Stand: 24.11.2020

			Angemeldete	Feldbesichtigung				
Amt	Fruchtartoberguppe	Fruchtart	Fläche	zurückgezogen	mit Erfolg	§ 8(2)	ohne Erfolg	
			ha	ha	ha	ha	ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Ansbach	Landwirtschaftliche	Ackerbohne	65,12	1,22	63,90			
	Leguminosen	Blaue Lupine	27,70	4,00	23,70			
		Futtererbse	77,77	14,34	62,34		1,09	
		Luzerne	7,87		7,87			
		Rotklee	81,96	12,71	65,63	3,62		
	Landwirtschaftliche Leguminosen gesamt		260,42	32,27	223,44	3,62	1,09	
	Öl- und Faserpflanzen	Lein	4,25		0,00	4,25		
		Sojabohne	11,23		11,23			
	Öl- und Faserpflanzen gesamt		15,48		11,23	4,25		
	Sonstige	Phazelia						
	Futterpflanzen		2,22		2,22			
	Sonstige Futterpflanzer	n gesamt	2,22		2,22			
Ansbach gesamt			278,12	32,27	236,89	7,87	1,09	



			_					
			Angemeldete	Feldbesichtigung				
Amt	Fruchtartoberguppe	Fruchtart	Fläche	zurückgezogen	mit Erfolg	§ 8(2)	ohne Erfolg	
			ha	ha	ha	ha	ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Augsburg	Gräser	Deutsches Weidelgras	2,20		2,20			
	Gräser gesamt		2,20		2,20			
	Landwirtschaftliche	Ackerbohne	43,42	0,65	38,54	4,23		
	Leguminosen	Futtererbse	104,56	5,59	98,97			
		Inkarnatklee	3,88		3,88			
		Pannonische Wicke	5,55			5,55		
		Rotklee	2,49		2,49			
	Landwirtschaftliche Leguminosen gesamt		159,90	6,24	143,88	9,78		
	Öl- und Faserpflanzen	Sojabohne	21,18	1,91	19,27			
		Weißer Senf	1,66	0,81	0,85			
	Öl- und Faserpflanzen g	gesamt	22,84	2,72	20,12			
Augsburg gesamt		184,94	8,96	166,20	9,78			



			Angemeldete		Feldbesic	htigung	
Amt	Fruchtartoberguppe	Fruchtart	Fläche	zurückgezogen	mit Erfolg	§ 8(2)	ohne Erfolg
			ha	ha	ha	ha	ha
1	2	3	4	5	6	7	8
Bayreuth	Gräser	Deutsches Weidelgras	4,08	0,50	3,58		
		Rotschwingel	1,50		1,50		
		Wiesenschwingel	34,48		34,31		0,17
	Gräser gesamt		40,06	0,50	39,39		0,17
	Landwirtschaftliche	Ackerbohne	2,00		2,00		
	Leguminosen	Blaue Lupine	7,71	0,50	7,21		
		Futtererbse	123,14	7,16	114,17	1,81	
		Luzerne	35,22	18,02	17,20		
		Pannonische Wicke	4,20	4,20			
		Rotklee	175,03	26,02	141,43		7,58
		Saatwicke	24,57	4,54	20,03		
		Zottelwicke	3,87		3,87		
	Landwirtschaftliche Le	dwirtschaftliche Leguminosen gesamt		60,44	305,91	1,81	7,58
	Öl- und Faserpflanzen	Sommerraps	8,65	3,56	5,09		
		Weißer Senf	42,25	0,15	41,55	0,55	
	Öl- und Faserpflanzen gesamt		50,90	3,71	46,64	0,55	
	Sonstige	Ölrettich	23,56		23,56		
	Futterpflanzen	Phazelia	49,89	12,21	34,61	2,53	0,54
	Sonstige Futterpflanzen gesamt		73,45	12,21	58,17	2,53	0,54
Bayreuth gesam	t		540,15	76,86	450,11	4,89	8,29



			Angemeldete		Feldbesic	ntigung	
Amt	Fruchtartoberguppe	Fruchtart	Fläche	zurückgezogen	mit Erfolg	§ 8(2)	ohne Erfolg
			ha	ha	ha	ha	ha
1	2	3	4	5	6	7	8
Deggendorf	Gräser	Bastardweidelgras	4,00		4,00		
		Deutsches Weidelgras	29,82		29,82		
		Glatthafer	17,84		17,84		
		Welsches Weidelgras	4,14		4,14		
		Wiesenrispe	9,19			9,19	
		Wiesenschwingel	22,73		22,73		
	Gräser gesamt	Gräser gesamt			78,53	9,19	
	Landwirtschaftliche	Ackerbohne	53,32	2,10	51,22		
	Leguminosen	Futtererbse	74,94		72,20	2,74	
		Luzerne	23,03		23,03		
		Rotklee	246,48	15,20	210,77	20,51	
		Weiße Lupine	13,25		13,25		
	Landwirtschaftliche Le	Landwirtschaftliche Leguminosen gesamt		17,30	370,47	23,25	
	Öl- und Faserpflanzen	Sojabohne	136,64	1,90	134,74		
		Weißer Senf	18,55		18,55		
		Winterraps	61,20		61,20		
	Öl- und Faserpflanzen	Öl- und Faserpflanzen gesamt		1,90	214,49		
	Sonstige	Phazelia					
	Futterpflanzen		4,71	1,50	3,21		
	Sonstige Futterpflanzen gesamt		4,71	1,50	3,21		
Deggendorf ges	samt		719,84	20,70	666,70	32,44	



			Angemeldete				
Amt	Fruchtartoberguppe	Fruchtart	Fläche	zurückgezogen	mit Erfolg	§ 8(2)	ohne Erfolg
			ha	ha	ha	ha	ha
1	2	3	4	5	6	7	8
Regensburg	Gräser	Deutsches Weidelgras	2,01				2,01
		Welsches Weidelgras	6,92		6,92		
		Wiesenfuchsschwanz	2,80			2,80	
		Wiesenschwingel	16,50	2,40	8,75	5,35	
	Gräser gesamt		28,23	2,40	15,67	8,15	2,01
	Landwirtschaftliche	Ackerbohne	62,90		61,40		1,50
	Leguminosen	Futtererbse	50,86	5,50	45,36		
		Inkarnatklee	5,00	5,00			
		Luzerne	10,66	2,54	8,12		
		Rotklee	81,67	3,17	58,21	12,02	8,27
		Saatwicke	8,00		8,00		
		Weiße Lupine	5,96		2,07	3,89	
	Landwirtschaftliche Leg	guminosen gesamt	225,05	16,21	183,16	15,91	9,77
	Öl- und Faserpflanzen	Sojabohne	83,23	0,10	83,13		
		Weißer Senf	18,94		11,17	7,77	
		Winterraps	24,75		24,75		
	Öl- und Faserpflanzen gesamt		126,92	0,10	119,05	7,77	
Regensburg gesa	Regensburg gesamt			18,71	317,88	31,83	11,78



			Angemeldete		Feldbesic	ntigung	
Amt	Fruchtartoberguppe	Fruchtart	Fläche	zurückgezogen	mit Erfolg	§ 8(2)	ohne Erfolg
			ha	ha	ha	ha	ha
1	2	3	4	5	6	7	8
Rosenheim	Gräser	Deutsches Weidelgras	5,22		5,22		
		Welsches Weidelgras	2,90		2,90		
	Gräser gesamt		8,12		8,12		
	Landwirtschaftliche	Futtererbse	34,98	17,49	17,49		
	Leguminosen	Rotklee	3,14	3,14			
	Landwirtschaftliche Leguminosen gesamt		38,12	20,63	17,49		
	Öl- und Faserpflanzen Sojabohne						
			16,00		16,00		
	Öl- und Faserpflanzen gesamt		16,00		16,00		
Rosenheim gesamt			62,24	20,63	41,61		



			Angemeldete	Angemeldete Feldbesichtigung				
Amt	Fruchtartoberguppe	Fruchtart	Fläche	zurückgezogen	mit Erfolg	§ 8(2)	ohne Erfolg	
			ha	ha	ha	ha	ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Würzburg	Gräser	Deutsches Weidelgras	25,37	4,34	21,03			
		Glatthafer	87,48	0,80	86,68			
		Wiesenschwingel	63,57	5,45	58,12			
	Gräser gesamt		176,42	10,59	165,83			
	Landwirtschaftliche	Ackerbohne	235,92	1,36	234,56			
	Leguminosen	Blaue Lupine	16,16		15,10		1,0	
		Futtererbse	356,27	31,32	296,00	28,95		
		Inkarnatklee	20,90	4,84	10,14	5,09	0,8	
		Luzerne	255,04	101,77	134,82	17,86	0,5	
		Rotklee	546,50	122,63	403,58	4,87	15,4	
		Saatwicke	39,85	3,24	36,61			
		Weiße Lupine	7,12		7,12			
		Weißklee	2,53	1,13	0,75	0,65		
	Landwirtschaftliche Le	Landwirtschaftliche Leguminosen gesamt		266,29	1138,68	57,42	17,9	
	Öl- und Faserpflanzen	Sojabohne	200,58	3,17	188,47		8,9	
		Sommerraps	4,30	2,39	1,91			
		Weißer Senf	172,43	1,65	166,12	4,66		
		Winterraps	2,70		2,70			
	Öl- und Faserpflanzen	Öl- und Faserpflanzen gesamt		7,21	359,20	4,66	8,9	
	Sonstige	Futterkohl	14,57	9,27	5,30			
	Futterpflanzen	Ölrettich	19,18	4,60	14,58			
		Phazelia	80,23	0,67	79,56			
	Sonstige Futterpflanze	Sonstige Futterpflanzen gesamt		14,54	99,44			
Würzburg gesa	mt		2150,70	298,63	1763,15	62,08	26,8	

