nutzungshäufigkeit beim Grünland		
Mäh- oder Weidennutzung	ha	davon zur Biogasvergärung ha
1 Nutzung		
2 Nutzungen		
3 Nutzungen		
4 Nutzungen		
5 und mehr Nutzungen		

4) Für Biogasbetriebe sind die Angaben unter 5 und 6 notwendig.

5) Falls bekannt soll der TS-Gehalt von pflanzlichen Produkten für die Biogasanlage angegeben werden.
z.B.: Maissilage (28%TS)

6) Bei Zukauf von pflanzlichen Produkten (z.B.: Silomais, Grasssilage) die zur Biogasvergärung verwendete Menge in dt. pro Jahr.

6 Angaben für Hoftor-Nährstoffvergleich

6.1 Verkauf von Milch und Eiern:

Milchverkauf des Betriebes		kg/Jahr
Ø Eiweißgehalt der Milch		%
Eierverkauf (Ø 62,5 g/Ei)		in 1000 St.

6.2 Zu- und Verkauf pflanzlicher Produkte und Futtermittel (incl. zur Biogasvergärung)

Art ⁵⁾ (z.B.: Silomais, Sojaschrot)	Zukauf dt/Jahr	Biogas ⁶⁾ dt/Jahr	Verkauf dt/Jahr	RP %

LKP 2005 Nachdruck verboten

Ich beantrage die Erstellung eines Nährstoffvergleichs nach meinen Angaben für: Hoftor Feld-Stall Beide Ansätze
und erkläre mich mit dem EDV-technischen Speichern der Daten und dem Einzug des Kostensatzes mittels Lastschrift einverstanden.

Konto-Nr. _____ Bank _____ BLZ _____

Datum _____ Unterschrift _____

Sollten die vorgegebenen Zeilen nicht ausreichen, bitte gesondertes Blatt beifügen.