## Freistaat Sachsen Blatt von

## Schlagkarte 3

Grünland

grau unterlegte Felder sind Pflichtangaben nach § 9 Abs. 1 SächsSchAVO

Blatt	von _	1_									3	aciisociiAVO				
							Schla	ıg								
Feldstück-Schlag:				Schlagname:				Ernteja	hr:				Schlagi	karte	en- Begini	า:
Wiesen-/Weidennutzun	gsein	heit:		F	örderma	aßnahme	:			RL-Nr.:		Ziff.:	führung	J	Ende:	
Nutzungs-	]			Neuansa	at/Nac	hsaat/Ü	Jbersaat					Saatmisch	ung		Produk	tionsziel
form	L	Datum	Arbeitsart	Gerät	Arbe	eitszeit	Menge	Deckfruch	nt	Fläche		Mischung/A	ırt		Ertrag	Verwendung
	V				(ha)	(min)	(kg/ha)	Art	(kg/ha)	(ha)	$\vdash$	Sorte		-	(dt TM/ha)	
											L			ł		
		Boniture	en/Pflanzenl	pestand	7					Bonitu	ren/	Pflanzenb	estand			
Datum		Bezei	chnung		Bonitu	ırpunkt		Datum		Bez	eichnu	na			Boni	turpunkt

Datum	Bezeichnung	Boniturpunk						
		1	2	3				
	Bestandesdichte							
	Anteil Gräser insgesamt (%)							
	vorherrschende Grasarten	_	-	_				
	1.							
	2.							
	3.							
	Anteil Leguminosen insgesamt (%)							
	vorherrschende Leguminosearten	_	_	_				
	1.							
	2.							
	3.							

	Bonituren/Pflanzenbestand			
Datum	Bezeichnung	В	Boniturpun	kt
		1	2	3
	Anteil Kräuter insgesamt (%)			
	vorherrschende Futterkräuterarten	_	_	_
	1.			
	2.			
	3.			
	vorherrschende Schadkräuterarten	-/	-	-
	1.			
	2.			
	3.			
		1		

								N <sub>min</sub> -Untersuc	hungen (	kg/ha)					14		
Datum	Proben-Nr.	NH₄ (0 – 1	NO <sub>3</sub>	NH <sub>4</sub> (15 –	NO <sub>3</sub>	NH <sub>4</sub> (30 –	NO <sub>3</sub>	Summe N .	Datum	Proben-Nr.	NH₄ (0 – 1	NO <sub>3</sub>	NH <sub>4</sub>	NO <sub>3</sub>	NH <sub>4</sub> (30 –	NO <sub>3</sub>	Summe N <sub>min</sub>
		(5		(10		(23		· min			(5				(00		- min

			Pfle	ge					P	SM-Eir	nsatz (Herbi	zide)/Bewä	sserun	g						
Datum	Arbeitsart	Arbe	itszeit	Gerät	Arbeits- breite	Fläche	Datum	Arbeitsart/ Schadpflanze	Arbe	itszeit	Gerät	Mitte		Menge	1	Maßeinhei	t	Fläche (ha)		
		(h)	(min)		(m)	(ha)		·	(h)	(min)				je ha				(ha)		
					+															
				7							Ern	ite								
							Datum	Arbeitsart/	Arbe	itszeit	Gerät/	Tier-	GV	Ertrag	N	lutzungsar	t/	Fläche		
					7		am/von	bis Nutzung	(h)	(min)	Tierart	anzahl	0.	(dt TM/ha		erwendun	g	(ha)		
							+													
				///////////////////////////////////////																
	-																			
Datum					0	rganisch	e Düngung (e	inschließlich Weid	eexkre	mente										
Datum	Arbeitsart	Arl	oeitszeit	Ger		rganisch	e Düngung (e	einschließlich Weid Düngerart/Tier	eexkre	mente	Menge	Fläche	TS		Nährs	toffgabe (F	kg/ha)			
Datum	Arbeitsart	Ari (h)	1			rganisch	e Düngung (e		eexkre	mente		Fläche (ha)	TS (%)	N	Nährs P	toffgabe (l	kg/ha) Mg	CaC		
Datum	Arbeitsart		1			rganisch	e Düngung (e		eexkre	mente	Menge			N				CaC		
Datum	Arbeitsart		1			rganisch	e Düngung (e		eexkre	mente	Menge			N				CaC		
Datum	Arbeitsart		1			rganisch	e Düngung (e	Düngerart/Tier	7		Menge (dt/ha;m³/ha)	(ha)	(%)	N				CaC		
Datum	Arbeitsart		1			rganisch	e Düngung (e	Düngerart/Tier	7		Menge	(ha)	(%)	N				CaC		
Datum	Arbeitsart		1		ät	rganisch	0	Düngerart/Tier	ährstoff		Menge (dt/ha;m³/ha) nische Düng	(ha) ung (kg/ha)	(%)	N				CaO		
Datum	Arbeitsart  Arbeitsart	(h)	(min	Gerä	ät	rganisch	0	Düngerart/Tier  Gesamtna	7		Menge (dt/ha;m³/ha) nische Düng	(ha) ung (kg/ha)	(%)		P	K stoffgabe (k	Mg (g/ha)			
		(h)	(min	Gerä	ät	rganisch	0	Düngerart/Tier  Gesamtna ische Düngung	ährstoff		Menge (dt/ha;m³/ha) nische Düng	(ha) ung (kg/ha)	(%)	N N	P	К	Mg	CaC		
		(h)	(min	Gerä	ät	rganisch	0	Düngerart/Tier  Gesamtna ische Düngung	ährstoff		Menge (dt/ha;m³/ha) nische Düng	(ha) ung (kg/ha)	(%)		P	K stoffgabe (k	Mg (g/ha)			
		(h)	(min	Gerä	ät	rganisch	0	Düngerart/Tier  Gesamtna ische Düngung	ährstoff		Menge (dt/ha;m³/ha) nische Düng	(ha) ung (kg/ha)	(%)		P	K stoffgabe (k	Mg (g/ha)			
		(h)	(min	Gerä	ät	rganisch	0	Düngerart/Tier  Gesamtna ische Düngung	ährstoff		Menge (dt/ha;m³/ha) nische Düng	(ha) ung (kg/ha)	(%)		P	K stoffgabe (k	Mg (g/ha)			
		(h)	(min	Gerä	ät	rganisch	0	Düngerart/Tier  Gesamtna ische Düngung  Düngerart	ährstoff	e orga	Menge (dt/ha;m³/ha) nische Düng Menge (dt/ha)	(ha) ung (kg/ha) Fläche (ha)	(%)		P	K stoffgabe (k	Mg (g/ha)			
		(h)	peitszeit (min	Gerá	ät	rganisch	0	Gesamtna  Gesamtna  ische Düngung  Düngerart  Gesamtnährste	ihrstoff	eralisc	Menge (dt/ha;m³/ha)  nische Düng  Menge (dt/ha)	(ha) ung (kg/ha) Fläche (ha)	(%)		P	K stoffgabe (k	Mg (g/ha)			
		Ari (h)	peitszeit (min	Gerä	it	Weidetage	0	Gesamtnährste Gesamtnährste Gesamtnährste	ahrstoff	eralisc	Menge (dt/ha;m³/ha)  nische Düng  Menge (dt/ha)	(ha) ung (kg/ha) Fläche (ha)	(%)		P	K stoffgabe (k	Mg (g/ha)			
Datum	Arbeitsart	Ari (h)	peitszeit (min	Gerá Veideergebnisse	it		Mineral	Gesamtnährste Gesamtnährste Gesamtnährste	offe min offzufuh N-Bind g durch	eralisc r aus D ung (kg	Menge (dt/ha;m³/ha)  nische Düng  Menge (dt/ha)  he Düngung (kg/h  j/ha)  produkt (kg/ha)	(ha) ung (kg/ha) Fläche (ha) kg/ha) a)	(%)		P	K stoffgabe (k	Mg (g/ha)	CaC		