

Abstandsliste 2007				Abstandsliste 2007				Abstandsliste 2007			
zum Rundbesitz des Ministers für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz - V-3804.25.1 4. Standstill von 16.07.2006				zum Rundbesitz des Ministers für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz - V-3804.25.1 4. Standstill von 16.07.2006				zum Rundbesitz des Ministers für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz - V-3804.25.1 4. Standstill von 16.07.2006			
Abstands- klasse	Abstand in m	Lfd. Nr.	Hinweis auf Nr. (Spalte 4) des Beschl.	Abstands- klasse	Abstand in m	Lfd. Nr.	Hinweis auf Nr. (Spalte 4) des Beschl.	Abstands- klasse	Abstand in m	Lfd. Nr.	Hinweis auf Nr. (Spalte 4) des Beschl.
I	1.500	1	1.1 (1)	IV	500	48	3.2 (1) (b)	V	300	89	2.10 (1)
I	1.500	2	1.1 (1)	IV	500	47	3.1 (1) (2)	V	300	90	2.14 (2)
I	1.500	3	3.2 (1) (a)	IV	500	48	3.1 (1)	V	300	91	2.15 (2)
I	1.500	4	4.4 (1)	IV	500	49	3.1 (1)	V	300	92	3.2 (2)
II	1.000	5	1.14 (1)	IV	500	50	4.1 (1)	V	300	93	3.4 (1)
II	1.000	6	2.14 (2)	IV	500	51	4.1 (1)	V	300	94	3.5 (2)
II	1.000	7	3.1 (1)	IV	500	52	4.1 (1)	V	300	95	3.6 (1) (2)
II	1.000	8	3.2 (1) (b)	IV	500	53	4.1 (1)	V	300	96	3.1 (1) (2)
II	1.000	9	3.3 (1)	IV	500	54	4.1 (1)	V	300	97	3.1 (1) (2)
II	1.000	10	3.3 (1)	IV	500	55	4.1 (1)	V	300	98	3.1 (1) (2)
II	1.000	11	3.3 (1)	IV	500	56	4.1 (1)	V	300	99	3.1 (1) (2)
II	1.000	12	4.1 (1)	IV	500	57	4.1 (1)	V	300	100	3.2 (2)
II	1.000	13	4.1 (1)	IV	500	58	4.1 (1)	V	300	101	3.3 (1)
II	1.000	14	4.1 (1)	IV	500	59	4.1 (1)	V	300	102	4.1 (1)
II	1.000	15	4.1 (1)	IV	500	60	4.1 (1)	V	300	103	4.2 (2)
II	1.000	16	4.1 (1)	IV	500	61	7.9 (1)	V	300	104	4.3 (1) (2)
II	1.000	17	4.1 (1)	IV	500	62	7.9 (1)	V	300	105	4.8 (2)
II	1.000	18	6.3 (1) (2)	IV	500	63	7.9 (1)	V	300	106	4.9 (2)
II	1.000	19	7.12 (1)	IV	500	64	7.9 (1)	V	300	107	4.10 (1)
II	1.000	20	10.15 (1) (2)	IV	500	65	7.9 (1)	V	300	108	5.1 (2)
II	1.000	21	10.16 (2)	IV	500	66	7.9 (1)	V	300	109	5.1 (2)
II	1.000	22	10.16 (2)	IV	500	67	7.9 (1)	V	300	110	5.2 (2)
III	700	23	1.1 (1)	IV	500	68	8.1 (1) (2)	V	300	111	5.4 (2)
III	700	24	1.1 (2)	IV	500	69	8.1 (1) (2)	V	300	112	5.6 (2)
III	700	25	2.3 (1)	IV	500	70	8.1 (1) (2)	V	300	113	5.9 (2)
III	700	26	2.4 (1) (2)	IV	500	71	8.1 (1) (2)	V	300	114	6.2 (1) (2)
III	700	27	3.2 (1) (b)	IV	500	72	8.1 (1) (2)	V	300	115	6.4 (2)
III	700	28	3.24 (1)	IV	500	73	8.1 (1) (2)	V	300	116	7.1 (1) (2)
III	700	29	4.1 (1)	IV	500	74	8.1 (1) (2)	V	300	117	7.4 (1)
III	700	30	4.1 (1)	IV	500	75	8.1 (1) (2)	V	300	118	7.6 (2)
III	700	31	4.1 (1)	IV	500	76	8.1 (1) (2)	V	300	119	7.8 (1)
III	700	32	4.1 (1)	IV	500	77	8.1 (1) (2)	V	300	120	7.13 (2)
III	700	33	4.6 (1)	IV	500	78	8.1 (1) (2)	V	300	121	7.14 (1) (2)
III	700	34	8.8 (1)	IV	500	79	8.1 (1) (2)	V	300	122	7.30 (1)
III	700	35	8.10 (1)	IV	500	80	8.1 (1) (2)	V	300	123	7.22 (1) (2)
III	700	36	8.10 (1)	IV	500	81	8.1 (1) (2)	V	300	124	7.29 (1) (2)
III	700	37	8.10 (1)	IV	500	82	8.1 (1) (2)	V	300	125	7.31 (1) (2)
III	700	38	8.10 (1)	IV	500	83	8.1 (1) (2)	V	300	126	7.31 (1) (2)
III	700	39	8.10 (1)	IV	500	84	8.1 (1) (2)	V	300	127	7.31 (1) (2)
III	700	40	8.10 (1)	IV	500	85	8.1 (1) (2)	V	300	128	7.31 (1) (2)
III	700	41	8.10 (1)	IV	500	86	8.1 (1) (2)	V	300	129	7.31 (1) (2)
III	700	42	8.10 (1)	IV	500	87	8.1 (1) (2)	V	300	130	7.31 (1) (2)
III	700	43	8.10 (1)	IV	500	88	8.1 (1) (2)	V	300	131	7.31 (1) (2)
III	700	44	8.10 (1)	IV	500	89	8.1 (1) (2)	V	300	132	7.31 (1) (2)
III	700	45	8.10 (1)	IV	500	90	8.1 (1) (2)	V	300	133	7.31 (1) (2)
III	700	46	8.10 (1)	IV	500	91	8.1 (1) (2)	V	300	134	7.31 (1) (2)
III	700	47	8.10 (1)	IV	500	92	8.1 (1) (2)	V	300	135	7.31 (1) (2)
III	700	48	8.10 (1)	IV	500	93	8.1 (1) (2)	V	300	136	7.31 (1) (2)
III	700	49	8.10 (1)	IV	500	94	8.1 (1) (2)	V	300	137	7.31 (1) (2)
III	700	50	8.10 (1)	IV	500	95	8.1 (1) (2)	V	300	138	7.31 (1) (2)
III	700	51	8.10 (1)	IV	500	96	8.1 (1) (2)	V	300	139	7.31 (1) (2)
III	700	52	8.10 (1)	IV	500	97	8.1 (1) (2)	V	300	140	7.31 (1) (2)
III	700	53	8.10 (1)	IV	500	98	8.1 (1) (2)	V	300	141	7.31 (1) (2)
III	700	54	8.10 (1)	IV	500	99	8.1 (1) (2)	V	300	142	7.31 (1) (2)
III	700	55	8.10 (1)	IV	500	100	8.1 (1) (2)	V	300	143	7.31 (1) (2)
III	700	56	8.10 (1)	IV	500	101	8.1 (1) (2)	V	300	144	7.31 (1) (2)
III	700	57	8.10 (1)	IV	500	102	8.1 (1) (2)	V	300	145	7.31 (1) (2)
III	700	58	8.10 (1)	IV	500	103	8.1 (1) (2)	V	300	146	7.31 (1) (2)
III	700	59	8.10 (1)	IV	500	104	8.1 (1) (2)	V	300	147	7.31 (1) (2)
III	700	60	8.10 (1)	IV	500	105	8.1 (1) (2)	V	300	148	7.31 (1) (2)
III	700	61	8.10 (1)	IV	500	106	8.1 (1) (2)	V	300	149	7.31 (1) (2)
III	700	62	8.10 (1)	IV	500	107	8.1 (1) (2)	V	300	150	7.31 (1) (2)
III	700	63	8.10 (1)	IV	500	108	8.1 (1) (2)	V	300	151	7.31 (1) (2)
III	700	64	8.10 (1)	IV	500	109	8.1 (1) (2)	V	300	152	7.31 (1) (2)
III	700	65	8.10 (1)	IV	500	110	8.1 (1) (2)	V	300	153	7.31 (1) (2)
III	700	66	8.10 (1)	IV	500	111	8.1 (1) (2)	V	300	154	7.31 (1) (2)
III	700	67	8.10 (1)	IV	500	112	8.1 (1) (2)	V	300	155	7.31 (1) (2)
III	700	68	8.10 (1)	IV	500	113	8.1 (1) (2)	V	300	156	7.31 (1) (2)
III	700	69	8.10 (1)	IV	500	114	8.1 (1) (2)	V	300	157	7.31 (1) (2)
III	700	70	8.10 (1)	IV	500	115	8.1 (1) (2)	V	300	158	7.31 (1) (2)
III	700	71	8.10 (1)	IV	500	116	8.1 (1) (2)	V	300	159	7.31 (1) (2)
III	700	72	8.10 (1)	IV	500	117	8.1 (1) (2)	V	300	160	7.31 (1) (2)
III	700	73	8.10 (1)	IV	500	118	8.1 (1) (2)	V	300	161	7.31 (1) (2)
III	700	74	8.10 (1)	IV	500	119	8.1 (1) (2)	V	300	162	7.31 (1) (2)
III	700	75	8.10 (1)	IV	500	120	8.1 (1) (2)	V	300	163	7.31 (1) (2)
III	700	76	8.10 (1)	IV	500	121	8.1 (1) (2)	V	300	164	7.31 (1) (2)
III	700	77	8.10 (1)	IV	500	122	8.1 (1) (2)	V	300	165	7.31 (1) (2)
III	700	78	8.10 (1)	IV	500	123	8.1 (1) (2)	V	300	166	7.31 (1) (2)
III	700	79	8.10 (1)	IV	500	124	8.1 (1) (2)	V	300	167	7.31 (1) (2)
III	700	80	8.10 (1)	IV	500	125	8.1 (1) (2)	V	300	168	7.31 (1) (2)
III	700	81	8.10 (1)	IV	500	126	8.1 (1) (2)	V	300	169	7.31 (1) (2)
III	700	82	8.10 (1)	IV	500	127	8.1 (1) (2)	V	300	170	7.31 (1) (2)
III	700	83	8.10 (1)	IV	500	128	8.1 (1) (2)	V	300	171	7.31 (1) (2)
III	700	84	8.10 (1)	IV	500	129	8.1 (1) (2)	V	300	172	7.31 (1) (2)
III	700	85	8.10 (1)	IV	500	130	8.1 (1) (2)	V	300	173	7.31 (1) (2)
III	700	86	8.10 (1)	IV	500	131	8.1 (1) (2)	V	300	174	7.31 (1) (2)
III	700	87	8.10 (1)	IV	500	132	8.1 (1) (2)	V	300	175	7.31 (1) (2)
III	700	88	8.10 (1)	IV	500	133	8.1 (1) (2)	V	300	176	7.31 (1) (2)
III	700	89	8.10 (1)	IV	500	134	8.1 (1) (2)	V	300	177	7.31 (1) (2)
III	700	90	8.10 (1)	IV	500	135	8.1 (1) (2)	V	300	178	7.31 (1) (2)
III	700	91	8.10 (1)	IV	500	136	8.1 (1) (2)	V	300	179	7.31 (1) (2)
III	700	92	8.10 (1)	IV	500	137	8.1 (1) (2)	V	300	180	7.31 (1) (2)
III	700	93	8.10 (1)	IV	500	138	8.1 (1) (2)	V	300	181	7.31 (1) (2)
III	700	94	8.10 (1)	IV	500	139	8.1 (1) (2)	V	300	182	7.31 (1) (2)
III	700	95	8.10 (1)	IV	500	140	8.1 (1) (2)	V	300	183	7.31 (1) (2)
III	700	96	8.10 (1)	IV	500	141	8.1 (1) (2)	V	300	184	7.31 (1) (2)
III	700	97	8.10 (1)	IV	500	142	8.1 (1) (2)	V	300	185	7.31 (1) (2)
III	700	98	8.10 (1)	IV	500	143	8.1 (1) (2)	V	300	186	7.31 (1) (2)
III	700	99	8.10 (1)	IV	500	144	8.1 (1) (2)	V	300	187	7.31 (1) (2)
III	700	100	8.10 (1)	IV	500	145	8.1 (1) (2)	V	300	188	7.31 (1) (2)
III	700	101	8.10 (1)	IV	500	146	8.1 (1) (2)	V	300	189	7.31 (1) (2)
III	700	102	8.10 (1)	IV	500	147	8.1 (1) (2)	V	300	190	7.31 (1) (2)
III	700	103	8.10 (1)	IV	500	148	8.1 (1) (2)	V	300	191	7.31 (1) (2)
III	700	104	8.10 (1)	IV	500	149	8.1 (1) (2)	V	300	192	7.31 (1) (2)
III	700	105	8.10 (1)	IV	500	150	8.1 (1) (2)	V	300	193	7.31 (1) (2)
III	700	106	8.10 (1)	IV	500	151					