



Erhebungsbogen für Mitglieder Daten

Datum:

Mitgl.-Nr.

Name: _____ Vorname: _____ geb.: _____
 Ortsteil: _____ Straße: _____
 Plz.: _____ Wohnort: _____
 Telefon: _____ Handy: _____
 Fax: _____ eMail: _____
 EU-Nr.: _____ Steuernr.: _____

Fragen zum Betrieb

Betriebsform

- Vollerwerb
- Zuerwerb
- Nebenerwerb
- Lohnbetrieb
- MwSt-Satz _____ %

Wirtschaftsweise

- Besondere Wirtschaftsweise _____
- Direktvermarktung _____
- Interesse an O Kommunalarbeit, O Landschaftspflege _____
- Gewerbe angemeldet _____
- _____

Betriebsfläche

- Ackerland _____ ha
- Grünland _____ ha
- _____ ha
- landw. Fläche** _____ **ha**
- Wald/Forst _____ ha
- Gesamtfläche** _____ **ha**

Arbeitskräfte im Betrieb

		<u>Interesse als</u>	<u>Betriebs-</u>	<u>Bau-</u>
			<u>helfer(in)</u>	<u>helfer</u>
Name _____	geb. _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Name _____	geb. _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Name _____	geb. _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Name _____	geb. _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Name _____	geb. _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Name _____	geb. _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bodennutzung

- Getreide _____ ha
- Raps _____ ha
- Kartoffeln _____ ha
- Silomais _____ ha
- LKS / CCM _____ ha
- Grünbrache _____ ha
- Sonderkulturen _____ ha
- nachw.Rostoffe _____ ha
- _____ ha
- _____ ha

Viehhaltung

- Milchkühe _____ Stück
- Mutterkühe _____ Stück
- Mastbullen _____ Stück
- Jungvieh/Kälber _____ Stück
- Zuchtsauen _____ Stück
- Mastschweine _____ Stück
- Geflügel _____ Stück
- Pferde _____ Stück
- Schafe _____ Stück
- _____ Stück

Bauliche Anlagen

- Anbindestall
- Laufstall
- Tief-/Tretmiststall
- _____
- Masch.-Halle
- Reithalle
- Gülle _____ m3
- Festmist _____ m2
- Fahrsilo _____ m2
- Hochsilo _____ m3

Maschinenverzeichnis: Einsatzart: 1 = ohne Bedienungsperson. 2 = mit Bedienungsperson 3 = ohne und mit Bedienungsperson

Maschinenart	Besondere Ausrüstung, technische Daten	Fabrikat / Type	Baujahr / Einsatzart
Schlepper und Zubehör			1 2 3
Schlepper (1)	___ PS, O Allrad, O Fronthydr., O Druckluftbr., O Zwillingsr., O Pflegereif.	0 0 0
Schlepper (2)	___ PS, O Allrad, O Fronthydr., O Druckluftbr., O Zwillingsr., O Pflegereif.	0 0 0
Schlepper (3).....	___ PS, O Allrad, O Fronthydr., O Druckluftbr., O Zwillingsr., O Pflegereif.	0 0 0
Frontlader.....	O Industriel., O Schaufel, O Forke, O Zange, Arb.-br. ___ m, an Schl.-Nr. ___	0 0 0
Teleskoplader	___ PS, O Forke, O Schaufel, O Zange, O Palettengab., Hubhöhe ___ m	0 0 0
Hoftrac	___ PS, O Forke, O Schaufel, O Zange, O Palettengabel, Arb.-br. ___ m	0 0 0
Gabelstapler	___ PS, O Palettengabel, O Schaufel, Arb.-br. ___ m, Hubhöhe ___ m	0 0 0
Radlader	___ PS, O Schaufel ___ cbm, O Palettengabel, O Ballenzange, O Forke	0 0 0
Minibagger	___ PS, ___ to., O Fundamentl. ___ m, O Grabenl. ___ m, O Meißel	0 0 0
Planierraupe	___ PS, O Schild ___ m, O Schaufel, O Untergrundhaken, ___ Reihen	0 0 0
Planierschild	O Frontl., O Dreipunkt, O gezogen, O schwenk-, O kippbar, Arb.-br. ___ m	0 0 0
Transport			
Anhänger	___ Achsen, O Plattformwag., O Ballengitter, O Druckluft, zGG ___ to	Anzahl (___)	0 0 0
Kipper.....	___ Achsen, O 3-Seiten, O Aufsatzbr., O Druckl., O Schnell., zGG ___ to	Anzahl (___)	0 0 0
Kipper	___ Achsen, O 3-Seiten, O Aufsatzbr., O Druckl., O Schnell., zGG ___ to	Anzahl (___)	0 0 0
Farm-Container	O Tandem, O Druckl., O Hitchk., O Schnell., Vol. ___ cbm, zGG ___ to	Anzahl (___)	0 0 0
Muldenkipper	O Tandem, O Druckl., O Hitchk., O Schnell., Vol. ___ cbm, zGG ___ to	Anzahl (___)	0 0 0
Häckselgutanhänge	___ Achsen, O Druckl., O Hitchk., O Dosierwalz., ___ cbm, zGG ___ to	Anzahl (___)	0 0 0
Tieflader	___ Achsen, O Druckluft, O Schnell., zGG ___ to	0 0 0
Lkw.	___ PS, O Kipper, O Muldenk., O Container, O Hakengerät, zGG ___ to	0 0 0
Lkw-Anhänger	___ Achsen, O Kipper, O Muldenk., O Container, zGG ___ to	Anzahl (___)	0 0 0
Wechselfahrgestell	___ Achsen, O Hitchkuppl., O Druckluft, O Schnell., zGG ___ to	0 0 0
Wechselaufbauten .	O Gülle ___ cbm, O Container ___ cbm, O Silage ___ cbm	0 0 0
Viehanhänger	___ Achsen, O Pkw, O Schlepper, GV ___ Stück, zGG ___ to, O Pferde	0 0 0
Pkw-Anhänger	___ Achsen, O Plattform, O Kasten, zGG ___ to	0 0 0
Bodenbearbeitung			
Schälpflug	___ Schar, Arb.-br. ___ m	0 0 0
Beetpflug	___ Schar, Arb.-br. ___ m, O Stroheinleger, O Scheibensech, O Vorschäl.	0 0 0
Volldrehpflug	___ Schar, Arb.-br. ___ m, O Stroheinleger, O Scheibensech, O Vorschäl.	0 0 0
Spatenpflug	Arb.-br. ___ m, Arb.-tiefe ___ cm	0 0 0
Zweischichtenpflug	___ Schar, Arb.-br. ___ m, Arb.-tiefe ___ cm	0 0 0
Packer	Arb.-br. ___ m, Durchmesser ___ m, O Doppelpacker, O Frontpacker	0 0 0
Untergrundhaken ...	Anzahl ___ Zinken, Arb.-tiefe ___ m, O Schlauch / Drainageverlegung	0 0 0
Hubstichlockerer	Anzahl ___ Zinken, Arb.-breite ___ m, Arb.-tiefe ___ cm	0 0 0
Schälgrubber	Arb.-br. ___ m, Anzahl ___ Zinken, O Nachläufer	0 0 0
Schwergrubber	Arb.-br. ___ m, Anzahl ___ Zinken, O Nachläufer	0 0 0
Fräse	Arb.-br. ___ m, O leichte O mittlere O schwere Ausführung	0 0 0
Federzahnegge	Arb.-br. ___ m, O Krümmler	0 0 0
Saatbettkombinat. .	Arb.-br. ___ m, O Krümmler	0 0 0
Scheibenegge	Arb.-br. ___ m, Gewicht ___ to, O Dreipunkt, O gezogen	0 0 0
Spatenrollegge	Arb.-br. ___ m, Gewicht ___ to, O Dreipunkt, O gezogen	0 0 0
Rüttelegge	Arb.-br. ___ m, O Stabwalze, O Zahnpacker, O Reifenpacker, O Anbaubock	0 0 0
Kreislegge	Arb.-br. ___ m, O Stabwalze, O Zahnpacker, O Reifenpacker, O Anbaubock	0 0 0
Zinkenrotor	Arb.-br. ___ m, O Stabwalze, O Zahnpacker, O Reifenpacker, O Anbaubock	0 0 0
Wiesenwalze	Arb.-br. ___ m, Durchmesser ___ m, Gewicht ___ to, O Fahrgestell	0 0 0
Ackerwalze	Arb.-br. ___ m, Durchmesser ___ m, Gewicht ___ to, O Fahrgestell	0 0 0
Mineralische Düngung			
Düngerstreuer	Arb.-br. ___ m, Vol. ___ ltr., O Pendelrohr, O Spätdüng., O Reihendüng.	0 0 0
Großflächenstr.	Arb.-br. ___ m, Vol. ___ ltr., O Pendelrohr, O Spätdüng., O Reihendüng.	0 0 0
Pneumatikstreuer ..	Arb.-br. ___ m, Vol. ___ ltr., O Spätdüng., O Reihendüng.	0 0 0

Maschinenverzeichnis: Einsatzart: 1 = ohne Bedienungsperson. 2 = mit Bedienungsperson 3 = ohne und mit Bedienungsperson

Maschinenart	Besondere Ausrüstung, technische Daten	Fabrikat / Type	Baujahr / Einsatzart
Entwässerung			1 2 3
Dränagespülgerät ..	O Halbautomat, O Vollautomat, Druckleistung ____ bar, Schlauchl. ____ m	0 0 0
Gruppenfräse	O leichte O mittlere O schwere Ausführung, O Schnecke, O Scheibenrad	0 0 0
Grabenfräse	O am Auslegerarm, Fräskopfdurchmesser ____ m	0 0 0
Radbagger	O Schaufel ____ m, O Mähkorb ____ m, O Fundamentl. ____ m, O Rohrverl.	0 0 0
Kettenbagger	O Schaufel ____ m, O Mähkorb ____ m, O Profillöffel ____ m	0 0 0
Bestellung			
Drillmaschine	Arb.-br. ____ m, Schare ____ m, O Scheibenschare, O pneum, O Fahrgass.	0 0 0
Drillkombination	Arb.-br. ____ m, Schare ____ m, O Scheibenschare, O pneum, O Fahrgass.	0 0 0
	O Kreisel-, O Rüttelegge, O Zinkenrotor, O Stabw., O Zahn-, O Reifenpacker	
Gras-Schlitzdrille ...	Arb.-br. ____ m, O Kufen, O Scheiben, O Nachläufer	0 0 0
Maisdrille	Reihenzahl ____, O pneum., O Unterfußdüng., O kombiniert mit Kreiselegge	0 0 0
Einzelkornsähergerät	für ____, Arb.-br. ____ m, Reihen ____,	0 0 0
Kartoffel-Legegerät	Reihen ____, Bunker ____ dt., O kombiniert mit Kreiselegge	0 0 0
Pflanzmaschine	Reihen ____, für	0 0 0
Pflege			
Kartoffelröse	Reihen	0 0 0
Kart.-krautschlegler	Reihen	0 0 0
Reihenhacke	für ____, Reihen ____, O Rollschare, O Hackschare.....	0 0 0
	O Reihendüng., O Bandspritze, O Unterblattspritze, O Untersaaten-Streuer	
Feldspritze	Arb.-br. ____ m, Vol. ____ ltr., O Anbau-, O Aufbau-, O gezog. Spritze	0 0 0
Sonstige Spritze	für ____, O Reihenspr., O Bandspr., O Unterblattspr.	0 0 0
Getreidestriegel	Arb.-br. ____ m, O hydr. klappbar	0 0 0
Wiesenschleppes	Arb.-br. ____ m, O hydr. klappbar	0 0 0
Wiesenstriegel	Arb.-br. ____ m, O hydr. klappbar, O Gras-Nachsaateinrichtung	0 0 0
Weidenputzer	Arb.-br. ____ m, O Sichelmäher, O Schlegelmulcher, O Front, O Heck	0 0 0
Organische Düngung			
Güllewagen	O Tandem, Vol. ____ cbm, Arb.-br. ____ m, O Vakuumwag., O Pumptankw.	0 0 0
	O Schleppschlauchvert., O Schleppschuhvert., O Schlitzfußvert.	0 0 0
Gülleverschlauch. ...	Arb.-br. ____ m, Schlauchlänge ____ m	0 0 0
Gülleverregnung ...	Arb.-br. ____ m, Schlauchlänge ____ m	0 0 0
Gülmixer	O Hochsilo bis ____ m Höhe, O Lagune, O Güllekeller, O Elektro, O Zapfw.	0 0 0
	Länge ____ m, O Prop. ____ cm, O Schnecke ____ cm, O Kast. ____ cm	
	O Umschaltgetriebe, O von oben durch Spalten einzuführen	
Gülepumpe	O Zapfwelle, O E-Motor, Schlauchlänge ____ m, O stationär	0 0 0
Schneidpumpe	O Zapfwelle, O E-Motor, O Tauchscheidpumpe, O stationär	0 0 0
Kompr.-Rührwerk ..	O Zapfwelle, O Dieselmotor, Schlauchlänge ____ m	0 0 0
Dungstreuer	____ Achsen, Arb.-br. ____ m, zGG ____ to, Walzen O liegend O stehend	0 0 0
Universal-Streuer ...	____ Achsen, Arb.-br. ____ m, zGG ____ to, Nutzlast ____ to ____ cbm	0 0 0
	O Schnecken-, O Schlegel-, O Tellerstreuerwerk, O Absperrklappe	
Mäh- und Werbegeräte			
Mähwerk	Arb.-br. ____ m, O Fingerbalken, O Doppelmesser	0 0 0
Kreiselmäherwerk	Arb.-br. ____ m, O Front, O Heck, O gez., O Trommel, O Teller, O Aufbereit.	0 0 0
Kreiselwender	Arb.-br. ____ m, O Dreipunkt, O gezogen, O hydr. klappb., Kreisel ____ Stck	0 0 0
Kreiselschwader	Arb.-br. ____ m, O Dreipunkt, O gezogen, O Seitenschwad, O Mittelschwad	0 0 0
	O Großschwader, O Schnellschw., O Tandemrad., O Tasträder, O Fronthydr.	
Erntemaschinen			
Schlegelfeldhäcksle	Arb.-br. ____ m, O gezogen, O Dreipunktbau	0 0 0
Anbauhäcksler	O Gras Pickup ____ m, Mais ____ Reihen / Reihenlos ____ m, O gezogen	0 0 0
Sf. Feldhäcksler	____ PS, O Gras Pickup ____ m, Mais ____ Reihen / Reihenlos ____ m,	0 0 0
	O Pflückvorsatz für LKS, O Quetschwalzen, O Siliemittel-Dosiereinrichtung	

Maschinenverzeichnis: Einsatzart: 1 = ohne Bedienungsperson. 2 = mit Bedienungsperson 3 = ohne und mit Bedienungsperson

Maschinenart	Besondere Ausrüstung, technische Daten	Fabrikat / Type	Baujahr / Einsatzart
Erntemaschinen			1 2 3
Ladewagen	zGG ____ to, Vol. ____ cbm, O Schneidw. ____ Messer, O Dosierwalzen	0 0 0
	O Tandemachse, O Schnellläufer, O Siliermittel-Dosiereinrichtung	
Siloverteiler	O Front, O Heck, O Teller, O Walze, O Kreiselarme	0 0 0
HD-Pressen	O Ladeschüre, O Schleuder	0 0 0
Rundbal.-Presse	O Festkammer ____ m, O variabel von ____ bis ____ m, O Band, O Netz	0 0 0
	O Schneidwerk ____ Messer, O Weichkerneinrichtung, O Siliermitteldosierung	
Quaderbal.-Presse	Ballenmaß: Breite ____ cm, Höhe ____ cm, Länge von ____ bis ____ cm	0 0 0
	O Schneidwerk Messer ____ Stck., O Tandemachse, O Siliermitteldosierung	
Ballenwickelgerät ...	O Rundb., O Quaderb., O Strang, O Dreipunkt, O gez., O Anbau an Presse	0 0 0
Mähdrescher	____ PS, Arb.-br. ____ m, O Schneidwerkswagen, O Schneidw. klappbar	0 0 0
	O Häcksler, O Rapsseitenmesser ____ Stck., Rapsstisch, O Maisdrusch	
Strohhäcksler	O Dreipunkt, O gezogen	0 0 0
Kartoffelroder	O Selbstfahrer, O gezogen, O Überladeroder, O Bunkerroder, ____ Reihen	0 0 0
Landschaftspflege / Kommunalarbeit			
Motorsäge	____ PS, ____ cm	0 0 0
Motorsense	____ PS, O Bindfaden, O Normalmesser, O Dickichtmesser, O Kreissägeblatt	0 0 0
Shredder / Hacker .	bis ____ cm, O Shredder, O Hacker, O Dreip., O gez., Aufbaumot. ____ PS	0 0 0
Hecken-/Astschere	O Astschere, O Sägeblatt, O Schlegelmesser, O Ausleger, O Aufbau, O Anbau	0 0 0
Schlegelmulcher	Arb.-br. ____ m, O Front, O Heck, O gezogen, O Ausleger, O Ausschwenkbar	0 0 0
Einachsmäher	____ PS, Arb.-br. ____ m, O Fingerbalken, O Doppelmesser	0 0 0
Rasenmäher	____ PS, Arb.-br. ____ m, O Aufsitz, O Sichel, O Spindel, O Fangkorb	0 0 0
Einachser	____ PS, O Fräse ____ cm, O Pflug ____ cm,	0 0 0
Schneepflug	____ PS, Arb.-br. ____ m, O Frontanb., O Schlepp., O Trac/Unimog, O Lkw.	0 0 0
Salzstreuer	O Anbau, O Aubau, O gezogen, Nutzlast ____ to, Streuwerk	0 0 0
Hof- und Baumaschinen			
Siloschneider	O Kette, O Spaten, O Messer, O Hubgerüst, O Siloverteil., O Frontl.-Silozange	0 0 0
Futtermittelwagen .	mit O Siloschneider, O Fräse, O Hebe-/ Hubklappe	0 0 0
Futtermischwagen .	mit O Siloschneider, O Fräse, O Frontladerzange	0 0 0
Strohmühle	O E-Motor, O Schlepper, O HD-, O Rund-, O Quaderballen, Wurfrohr ____ m	0 0 0
Klauenpflgestand .	O Hebestand, O Kippstand	0 0 0
Betonmischer	O Schlepperanbau, O E-Motor, Volumen ____ ltr.	0 0 0
Rüttler	O Benzinmotor, Elektromotor	0 0 0
Kompressor	O Zapfwelle, O Dieselmotor, O E-Motor, O Preßlufthammer, O Sandstrahlen	0 0 0
Anbau-Kehrbesen ..	Arb.-br. ____ m, O Front, O Heck, O Stahlborsten, O Plastikborsten	0 0 0
Notstromaggregat ..	____ KW, O 220 Volt, O 380 Volt	0 0 0
HD-Reiniger	Druck ____ Bar, O Heißwasser, O Kaltwasser, O Dreckfräse	0 0 0
Erdbohrer	O Schlepperanbau, O Benzinmotor, Durchmesser ____ cm	0 0 0
Seilwinde	O fest Montiert, O Dreipunkt, Seillänge ____ m, Zugkraft ____ to	0 0 0
Säge	O Kreissäge, O Bandsäge, O Gattersäge, O E-Motor, O Zapfwelle	0 0 0
Holzspalter	O Hydraulik, O E-Motor, Länge von ____ bis ____ cm	0 0 0
Förderband	O Schüttgüter, O HD-Ballen, O Steine/Zement etc.	0 0 0
Hubbühne / -korb ...	O gezogen, O am Frontlader, O am Teleskoplader, Hubhöhe ____ m	0 0 0
Sonstige Geräte	O Heißluftgebläse,	0 0 0
Sonstiges			
.....	0 0 0
.....	0 0 0
.....	0 0 0
.....	0 0 0
.....	0 0 0
.....	0 0 0