

Hauptanbau und von Dauerwiesen

land		Hülsenfrüchte		Hackfrüchte				Raps und Rübsen	Futterpflanzen				alle anderen Ackerflächen ³⁾	Dauerwiesen und Mahwiesen ¹⁾	Lfd. Nr.
Sommergetreide	Körnermais	Speiseerbsen und -bohnen	Ackerbohnen	Frühkartoffeln	Spätkartoffeln	Zuckerrüben	Runkel- und Kohlrüben		Klee, Kleegras und Klee-Luzerne-Gemisch ⁴⁾	Luzerne ¹⁾	Grasanbau (zum Abmähen oder Abweiden) ²⁾	Grünmais, Silomais			
in 1 000 ha															
365,6	96,6	2,6	20,3	35,7	528,1	314,4	342,4	88,5	284,9	92,4	224,8	222,0	168,2	3 989,1 ⁴⁾	1
323,8	118,0	2,0	14,2	35,7	467,4	331,4	311,9	106,1	256,6	82,6	196,9	285,1	167,9	3 971,1	2
315,1	105,9	2,0	17,4	37,4	443,1	352,0	289,3	107,9	240,9	74,7	187,7	346,1	167,4	3 939,1	3
308,6	107,6	1,5	21,6	36,3	431,2	369,0	271,1	110,2	243,2	67,7	170,3	380,7	152,3	3 864,5	4
8,2	0,6	0,0	1,8	0,8	9,1	16,7	27,9	60,1	21,2	0,4	47,2	19,5	13,1	187,5	5
0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,3	0,3	0,1	0,0	0,4	0,3	1,8	4,2	6
78,3	8,8	0,4	3,0	6,1	90,3	126,7	43,0	17,8	2,7	0,2	11,1	49,8	19,8	795,8	7
0,1	0,0	—	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	—	0,0	0,2	0,1	5,7	8
31,4	13,7	0,2	2,8	6,8	37,5	77,9	38,2	7,1	7,2	0,6	23,5	37,7	21,6	405,0	9
12,8	5,1	0,1	1,6	3,3	35,3	21,8	27,5	4,6	12,1	4,6	5,5	19,6	10,3	258,4	10
22,7	3,7	0,1	1,2	5,8	33,1	24,0	25,6	2,9	12,2	7,0	6,9	10,0	12,0	199,3	11
47,5	29,7	0,3	4,8	3,6	51,8	22,0	32,4	5,3	52,4	21,1	35,6	55,4	29,7	653,9	12
104,6	45,7	0,3	6,1	9,3	167,6	79,9	73,3	11,7	131,7	33,1	36,6	186,7	41,7	1 322,1	13
2,8	0,4	0,0	0,2	0,6	6,3	0,0	2,8	0,4	3,5	0,6	3,4	1,4	1,8	32,5	14
0,0	0,0	—	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,4	0,2	15
in dt je ha															
33,5	50,5	26,3	30,6	220,4	285,9	449,7	908,4	22,8	77,0	80,5	69,8	427,8	×	67,7 ⁴⁾	16
35,3	47,8	25,9	31,0	225,1	304,5	442,3	891,7	23,4	77,3	79,3	70,8	434,7	×	69,1	17
35,2	54,1	25,6	30,4	222,6	289,9	450,5	872,1	20,6	76,7	79,8	70,4	448,4	×	68,2	18
38,1	48,4	27,0	32,7	240,8	317,1	447,1	932,8	27,3	78,8	80,8	70,3	437,9	×	70,1	19
36,7	31,6	32,0	36,6	242,4	305,8	381,7	909,3	30,8	79,9	78,3	70,8	431,9	×	74,6	20
30,7	52,7	32,0	30,3	184,1	260,3	332,3	583,3	23,5	70,9	60,0	75,3	386,9	×	72,6	21
37,9	46,7	27,1	33,9	291,3	333,2	402,2	810,9	23,7	75,8	69,8	75,8	449,7	×	73,5	22
33,4	39,6	—	26,1	192,1	258,4	—	745,9	19,5	60,4	—	54,5	421,2	×	58,5	23
38,4	51,0	29,4	34,0	260,4	352,4	454,7	932,9	21,4	71,2	71,1	63,6	410,9	×	65,6	24
38,4	46,4	28,0	28,6	218,5	299,2	431,4	1 055,6	21,9	64,8	66,0	59,6	446,7	×	60,0	25
37,8	49,2	26,7	31,4	207,8	288,2	490,0	861,0	24,8	67,2	72,6	59,8	412,8	×	57,0	26
40,9	51,9	26,2	30,1	246,3	320,9	499,2	1 309,1	23,2	84,9	88,0	74,6	461,3	×	74,7	27
37,0	46,1	24,8	33,4	221,8	310,4	502,2	837,2	23,3	79,2	80,5	72,6	434,2	×	70,8	28
38,0	46,2	29,0	39,3	211,7	297,4	418,0	673,9	22,5	69,7	68,6	59,9	460,0	×	59,6	29
31,4	63,9	—	—	185,9	290,6	—	597,9	—	69,8	73,6	56,2	529,1	×	70,2	30
in 1 000 t															
1 223,9	487,5	6,7	62,2	787,5	15 099,3	14 137,6	31 105,4	202,1	2 192,8	743,7	1 068,5	9 495,6	×	27 005,4 ⁴⁾	31
1 142,7	563,8	5,3	44,0	803,0	14 235,2	14 655,8	27 810,8	248,7	1 983,3	655,4	965,6	12 395,6	×	27 444,1	32
1 109,3	573,2	5,2	53,0	833,0	12 843,5	15 857,9	25 229,3	222,3	1 848,3	595,7	879,4	15 521,9	×	26 871,2	33
1 176,0	520,9	4,0	70,7	874,6	13 673,9	16 499,1	25 285,0	301,1	1 915,4	546,6	1 196,6	16 670,0	×	27 095,0	34
30,0	1,7	0,1	6,6	20,3	277,7	637,0	2 539,9	185,4	169,6	2,8	334,2	844,2	×	1 398,8	35
0,2	0,3	0,0	0,4	0,1	1,6	0,9	15,5	0,8	0,7	0,1	2,8	10,8	×	30,4	36
296,8	40,9	1,0	10,2	176,9	3 007,1	5 095,0	3 484,5	42,0	20,7	1,5	83,8	2 238,4	×	5 852,9	37
0,4	0,0	—	0,0	0,1	1,3	—	5,6	0,0	0,0	—	0,1	9,8	×	33,1	38
120,8	69,7	0,6	9,4	176,1	1 321,1	3 537,7	3 566,7	15,2	51,3	4,5	149,7	1 550,6	×	2 658,2	39
49,3	23,5	0,4	4,5	72,4	1 056,1	942,4	2 907,8	10,1	78,3	30,2	33,0	875,1	×	1 550,7	40
85,7	18,2	0,3	3,7	119,6	955,0	1 175,4	2 202,5	7,3	82,2	51,1	41,2	411,8	×	1 136,0	41
194,4	154,0	0,8	14,4	88,6	1 662,9	1 096,3	4 239,1	12,3	445,1	185,4	265,3	2 555,3	×	4 881,6	42
387,7	210,8	0,7	20,5	207,2	5 202,1	4 013,3	6 135,7	27,2	1 042,8	266,8	265,4	8 106,4	×	9 358,0	43
10,6	1,7	0,0	1,0	13,2	187,4	1,0	187,0	0,9	24,7	4,0	20,4	62,9	×	194,0	44
0,1	0,0	—	—	0,3	1,5	—	0,5	—	0,0	0,2	0,5	4,7	×	1,3	45