

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: _____ Schlagarten-
Wiesen-/Weidennutzungseinheit: _____ Fördermaßnahme: _____ RL-Nr.: _____ Ziff.: _____ führung Beginn: _____
Ende: _____

Nutzungs- form

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

Saatmischung
Mischung/Art
Sorte

Produktionsziel	
Ertrag	Verwendung
(dt TM/ha)	

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

Bonituren/Pflanzenbestand				
Datum	Bezeichnung	Bonitурpunkt		
		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	Datum	Proben-Nr.	NH ₄	NO ₃	NH ₄	NO ₃	NH ₄	NO ₃	Summe
		(0 – 15 cm)		(15 – 30 cm)		(30 – 60 cm)					N _{min}	(0 – 15 cm)		(15 – 30 cm)		(30 – 60 cm)	

Blatt _____ von _____

Betrieb

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

Grunddaten des Schlages			Schlagkartenführung		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).