

Welche Daten benötigt man zur Erstellung der Stoffstrombilanz?

Betrieb:

Zeitraum:

Bezeichnung	Erfassung		Welche N- und P-Gehalte kann ich verwenden?	Bemerkung
	Artikelstatistiken	Nährstoffvergleich		
Saat- und Pflanzgut - nur von Getreide, Mais, Kartoffeln und Körnerleguminosen (z.B. Lupine, Sojabohne, Ackerbohne, ...)	X		Richtwerte in der StoffBilV vorhanden	
Mineraldünger (N- und/oder P-haltig) - insgesamt ein- bzw. verkaufte Menge an Mineraldüngemitteln		X	Gehalte entsprechend Lieferschein erforderlich	
Wirtschaftsdünger – Menge an abgegebenen oder aufgenommenen Wirtschaftsdünger z.B. Gülle		X	Gehalte entsprechend Lieferschein erforderlich	
Sonstige organische Düngemittel - z.B. Klärschlamm, Kompost, Kartoffelschlempe, Hornspäne,-mehl, ...		X	Gehalte entsprechend Lieferschein erforderlich	
Bodenhilfsstoffe - z.B. Mulchstroh		X	Richtwerte vorhanden	
Kultursubstrate - Stoffe, die für Nutzpflanzen als Wurzelraum dienen [...] (§ 2 Nr. 8, Düngegesetz)			Gehalte entsprechend Lieferschein erforderlich	
Pflanzenhilfsmittel - Stoffe ohne wesentlichen Nährstoffgehalt, die dazu bestimmt sind, einen pflanzenbaulichen, produktions- oder anwendungstechnischen Nutzen zu erzielen			Gehalte entsprechend Lieferschein erforderlich	
Stickstoffzufuhr durch Leguminosen - atmosphärische N-Bindung durch Leguminosen		X	nach Berechnung im Nährstoffvergleichsprogramm	
Futtermittel - Mineral-, Misch-, Einzel- und Grobfuttermittel, Futterstroh und Futterzusatzstoffe die im Bezugszeitraum bezogen bzw. verkauft wurden	X		Gehalte entsprechend Lieferschein erforderlich	
Landwirtschaftliche Nutztiere - Zugang/Abgang von Nutztieren im Bezugszeitraum in Lebend- bzw. Schlachtgewicht und Verluste	X		Richtwerte in Bezug auf Lebend- bzw. Schlachtgewicht vorhanden	
Tierische Erzeugnisse – z.B. Eier, Milch, Wolle	X		Richtwerte vorhanden, bei Milch individueller Eiweißgehalt erforderlich	
Pflanzliche Erzeugnisse - verkaufte Mengen an Getreide, Körnermais, CCM, Silomais, Raps ...	X		Richtwerte in der StoffBilV vorhanden	

Die Stickstoffdeposition im Betrieb über den Luftpfad wird automatisch über die Postleitzahl ermittelt.