

Blatt _____ von _____

Betrieb

Betrieb:	Betriebs-Nr.:
PLZ/Ort:	Straße:
Telefon:	Telefax:

Flächen

Datum	Betriebsgröße (ha LN)	Ackerland (ha)	Grünland (ha)	Berechnungsfläche (ha)	
				Ackerland	Grünland

Klima

Klimazone:	Phänozone:	Niederschlagsmessstellen:	Wetterdatenmessstelle:	Immission (Name/Stufe):
mittlere Jahrestemperatur:	Jahresniederschlagshöhe:	mittlere Temperatur in der Vegetationszeit:	Niederschlagshöhe in der Vegetationszeit:	

Standortgrunddaten

Feldstücke	-	Schlag	Schlagname	Schlagkartenführung/Datum		Fläche		A/G	Boden-zahl	Acker-, Grünland-zahl ¹⁾	Boden-art	Entste-hung	Fein-anteil (%)	Boden-tiefe (cm)	Höhen-lage (m)	Stei-nigkeit (Vol.-%)	Hang-neigung (%)	Hang-länge (m)	Was-server-hältnis	PS-Prognose-zone	Was-ser-schutz-gebiet	Schutz-gebiet		
				Beginn	Ende	(ha)	(ar)																	
	-																							
	-																							
	-																							
	-																							
	-																							
	-																							
	-																							
	-																							
	-																							
	-																							
	-																							

¹⁾ wenn Acker-, Grünlandzahl nicht vorhanden, dann Bodenzahl angeben

Blatt _____ von _____

Schlag

Feldstück-Schlag: - Schlagname: _____ Erntejahr: _____
Schlagkartenführung Beginn: _____ Ende: _____

Bestellung

Fruchtart	Datum Bestellung	Arbeitsart	Gerät	Arbeitszeit		Körner bzw. Pflanzen/m ²	Abstand (cm)		Fläche (ha)
				(h)	(min)		in der Reihe	zw. Reihen	

Saat-/Pflanzgut

Sorte	TKM (g)	Keimfähigkeit (%)	Anbau stufe

Produktionsziel

Ertrag (dt/ha)	Verwendung

Bonituren/Messwerte

Datum	EC	Bezeichnung	Ergebnisse		
			Wert 1	Wert 2	Wert 3
		Aufgang			
		Pflanzendichte zu Vegetationsbeginn			

N_{min}-Untersuchung (kg/ha)

Datum	Proben-Nr.	NH ₄	NO ₃	NH ₄	NO ₃	Summe ¹⁾ N _{min}
		(0 – 30 cm)		(30 – 60 cm)		

¹⁾ Bei Flächen im Wasserschutzgebiet ist die im Boden verfügbare Stickstoffmenge gemäß Düngerverordnung in der jeweils geltenden Fassung anzugeben (Ergebnis der N_{min}-Untersuchung oder von der Sächsischen Landesanstalt für Landwirtschaft empfohlener Wert oder nach anerkannten Berechnungs- und Schätzverfahren ermittelter Wert).

Blatt _____ von _____

Schlag

Feldstück-Schlag: - Schlagname: _____ Erntejahr: _____ Schlagarten-
Wiesen-/Weidennutzungseinheit: _____ Fördermaßnahme: _____ RL-Nr.: _____ Ziff.: _____ führung Beginn: _____
Ende: _____

Nutzungs- form

Neuansaat/Nachsaat/Übersaat							
Datum	Arbeitsart	Gerät	Arbeitszeit		Menge (kg/ha)	Deckfrucht Art	Fläche (ha)
			(ha)	(min)			

Saatmischung
Mischung/Art
Sorte

Produktionsziel	
Ertrag (dt TM/ha)	Verwendung

Bonituren/Pflanzenbestand				
Datum	Bezeichnung	Boniturstufe		
		1	2	3
	Bestandesdichte			
	Anteil Gräser insgesamt (%)			
	vorherrschende Grasarten			
	1.			
	2.			
	3.			
	Anteil Leguminosen insgesamt (%)			
	vorherrschende Leguminosearten			
	1.			
	2.			
	3.			

Bonituren/Pflanzenbestand				
Datum	Bezeichnung	Boniturstufe		
		1	2	3
	Anteil Kräuter insgesamt (%)			
	vorherrschende Futterkräuterarten			
	1.			
	2.			
	3.			
	vorherrschende Schadkräuterarten			
	1.			
	2.			
	3.			

N _{min} -Untersuchungen (kg/ha)																	
Datum	Proben-Nr.	NH ₄	NO ₃	NH ₄	NO ₃	NH ₄	NO ₃	Summe N _{min}	Datum	Proben-Nr.	NH ₄	NO ₃	NH ₄	NO ₃	NH ₄	NO ₃	Summe N _{min}
		(0 – 15 cm)		(15 – 30 cm)		(30 – 60 cm)					(0 – 15 cm)		(15 – 30 cm)		(30 – 60 cm)		

Pflege						
Datum	Arbeitsart	Arbeitszeit		Gerät	Arbeitsbreite (m)	Fläche (ha)
		(h)	(min)			

PSM-Einsatz (Herbizide)/Bewässerung								
Datum	Arbeitsart/ Schadpflanze	Arbeitszeit		Gerät	Mittel	Menge je ha	Maßeinheit	Fläche (ha)
		(h)	(min)					

Ernte										
Datum am/von bis		Arbeitsart/ Nutzung	Arbeitszeit (h) (min)		Gerät/ Tierart	Tier- anzahl	GV	Ertrag (dt TM/ha)	Nutzungsart/ Verwendung	Fläche (ha)

Organische Düngung (einschließlich Weideexkremate)														
Datum	Arbeitsart	Arbeitszeit		Gerät	Düngerart/Tier	Menge (dt/ha; m ³ /ha)	Fläche (ha)	TS (%)	Nährstoffgabe (kg/ha)					
		(h)	(min)						N	P	K	Mg	CaO	
Gesamtnährstoffe organische Düngung (kg/ha)														

Mineralische Düngung														
Datum	Arbeitsart	Arbeitszeit		Gerät	Düngerart	Menge (dt/ha)	Fläche (ha)	TS (%)	Nährstoffgabe (kg/ha)					
		(h)	(min)						N	P	K	Mg	CaO	

Weideergebnisse				
Tierart/ Nr. der Herde	Mittlere Tieranzahl	Weideperiode von bis	Weidetage je Tier	Besatzstärke (GV/ha)

Gesamtnährstoffe mineralische Düngung (kg/ha)					
Gesamtnährstoffzufuhr aus Düngung (kg/ha)					
Zufuhr legume N-Bindung (kg/ha)		-	-	-	-
Nährstoffentzug durch Ernteprodukt (kg/ha)					
Bilanz (Zufuhr – Entzug) (kg/ha)					

Blatt _____ von _____

Betrieb

Betrieb: _____ Betriebs-Nr.: _____ PLZ/Ort: _____ Straße: _____ Telefon: _____ Telefax: _____

Schlag

Feldstück-Nr./
Feldstückgröße (ha): _____ Schlag-Nr./
Schlaggröße (ha): _____ Schlagkarten-
führung - Beginn: _____ Schlagkarten-
führung - Ende: _____

Freiland _____ unter Glas/Folie (nicht bei geschlossenen Systemen) _____

Lfd. Nr.	Kultur	Sorte	Aussaat (A)/ Pflanzung (P) Datum	Satzgröße ha bzw. m ²	Organische Düngung (einschließlich Grunddüngung)						Mineralische Düngung						Bewässerung Datum/mm
					Düngerart/Tier	Nährstoffgabe (kg/ha)					Düngerart	Nährstoffgabe (kg/ha)					
					dt/ha	N	P	K	Mg	CaO	dt/ha	N	P	K	Mg	CaO	
1																	

Lfd. Nr.	Datum	Pflanzenschutz		Ernte	Ernterückstände			Ergebnisse der Bodenuntersuchung auf P, K, Mg und Versorgungsstufen (VS)							Ergebnisse der N _{min} -Untersuchung			
		Pflanzenschutzmittel	kg/l/ha		Stück/dt/ha	Vorkultur	dt/ha	anrechenbarer N kg/ha	P		K		Mg		pH-Wert	0 – 30 cm	30 – 60 cm	60 - 90 cm

Bodenbearbeitung					
Lfd. Nr.	Datum	Grundbodenbearbeitung	Unterbodenbearbeitung	Umbruch	Saatbettbereitung

*) Bei Flächen im Wasserschutzgebiet ist die im Boden verfügbare Stickstoffmenge gemäß Düngeverordnung in der jeweils geltenden Fassung anzugeben (Ergebnis der N_{min}-Untersuchung oder von der Sächsischen Landesanstalt für Landwirtschaft empfohlener Wert oder nach anerkannten Berechnungs- und Schätzverfahren ermittelter Wert).

Blatt _____ von _____

Betrieb

Betrieb:		Betriebs-Nr.:	
PLZ/Ort:		Straße:	
Telefon:		Telefax:	

Grunddaten des Schlages			Schlagartenführung		Beginn:		Ende:	
Feldstück-Nr. ^{*)}	Schlag-Nr. ^{*)}	Fläche	Obstart	Sorte	Unterlage	Baumzahl	Pflanzjahr	Ertrag
		ha	ar			pro ha		dt/ha

Pflanzenschutzmittelbehandlung/Bewässerung						
Schlag-Nr. ^{*)}	Datum	Zielart: Krankheit/ Schädling	Mittel	Mittelmenge (l bzw. kg/ha)	Bewässerung	
					Datum	Menge (mm)

^{*)} Angabe entsprechend InVekos-Antrag

Düngung														
Schlag-Nr. ^{*)}	Datum	Düngerart	Menge (dt/ha)	Nährstoffgabe (kg/ha)					N _{min} -Gehalt im Boden (kg/ha)			N-Sollwert (kg/ha)	Bodengehalt P (mg/100 g)	
				N	P	K	Mg	CaO	0 – 30 cm	30 – 60 cm	Summe N _{min} ^{**)}			

Blattdüngung										
Schlag-Nr. ^{*)}	Datum	Düngerart	Konzentration (%)	Brühemenge (l/ha)	Nährstoffmenge (kg/ha)					
					N	P	K	Mg	CaO	

Baumstreifenpflege					
Herbizidanwendungen					
Schlag-Nr. ^{*)}	Datum	Herbizid	Aufwandmenge (l/ha)	Streifenbreite (cm)	insgesamt behandelte Fläche pro Teilschlag (ha)

Mechanische Pflege (Bodenbearbeitung)					
Schlag-Nr. ^{*)}	Datum	Mulchen		mechanische Bearbeitung	
		ja ^{***)}	nein ^{****)}	ja ^{***)}	nein ^{****)}

Fruchtausdünnung			
Schlag-Nr. ^{*)}	Datum	Mittel	Aufwandmenge (l/ha)

*) Angaben entsprechend InVekos-Antrag

**) Zutreffendes bitte ankreuzen

****) Bei Flächen im Wasserschutzgebiet ist die im Boden verfügbare Stickstoffmenge gemäß Düngeverordnung in der jeweils geltenden Fassung anzugeben (Ergebnis der N_{min}-Untersuchung oder von der Sächsischen Landesanstalt für Landwirtschaft empfohlener Wert oder nach anerkannten Berechnungs- und Schätzverfahren ermittelter Wert).