



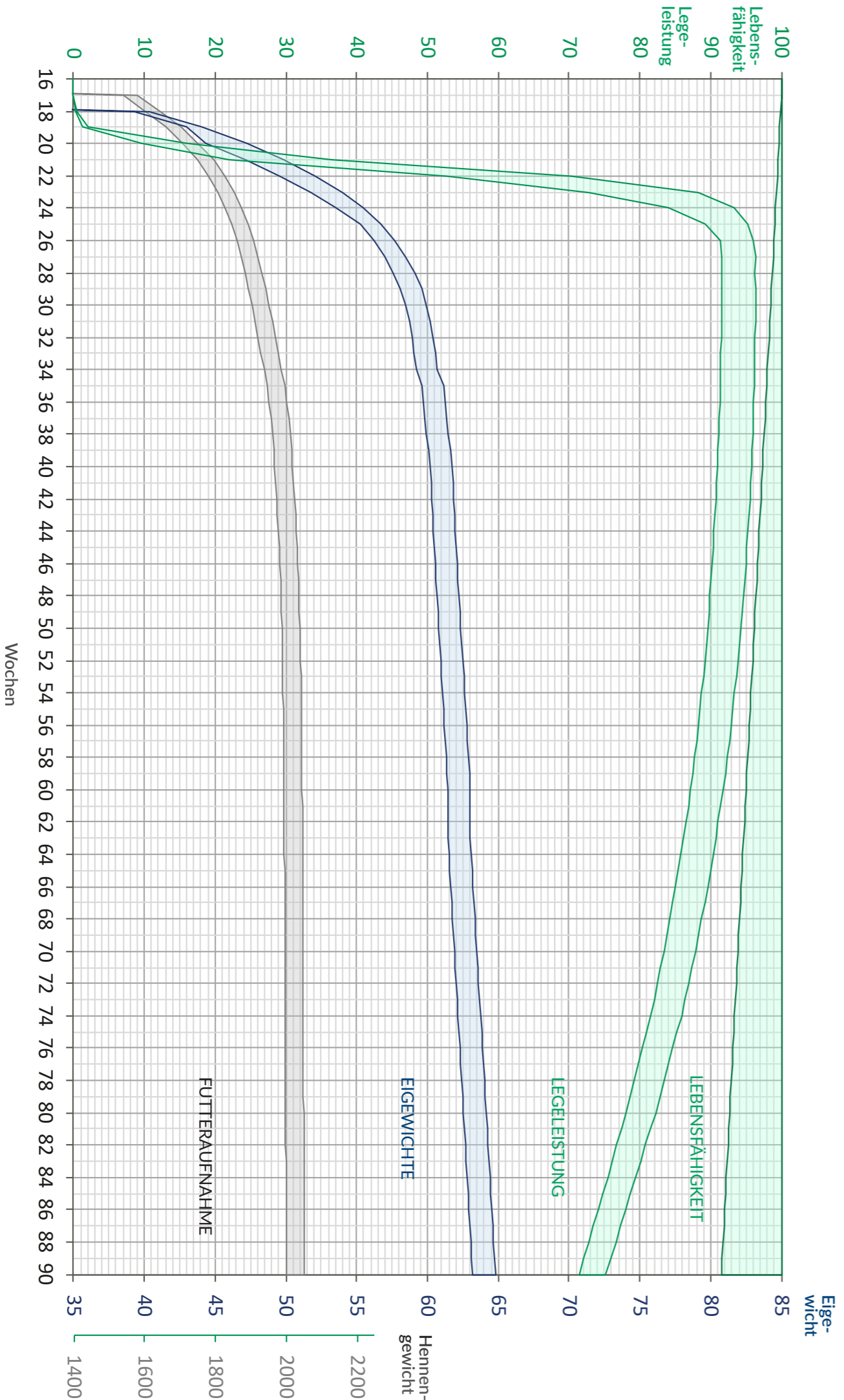
**ISABELL**



## ISABELL PRODUKTIONSNORMEN ALTERNATIVES PRODUKTIONSSYSTEM

ROBUST | WIDERSTANDSFÄHIG | SEHR GUTE BEFIEDERUNG  
MOBIL | AUSGEZEICHNETE LEBENSFÄHIGKEIT | BESONDERE EIFARBE

ISABELL  
ALTERNATIVES PRODUKTIONSSYSTEM



PERIODE	PRO ANWESENDE HENNE										PRO EINGESTALLTE HENNE					
	WOCHE	% LEGELEISTUNG	EIGEWICHT IN GRAMM	EIMASSE IN GRAMM	FUTTERAUF- NAHME IN GRAMM/TAGG	FUTTER- VERWERTUNG	% LEBENSFÄHIG- KEIT	ANZAHL EI KUM	KG EI	KG FUTTER KUM	FUTTER- VERWERTUNG KUM	HENNEN GEWICHT				
	18	0,5	40,4	0,2	84	416,20	99,9	0	0,0	0,6	416,20	1,445				
	19	2,0	44,1	0,9	92	103,83	99,8	0	0,0	1,2	162,09	1,505				
	20	16,0	47,2	7,6	99	13,04	99,7	1	0,1	1,9	31,75	1,550				
1	21	36,5	49,9	18,2	105	5,74	99,5	4	0,2	2,6	14,12	1,595				
	22	70,3	52,1	36,6	108	2,95	99,4	9	0,4	3,4	7,67	1,627				
	23	88,3	54,0	47,7	111	2,33	99,3	15	0,8	4,2	5,38	1,654				
	24	93,3	55,5	51,8	114	2,19	99,2	21	1,1	5,0	4,37	1,676				
2	25	95,3	56,7	54,1	116	2,14	99,1	28	1,5	5,8	3,82	1,693				
	26	96,1	57,7	55,5	117	2,11	99,0	35	1,9	6,6	3,47	1,708				
	27	96,4	58,5	56,4	119	2,11	98,8	41	2,3	7,4	3,24	1,721				
	28	96,3	59,1	56,9	120	2,11	98,7	48	2,7	8,2	3,07	1,732				
3	29	96,4	59,6	57,4	121	2,11	98,6	55	3,1	9,1	2,95	1,743				
	30	96,4	59,9	57,7	122	2,10	98,5	61	3,5	9,9	2,85	1,752				
	31	96,4	60,2	58,0	122	2,09	98,4	68	3,9	10,7	2,77	1,761				
	32	96,3	60,4	58,2	122	2,09	98,3	74	4,3	11,6	2,71	1,770				
4	33	96,3	60,6	58,3	122	2,08	98,1	81	4,7	12,4	2,65	1,779				
	34	96,2	60,7	58,4	122	2,08	98,0	88	5,1	13,2	2,61	1,788				
	35	96,2	61,1	58,8	122	2,07	97,9	94	5,5	14,1	2,57	1,796				
	36	96,1	61,2	58,9	122	2,06	97,8	101	5,9	14,9	2,53	1,803				
5	37	96,1	61,4	58,9	122	2,06	97,7	107	6,3	15,7	2,50	1,810				
	38	96,0	61,5	59,0	122	2,06	97,6	114	6,7	16,6	2,48	1,812				
	39	95,9	61,6	59,0	122	2,06	97,4	121	7,1	17,4	2,45	1,816				
	40	95,8	61,7	59,1	122	2,06	97,3	127	7,5	18,2	2,43	1,819				
6	41	95,7	61,8	59,1	122	2,05	97,2	134	7,9	19,0	2,41	1,822				
	42	95,6	61,8	59,1	122	2,06	97,1	140	8,3	19,9	2,40	1,825				
	43	95,4	61,9	59,1	122	2,06	97,0	147	8,7	20,7	2,38	1,827				
	44	95,3	62,0	59,0	122	2,06	96,9	153	9,1	21,5	2,37	1,830				
7	45	95,1	62,0	59,0	122	2,06	96,8	159	9,5	22,3	2,35	1,832				
	46	95,0	62,1	59,0	122	2,06	96,6	166	9,9	23,2	2,34	1,834				
	47	94,8	62,2	58,9	122	2,06	96,5	172	10,3	24,0	2,33	1,835				
	48	94,7	62,2	58,9	122	2,06	96,4	179	10,7	24,8	2,32	1,837				
8	49	94,5	62,3	58,9	122	2,06	96,3	185	11,1	25,6	2,31	1,838				
	50	94,3	62,4	58,8	122	2,07	96,2	191	11,5	26,4	2,30	1,839				
	51	94,1	62,4	58,7	122	2,07	96,1	198	11,9	27,3	2,30	1,841				
	52	93,9	62,5	58,7	122	2,07	95,9	204	12,3	28,1	2,29	1,841				
9	53	93,7	62,6	58,6	122	2,07	95,8	210	12,7	28,9	2,28	1,842				
	54	93,4	62,6	58,5	122	2,08	95,7	217	13,1	29,7	2,28	1,843				
	55	93,2	62,7	58,4	122	2,08	95,6	223	13,4	30,5	2,27	1,844				
	56	92,9	62,8	58,3	122	2,08	95,5	229	13,8	31,3	2,26	1,844				
	57	92,7	62,8	58,2	122	2,09	95,4	235	14,2	32,1	2,26	1,845				
10	58	92,4	62,9	58,1	122	2,09	95,2	241	14,6	32,9	2,25	1,845				
	59	92,1	63,0	58,0	122	2,10	95,1	247	15,0	33,8	2,25	1,846				
	60	91,8	63,0	57,8	122	2,10	95,0	254	15,4	34,6	2,25	1,846				
	61	91,4	63,0	57,6	122	2,11	94,9	260	15,8	35,4	2,24	1,846				
11	62	91,1	63,0	57,4	122	2,12	94,8	266	16,1	36,2	2,24	1,847				
	63	90,7	63,0	57,2	122	2,13	94,7	272	16,5	37,0	2,24	1,847				
	64	90,4	63,1	57,0	122	2,13	94,5	278	16,9	37,8	2,24	1,847				
	65	90,0	63,2	56,8	122	2,14	94,4	284	17,3	38,6	2,23	1,847				
	66	89,6	63,2	56,6	122	2,15	94,3	290	17,6	39,4	2,23	1,847				
12	67	89,2	63,3	56,4	122	2,15	94,2	295	18,0	40,2	2,23	1,848				
	68	88,8	63,4	56,2	122	2,16	94,1	301	18,4	41,0	2,23	1,848				
	69	88,3	63,4	56,0	122	2,17	94,0	307	18,8	41,8	2,23	1,848				
13	70	87,8	63,5	55,7	122	2,18	93,9	313	19,1	42,6	2,23	1,848				
	71	87,3	63,6	55,5	122	2,19	93,7	319	19,5	43,4	2,23	1,848				
	72	86,9	63,6	55,3	122	2,20	93,6	324	19,9	44,2	2,23	1,848				
	73	86,4	63,7	55,0	122	2,21	93,5	330	20,2	45,0	2,23	1,849				
14	74	85,9	63,8	54,8	122	2,22	93,4	336	20,6	45,8	2,23	1,849				
15	75	85,2	63,8	54,4	122	2,23	93,3	341	20,9	46,6	2,23	1,849				
	76	84,6	63,9	54,0	122	2,25	93,2	347	21,3	47,4	2,23	1,849				
	77	84,0	64,0	53,7	122	2,26	93,0	352	21,6	48,1	2,23	1,849				
	78	83,4	64,0	53,4	122	2,28	92,9	357	22,0	48,9	2,23	1,850				
16	79	82,8	64,1	53,1	122	2,29	92,8	363	22,3	49,7	2,23	1,850				
	80	82,2	64,2	52,7	122	2,30	92,7	368	22,7	50,5	2,23	1,850				
	81	81,5	64,2	52,3	122	2,32	92,6	373	23,0	51,3	2,23	1,851				
	82	80,8	64,3	51,9	122	2,34	92,5	379	23,3	52,1	2,23	1,851				
17	83	80,1	64,4	51,5	122	2,36	92,3	384	23,7	52,9	2,23	1,851				
	84	79,4	64,4	51,1	122	2,38	92,2	389	24,0	53,7	2,24	1,852				
	85	78,7	64,5	50,7	122	2,39	92,1	394	24,3	54,4	2,24	1,852				
	86	78,0	64,5	50,3	122	2,41	92,0	399	24,7	55,2	2,24	1,853				
	87	77,3	64,6	49,9	122	2,43	91,9	404	25,0	56,0	2,24	1,853				
	88	76,6	64,7	49,5	122	2,45	91,8	409	25,3	56,8	2,25	1,853				
18	89	75,9	64,7	49,1	122	2,47	91,6	414	25,6	57,6	2,25	1,853				
	90	75,2	64,8	48,7	122	2,49	91,5	419	25,9	58,3	2,25	1,854				
	91	74,4	64,9	48,3	122	2,52	91,4	423	26,2	59,1	2,25	1,854				
	92	73,6	64,9	47,8	122	2,54	91,3	428	26,5	59,9	2,26	1,854				
19	93	72,8	65,0	47,3	122	2,57	91,2	433	26,8	60,7	2,26	1,854				
	94	72,0	65,1	46,9	122	2,59	91,1	437	27,1	61,4	2,26	1,855				
	95	71,1	65,1	46,3	122	2,62	91,0	442	27,4	62,2	2,27	1,855				
	96	70,2	65,2	45,8	122	2,65	90,8	446	27,7	63,0	2,27	1,855				
20	97	69,3	65,3	45,2	122	2,69	90,7	451	28,0	63,8	2,28	1,856				
	98	68,4	65,3	44,7	122	2,72	90,6	455	28,3	64,5	2,28	1,856				
	99	67,5	65,4	44,2	122	2,75	90,5	459	28,6	65,3	2,29	1,856				
	100	66,5	65,5	43,5	122	2,79	90,4	464	28,8	66,1	2,29	1,856				