

Tierbestand und Ausstattung

Sauen	400 Sauen, davon 270 im 1-Wochen- und 130 im 3-Wochensystem, Wartestall 250 Plätze, Abferkelabt. 97 Plätze, Deckzentrum 50 Plätze
Aufzucht	2.000 Plätze mit unterschiedlichen Stalleinrichtungen
Mast	1.400 Plätze mit unterschiedlichen Ausstattungen und Abteilgrößen
QP-Stall	384 Plätze, Qualitätsprüfung auf Mastleistung und Fleischqualität
Güllelager	7 Behälter, 6.000 cbm

Leistungsdaten (Ferkelerzeugung)

Merkmale	Einheit	11/12	12/13	13/14	14/15
aufgezogene Ferkel	(n)	28,9	29,6	30,0	29,8
Ferkelverluste	(%)	20,2	18,9	16,9	18,3
Würfe / Sau / Jahr	(n)	2,4	2,4	2,3	2,4
Verkaufsgewicht	(kg)	30	32,5	30,1	31,6
Sauenfutter / Sau	(dt)	13,1	12,9	13,1	13,2
Ferkelfutter / Sau	(dt)	12,5	13,9	12,5	12,6

Leistungsdaten (Schweinemast)

Merkmale	Einheit	11/12*	12/13	13/14	14/15
tägliche Zunahme	(g)	812	815	824	787
Futterverwertung	(kg)	2,9	2,9	2,9	3,0
Mastverluste	(%)	2,1	3,1	3,9	3,2
Mastendgewicht	(kg)	119	121	122	122

*) Vergleichbarkeit eingeschränkt wegen Stallbau und Bestandsaufbau

Betriebsspiegel

Lehr- und Versuchsgut Futterkamp 24327 Blekendorf

Telefon : 0 4 3 8 1 / 9 0 0 9 0

Telefax : 0 4 3 8 1 / 9 0 0 9 8

E-mail : lvz-fuka@lksh.de

Leitung : Ltd. Ld. Dr. Eckhard Boll

Standortbeschreibung

Bodenart : Acker sL AZ 65 ; Grünland sL;
Niederschlag : Ø 680 mm bei Ø 8,4° C;
arrundierte Flächen ; gute Verkehrslage;
9,8 ha durchschnittliche Schlaggröße

Flächenstruktur

Betriebsfläche	230 ha
Gepachtete Fläche	49 ha
Hof, Wege, Wald, Landschaftselemente	19 ha
Ackerfläche	150 ha
Dauergrünland	61 ha

Anbauverhältnis und Erträge

	ha	Erträge / ha	
		5-jähr. Ø	2015
Weizen	33,7	101 dt	113 dt
Raps	16,7	49 dt	45 dt
Gerste	16,0	102 dt	126 dt
Silomais	44,1	153 dt TM	142 dt TM
Ackergras	10,1	123 dt TM	115 dt TM
Grünland	61,0	104 dt TM	106 dt TM
Stilllegung	2,4	----	----
Versuche	27,0	----	----

Rinderhaltung

Tierbestand und Ausstattung

201 Kühe ; 303 Rinder GV	
Referenzmenge	1.897.197 kg mit 4,10 % Fettgehalt
Milchkühe	Baujahr 2003, offene Bauweise, 180 Liegeboxen, 2 x 12 Side by Side Melkstand, Abkalbeboxen und Boxen für Transitzühe eingestreut, Laufgänge mit Gülleschiebern
Jungvieh	Baujahr 1999, offene Bauweise, 143 Liegeboxen, Güllekanal mit Spaltenboden
Trockensteher	Altgebäude, 60 Liegeboxen, Güllekanal mit Spaltenboden
Kälber	Baujahr 2007 und 2013, Holsteiner Kälberstall mit 10 Tief- streubuchten, 4 Tränkeautomaten, Halle für 28 Einzeliglus
Futterlager	7 Fahrsilos, insg. 7000 cbm
Gütlelager	6 Behälter, 5.000 cbm

Leistungsdaten

Merkmale	Einheit	11/12	12/13	13/14	14/15
ECM / Kuh	(kg)	10.003	10.060	10.659	10.659
Milch aus Grundfutter	(kg)	4.555	4.269	4.629	4.488
Fett	(%)	3,95	3,98	3,97	3,86
Eiweiß	(%)	3,31	3,31	3,33	3,40
Futterfläche / Kuh	(ar)	35	35	37	31
Krafftutter	(dt/Kuh)	26,6	28,6	29,5	30,2
Futterkosten	(ct/kg)	13,78	15,03	15,26	13,85
Erstkalbealter	(Mon)	25	25	26	24
Geb. Kälber / Kuh	(n)	1,2	1,2	1,0	1,1
Zwischenkalbezeit	(Tg)	401	408	419	431
ber. Remontierungsrate	(%)	40	32	27,3	32,3