			Sach			Sc	hla	gkaı	rte 1	I	Betr Fläc		sowie d es Acke			Pflich	unterleg ntangabe sSchAV	n nach §	sind 12 Abs.	1		
				Betr	ieb											Fläc	hen					
Betrieb:					Betriel	os-Nr.:					Datur	n	Betriebso	größe	Acke	rland	Grür	land	Ве	regnung	sfläche (ł	ha)
	Z/Ort:												(ha Li	۷)	(h	a)	(h	a)	Acke	rland	Grün	nland
PLZ/Ort					Straße	: :																
Telefon:	⁻ elefon:			Telefa	x:																	
	elefon:																					
										Klin	na											
Klimazon	e:	Phä	inozone:	Nieders	schlagsme	ssstellen	:		Wetterd	atenmes	sstelle:					Immissio	on (Name	e/Stufe):				
mittlere Ja	ahres	stemperatur	:	Jahresr	niederschla	agshöhe:			mittlere	Tempera	atur in de	r Vegeta	ationszeit	:		Nieders	chlagshö	he in dei	· Vegetat	ionszeit:		
									Stand	dortgr	undda	iten										
Feld- stücke	-	Schlag	Schlagname	Schlag führung	karten- /Datum	Fläd	che	A/G	Boden- zahl ¹⁾	Acker-, Grün- land- zahl ¹⁾	Boden- art	Entste- hung	Fein- anteil	Boden- tiefe	Höhen- lage	Stei- nigkeit	Hang- nei- gung	Hang- länge	Was- server- hältnis	PS-Pro gnose- zone	Was- ser- schutz- gebiet	Schutz- gebiet
				Beginn	Ende	(ha)	(ar)						(%)	(cm)	(m)	(Vol%)	(%)	(m)				
	-																					
	-																					
	_																					
	_																					
	-																					
	_																					
	-																					
	_																					
	-																					

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

Bodenuntersuchung Makronährstoffe (mg/100 g) und Versorgungsstufen (VS) Feld-Schlag Datum Pro-Humus-N, PSM-Rückstände und organische Schadstoffe stück ben-Nr. gehalt pH-Wert VS VS Mg VS (%) (%) Ρ VS Datum Wert Wirkstoff/Bezeichnung (mg/1 000 g)

	-																		
	_																		
	_																		
	_																		
	_																		
	-																		
	_																		
	-																		
	-																		
Feld- stück	-	Schlag					Mikronährs	stoffe (m	ng/1 000 g)						Schwe	ermetalle (mg/1	000 g)		
Feld- stück	-	Schlag	Datum	Pro		Cu	1	1		70	c	Datum	0	- I		I	I	l Ni	
Feld- stück	_	Schlag	Datum	Pro- ben-Nr.	В	Cu	1	1	ng/1 000 g) Mo	Zn	S	Datum	Co	d	Schwe Pb	ermetalle (mg/1	000 g)	Ni	
Feld- stück	-	Schlag	Datum	Pro- ben-Nr.	В	Cu	1	1		Zn	S	Datum	Co	d		I	I	Ni	
Feld- stück		Schlag	Datum	Pro- ben-Nr.	В	Cu	1	1		Zn	S	Datum	Co	d		I	I	Ni	
Feld- stück	_	Schlag	Datum	Pro- ben-Nr.	В	Cu	1	1		Zn	S	Datum	Co	d		I	I	Ni	
Feld- stück	-	Schlag	Datum	Pro- ben-Nr.	В	Cu	1	1		Zn	S	Datum	Co	d		I	I	Ni	
Feld- stück	- -	Schlag	Datum	Pro- ben-Nr.	В	Cu	1	1		Zn	S	Datum	Co	d		I	I	Ni	

			Sac		Scl	hlag	kar	te 2		Acker	land		Pflich	unterlegte tangaber sSchAVC	nach §	sind 12 Abs. 1	
								S	chla	ıg							
Feldstücl	k-Schla	g: [-	Schlagnar	me:					Erntejahr:				Schla führu	gkarten- ng	Beginn:
					Bestellung							Sa	at-/Pflan	zgut		Pro	duktionsziel
F	Fruchtart		Datum Bestellung	Arbeitsart	Gerät		itszeit	Körner bzw. Pflan- zen/m²	i. d.	and (cm)	Fläche	Sorte	TKM	Keim- fähig- keit	Anbau stufe	Ertrag	Verwendung
						(h)	(min)		Reihe	Reihen	(ha)		(g)	(%)		(dt/ha)	
			В	onituren/Me	esswerte							N _{min} -U	Jntersuc	hung	(kg/ha)	
Datum	EC			Bezeichnung		We	1	bnisse ert 2 Wert 3	3	Datum	Proben-Nr.	NH ₄ (0 – 30	NO ₃		NH ₄	NO ₃	Summe N _{min}
		Aufgang										(,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		(5.5	,	- min
		Pflanzer	ndichte zu Vege	tationsbeginn					4								
									+								
									1								
									-								
									+								
									4								

		E	Bodenl	bearb	eitung/Pflege								PSM-	Einsatz/Be	wässer	ung			
Datum	EC	Arbeitsart	Arbeit	tszeit	Gerät	Arbeits- breite	Arbeits- tiefe	Fläche	Datum	EC	Arbeitsart	Arbe	itszeit	Gerät		Mittel	Menge	Maßeinhei	t Fläche
			(h)	(min)		(m)	(cm)	(ha)				(h)	(min)				je ha		(ha)
								\vdash											
																		-	
														Ernte					
									Datum	EC	Arbeitsart	Arbe	itszeit	Gerät	Hau	ıptprodukt	Ne	penprodukt	Fläche
															Ertrag	Verwen-	Ertrag	Verwen-	
												(h)	(min)		(dt/ha)	dungszweck	(dt/ha)	dungszwec	k (ha)
								\vdash											
						Organis	sche Dü	ngung (einschließ	ich Gr	unddüngung)							
Datum	EC	Arbeitsart	Arbeit	tszeit	Gerät				Dünge	erart/Tier			Menge	Fläche	TS		Nährsto	ffgabe (kg/ha)	
			(h)	(min)								(d	t/ha;m³/ha	a) (ha)	(%)	N	Р	K M	g CaO
									7	Gesami	nährstoffe org	ganisc	he Dün	auna (ka/h	a)				
														J. J. (3/	,				
								Minerali	sche Dün	gung									
Datum	EC	Arbeitsart	Arb	eitszeit	Gerät					gerart			Menge	Fläche			Nährsto	offgabe (kg/ha)	
			(h)	(min)									(dt/ha)	(ha)		N	Р	K M	g CaO
															+				
			+												+-				
				Erus	:htfolge				7 1	ma 4 m 2 l-	atalla minani		// m m	(leath-)					
1/	efer col- 4	Fold	Cabl	_		F-1-3	T 0.1	log Fir i	_	ıntnanr	stoffe mineralis	scne D	ungung	(kg/na)					
Vor	rfrucht	Feld stück	Schlag		che Vor-Vorfrucht a)	Feld- stück	- Sch	lag Fläch (ha)		mtnähr	stoffzufuhr aus	Düng	ung (kg	/ha)					
1				1	-7	(110)													
							-		Nanrs	stoffent	zug durch Ernt	eprod	ukt (kg/i	na)				-	- -

PSM-Einsatz/Bewässerung Datum EC Arbeitsart Arbeitszeit Gerät Mittel Menge Maß- Fläche in ha einheit (ha)													
Datum	EC	Arbeitsart	Arbei	tszeit	Gerät	Mittel	Menge je ha	Maß- einheit	Fläche (ha)				
			(h)	(min)									
			(**)	(******)									

Fre				Sachs				Schl	agka	rte	3	Gı	rür	nland					angab		ler sind n § 12 Abs	s. 1		
									,	Wiese	en-/We	eidenut	zei	nheit										
Feldstü	ick	- S	Schlag	Nutzung		Feldstüc	k –	Schlag	Nutzu															
		-			[]		Bezei	chnung:							Sc	hlagka	rten-	В	eginn:	
					[]			Jahr:							fül	nrung			Ende:	
										P	Pflanze	enbesta	and											
Feld- stück	-	Schlag	Datum	Bestan- des- typ		Anteile 9	6	Bestan- des- dichte							10V	herrschen	de Aı	ten						
					Grä- ser	Kräu- ter	Legu- min.				G	Gräser						ŀ	(räuter				Legumi	nosen
	-								Art	%	Art	t %	5	Art	%	Art	%	A	rt	%	Art	%	Art	%
	_																							
	_																							
	-																							
									Organi	sche	und m	inerali	sch	ne Düngu	na									
Feld-	_	Schlag	Datum	Arbe	itsart	A	rbeitszei	t	Gerät					ngerart/Tier		Menge	,	Fläche	TS		Nährs	toffgabe	(kg/ha)	
stück						(h	1							9		(dt/ha; m³/		(ha)	(%)	N	P	K	Mg	CaO
	_							·																
	-																							
	_																							
	-																							
	-																							
	_																							
	-										\longrightarrow													
	-																							

<u>-</u> -

			Maßnahm	en zur P	flege,	Bestandesfü								Nu	ıtzung	, Ernt	e						
	Schlag	Datum	Arbeitsart	Arbe	itszeit	Gerät	Sa Pflan	aatmischung/ nzenschutzmittel	Menge	Fläche			Schlag	Nut- zung	Datum	Arbe	itszeit		Gerät/ Tierart		TM- Ertrag	Nutzungsart/ Verwendung	Fläche
				(h)	(min)				kg; l/ha	(ha)	Ш				Tag/Monat	(h)	(min)				(dt/ha)		(ha)
					, ,				Ŭ.			-				Ì							
											1	_											
												_											
												_											
												_											
												_											
												_											
												_											
												_											
												_											
												_ -											
												_ -											
												_											
								N _{i.}	-Unters	uchung	gen (kg/h	na)											
- ;	Schlag	Datum	Pro-	NH,	NO,	NH,	NO ₃				_	_	Schlag	Datum	Pro-	NH	, N	10,	NH,	NO ₂	NH.	NO ₂	Summe
			ben-Nr.	*	3	*	3	*	,		stück		Ŭ		ben-Nr.		1	,	*	3	1	3	
				(0 – 15	cm)	(15 – 30	cm)	(30 – 60 c	m)	N_{min}						(0	- 15 cm	n)	(15 – 3	80 cm)	(30	- 60 cm)	$N_{\scriptscriptstyle min}$
-																							
-																							
-																							
-																1							
															1						1		
									Mähfläd (ha)		Mähfutte (dt T			Zufutter ((MJ NE	ges. (L)	(kn	Milch /Tier u. \	WP)		LMZ/Tier (kg)	r	Weideleist	
		()						/															
		Schlag	Schlag Datum Schlag Datum	Schlag Datum Arbeitsart Schlag Datum Proben-Nr.	Schlag Datum Arbeitsart Arbeitsart (h) Schlag Datum Proben-Nr. (0 – 18) Great mittlere Weidepe	Schlag Datum Arbeitsart Arbeitszeit (h) (min) Schlag Datum Proben-Nr. NH4 NO3 (0 – 15 cm)	Schlag Datum Arbeitsart Arbeitszeit Gerät (h) (min) Schlag Datum Proben-Nr. NH4 NO3 NH4 (0 – 15 cm) (15 – 30	Control Cont	Schlag Datum Arbeitsart Arbeitszeit Gerät Saatmischung/ Pflanzenschutzmittel (h) (min) Name Schlag Datum Proben-Nr. (0 – 15 cm) (15 – 30 cm) (30 – 60 cm) (ierart mittlere Weideperiode Weidetage Besatzstärke	Schlag Datum Arbeitsart Arbeitszeit Gerät Saatmischung/ Pflanzenschutzmittel kg: l/ha h	Schlag Datum Arbeitsart Arbeitszeit Gerät Saatmischung/ Pflanzenschutzmittel kg: I/ha (ha) Nome Untersuchung (ha) Nome Unter	Schlag Datum Arbeitsart Arbeitszeit Gerät Saatmischung/ Pflanzenschutzmittel kg; l/ha (ha) Schlag Datum Arbeitsart Arbeitsart (h) (min) Feld-stück	Schlag Datum Arbeitsart Arbeitszeit Gerät Saatmischung/ Menge Fläche Stück -	Schlag Datum Arbeitsart Arbeitszeit Gerät Saatmischung/ Pllanzenschutzmittel kg: l/ha (ha)	Schlag Datum Arbeitsart Arbeitsart	Schlag Datum	Schlag Datum Arbeitsart Arbeitszeit Gerät Saatmischung/ Pflachenschutzmittel kg; Vha (ha)	Schlag Datum Arbeitszeit Arbeitszeit Gerät Saatmischung/ Menge Fläche Stück Feld- Schlag Nut- Datum Arbeitszeit Stück Feld- Schlag Nut- Datum Arbeitszeit Stück Feld- Schlag Saatmischung/ Tag/Monat (h) (min) (min)	Schlag Datum Arbeitszeit Arbeitszeit Arbeitszeit Gerdt Saatmischung/ Menge Flüche Schlag Nut. Datum Arbeitszeit Stück St	Schlag Datum	Schlag Datum Arbeitszeit Arbeitszeit Gerät Plantzenschutzmittel kg. tha (ha) (ha)	Schlag Datum Arbeitszeit Arbeitszeit Gerät Saatmischung Menge Fäche Value Fisch Value Fisch Value Value	Schlag Datum Arbeitszelt Arbeitszelt Gerlat Statimischung* Falche Pilanterischulzmitel kig. the (hi) (min) (hi) (min) (hi) (min) (hi) (min) (hi) (

	eistaa		Sachs	sen	Sch	nlagk	arte	4	Z	emüse ierpfla abakaı	nzenba	au/		Pflicht	nterlegte angaben SchAVO	nach §	sind 12 Abs. 1	1	
								В	etrieb										
Betrie	b:		Betriebs-	·Nr.:	PLZ	Z/Ort:			Straß	e:			Telefon:			Т	elefax:		
								S	chlag										
	ück-Nr./ ückgröße (ha):			Schlag-Nr./ Schlaggröße	e (ha):	_					gkarten- ng - Beginn:				chlagkar hrung - E			
			Freiland					unter G	las/Folie	(nicht be	ei geschl	ossenen Sy	stemen)						
lfd. Nr.	Kultur	Sorte	Aussaat (A)/ Pflanzung (P)	Satzgröße		(einsc)rganisch hließlich	e Düngu Grunddü	ng ngung)				ı	Mineraliso	che Düng	gung			Bewässe- rung
					Düngerart/Tier			Nährs	toffgabe (kg/ha)	1	Düngerart			Nähr	stoffgabe	(kg/ha)	1	
,			Datum	ha bzw. m²		dt/ha	N	P	K	Mg	CaO		dt/ha	N	Р	K	Mg	CaO	Datum/mm
1																			
																	-		

lfd. Nr.	Datum	Pflanzenschut	Pflanzenschutz Ernte Pflanzenschutzmittel kg/l/ha Stück/dt/ha				nde	Er	gebniss	se der Bodei und Versor	nunters	uchung auf tufen (VS)	P, K, Mç	9		Ergebniss Untersi	e der N _{min} - uchung	
		Pflanzenschutzmittel	kg/l/ha	Stück/dt/ha	Vorkultur		anrechen- barer N	Р		К		Mg		pH-Wert				N _{min}
						dt/ha	kg/ha	mg/100 g	VS	mg/100 g	VS	mg/100 g	VS		0 – 30 cm	30 – 60 cm	60 - 90 cm	kg N/ha
1																		
							Bodenb	earbeitu	na									
Ifd.	Datum	Grund	bodenbearb	eituna			Unterbodent		- 5			Umb	ruch			Saathe	ttbereitung	
Nr.	Dutum	Grana	bouchbeur b	onung			Onterboach	ocur bentung				Omb	uon			Oudibo	ttbereitung	

Freistaat		Sachsen
Blatt	von	

Schlagkarte 5

Obstbau/ Baumschule grau unterlegte Felder sind Pflichtangaben nach § 12 Abs. 1 SächsSchAVO

		Betrie	b					
Betrieb:		Ве	triebs-Nr.:					
PLZ/Ort:		Str	aße:					
Telefon:		Te	lefax:					
Grunddaten des So	hlages			Schlagkartenführung				
				Beginn:			Ende:	
Feldstück-	Schlag-Nr. *	FI	äche	Obstart	Sorte	Unterlage	Baumzahl	Pflanzjahr
Nr. *		ha	ar				pro ha	

^{*} Angabe entsprechend InVekos-Antrag

Pflanzenschutzmittelbehandlur	ng/Bewässerung					
		Zielart:			Bewäs	sserung
Schlag-Nr. *	Datum	Krankheit/ Schädling	Mittel	Mittelmenge I bzw. kg/ha	Datum	Menge (mm)
1						

^{*} Angaben 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)
				N	Р	К	Mg	CaO	0 - 30 cm	30 - 60 cm		
Blattdüngung												
Schlag-Nr. *	Datum	Datum Düngerart		Konzentration		Brühemenge		Nährstoffmenge (kg/ha)				
			(%)				N		P K	Mg	CaO	
* Angaben entsprechen	d InVekos-Antra	g										

Baumstreifenpfleg	е							
Herbizidanwendungen								
Schlag-Nr. *	Datum	Herbizio	d	Αι	ufwandmenge (I/ha)	Streif	Streifenbreite (cm)	
Mechanische Pflege (B	odenbearbeitung)						1	
Schlag-Nr. *	Datum	Mulo	chen		mechanische Bearbeitung		1	
		ja ** nein		;* ja **		nein **		
Fruchtausdünnung								
Schlag-Nr. *	Datum	Mit	ttel		Aufwand	lmenge (I/ha)		

insgesamt behandelte Fläche pro Teilschlag (ha)

** zutreffendes bitte ankreuzen