



0 0,5 1 2 km

Hinweis zur Rangfolgen-Angabe (Rf):
 Die dargestellten Rangfolgennummern gelten nur für die "Start-Rangfolge" unmittelbar zum Ende der Stufe 2a.
 Durch die weitere Detailbearbeitung in der Stufe 2b, insbesondere durch das Ausscheiden von Flächen aus der Rangfolge und dem "Nachrücken" der verbliebenen Flächen sowie infolge von Auf- oder Abwertungen einzelner Flächen, ist die Rangfolge nicht statisch, sondern veränderlich.

Anlage 2.1

Auftraggeber
 AVL Abfallverwertungsgesellschaft
 des Landkreises Ludwigsburg mbH
 Hindenburgstraße 30
 71638 Ludwigsburg
 Tel: 07141/14 456-56



Auftragnehmer
 Smoltzyk & Partner GmbH
 Untere Waldplätze 14
 70569 Stuttgart
 Tel: 0711/13 164-0



Standortsuche Deponie DK 0 / DK I
 Bearbeitungsstufe 2

Flächenübersicht nach Stufe 2a

Maßstab:
 1 : 50.000
 Datum:
 September 2020
 gezeichnet:
 Ka
 Plannummer:
 Anlage 2.1

Anlage 2.2

Tabellarischer Datenauszug:
Rangfolgenermittlung in Stufe 2a

Flächen-Nr.	Größe (m ²)	Rangfolge mit Gewichtung	Mittelwert d. Einzelränge mit Gewichtung	Bew Vorfluter	Bew VF Rang ohne Gewichtung	mit Gew = 2	Biotop Flächen-Faktor (FF)	Biotop FF Rang ohne Gewichtung	mit Gew = 3	LSG vorh. Flächen-Faktor (FF)	LSG vorh. Rang ohne Gewichtung	mit Gew = 1	LSG gepl. Flächen-Faktor (FF)	LSG gepl. Rang ohne Gewichtung	mit Gew = 1	Naturpark Flächen-Faktor (FF)	Naturpark Rang ohne Gewichtung	mit Gew = 2	gesch. Grünbest. Flächen-Faktor (FF)	gesch. Grünbest. Rang ohne Gewichtung	mit Gew = 2
F025	124.771	1	4,0	1	1	2	0,0000	1	3	0,0000	1	1	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F012	106.234	2	6,1	1	1	2	0,0000	1	3	0,0000	1	1	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F031	133.806	3	9,2	1	1	2	0,0000	1	3	0,6291	87	87	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F122	607.909	4	9,3	1	1	2	0,0000	1	3	0,2879	73	73	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F049	156.831	5	9,9	3	54	108	0,0000	1	3	0,0000	1	1	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F111	508.145	6	10,7	3	54	108	0,0000	1	3	0,0328	49	49	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F052	157.589	7	10,8	1	1	2	0,0000	1	3	0,1013	58	58	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F081	256.961	8	10,8	1	1	2	0,0000	1	3	0,2018	65	65	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F009	104.976	9	11,3	3	54	108	0,0000	1	3	1,0000	99	99	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F059	162.659	10	11,5	3	54	108	0,0000	1	3	0,0224	44	44	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F070	181.159	11	11,8	1	1	2	0,0000	1	3	0,1287	62	62	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F058	161.969	12	12,0	1	1	2	0,0000	1	3	0,2042	67	67	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F055	160.747	13	12,4	1	1	2	0,0000	1	3	1,0000	99	99	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F011	105.483	14	12,5	3	54	108	0,0000	1	3	0,0000	1	1	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F075	229.699	15	12,6	4	91	182	0,0000	1	3	0,0000	1	1	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F048	155.483	15	12,6	4	91	182	0,0000	1	3	0,0000	1	1	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F022	122.734	17	12,9	3	54	108	0,0000	1	3	0,0000	1	1	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F071	222.647	18	13,4	1	1	2	0,0000	1	3	0,0000	1	1	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F089	297.518	19	14,0	1	1	2	0,0000	1	3	0,0000	1	1	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F010	105.450	20	14,2	5	114	228	0,0000	1	3	0,0000	1	1	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F034	137.650	21	14,3	1	1	2	0,0000	1	3	0,0929	57	57	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F094	319.554	22	15,2	1	1	2	0,0000	1	3	0,0000	1	1	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F069	209.958	23	15,4	4	91	182	0,0000	1	3	0,4250	81	81	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F004	101.517	24	15,8	1	1	2	0,0000	1	3	0,9037	91	91	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F093	315.872	25	15,8	4	91	182	0,0000	1	3	0,9211	92	92	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F083	155.089	26	16,1	3	54	108	0,0000	1	3	0,0000	1	1	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F080	254.087	27	16,2	3	54	108	0,0000	1	3	0,0000	1	1	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F101	363.729	28	16,3	3	54	108	0,0000	1	3	0,3705	77	77	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F063	170.894	29	16,7	3	54	108	0,0000	1	3	0,0327	48	48	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F035	141.269	30	16,9	3	54	108	0,0000	1	3	0,0000	1	1	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F045	153.411	31	17,0	1	1	2	0,0001	79	237	0,0000	1	1	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F092	306.640	32	17,1	3	54	108	0,0000	1	3	1,0000	99	99	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F013	106.251	33	17,1	3	54	108	0,0000	1	3	0,0000	1	1	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F033	138.703	34	17,3	3	54	108	0,0000	1	3	1,0000	99	99	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F046	154.332	34	17,3	3	54	108	0,0000	1	3	1,0000	99	99	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F024	123.184	36	17,3	1	1	2	0,0000	1	3	1,0000	99	99	0,0000	1	1	1,0000	108	216	0,0000	1	2
F116	552.120	37	17,5	4	91	182	0,0000	1	3	0,0000	1	1	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F088	296.717	38	17,7	4	91	182	0,0000	1	3	0,0000	1	1	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F020	120.591	38	17,7	1	1	2	0,0077	112	336	0,0000	1	1	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F117	579.484	40	18,1	4	91	182	0,0000	1	3	0,0000	1	1	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F027	129.774	41	18,4	3	54	108	0,0002	80	240	0,0000	1	1	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F041	145.945	42	18,6	4	91	182	0,0000	1	3	0,0457	53	53	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F079	252.666	43	19,0	3	54	108	0,0000	1	3	1,0000	99	99	0,0000	1	1	1,0000	108	216	0,0000	1	2
F029	130.201	44	19,8	1	1	2	0,0000	1	3	0,9996	98	98	0,0000	1	1	1,0000	108	216	0,0000	1	2
F060	164.537	44	19,8	3	54	108	0,0000	1	3	0,6776	90	90	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F005	103.410	46	19,8	1	1	2	0,0000	1	3	1,0000	99	99	0,0000	1	1	1,0000	108	216	0,0000	1	2
F057	161.806	46	19,8	4	91	182	0,0000	1	3	0,0000	1	1	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F039	143.670	48	20,0	5	114	228	0,0000	1	3	0,0350	50	50	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F085	277.399	49	20,2	1	1	2	0,0000	1	3	0,0454	52	52	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F003	101.031	50	20,5	3	54	108	0,0000	1	3	0,1409	63	63	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F043	150.370	51	20,5	1	1	2	0,0000	1	3	0,0000	1	1	1,0000	120	120	1,0000	108	216	0,0000	1	2
F114	549.486	52	20,7	3	54	108	0,0000	1	3	0,3755	78	78	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F018	120.065	53	20,7	2	49	98	0,0000	1	3	1,0000	99	99	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F053	158.513	54	21,0	2	49	98	0,0000	1	3	0,1046	60	60	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F065	179.903	55	21,1	3	54	108	0,0000	1	3	1,0000	99	99	0,0000	1	1	1,0000	108	216	0,0000	1	2
F047	155.258	56	21,1	1	1	2	0,0082	113	339	0,4924	84	84	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F095	329.100	57	21,1	4	91	182	0,0000	1	3	0,0000	1	1	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F090	303.646	58	21,4	4	91	182	0,0000	1	3	0,2338	69	69	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F109	420.697	59	21,8	1	1	2	0,0000	1	3	0,0753	56	56	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F108	419.697	60	22,0	4	91	182	0,0000	1	3	0,0000	1	1	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2

Flächen-Nr.	Größe (m²)	Rangfolge mit Gewichtung	Mittelwert d. Einzelränge mit Gewichtung	reg. Grünzug			VBG Nat.Sch.+ Landsch.			VBG Landw.			VBG Wasser			VRS Bergbau		
				Flächen-Faktor (FF)	Rang ohne Gewichtung	mit Gew = 1	Flächen-Faktor (FF)	Rang ohne Gewichtung	mit Gew = 1	Flächen-Faktor (FF)	Rang ohne Gewichtung	mit Gew = 3	Flächen-Faktor (FF)	Rang ohne Gewichtung	mit Gew = 2	Flächen-Faktor (FF)	Rang ohne Gewichtung	mit Gew = 1
F025	124.771	1	4,0	1,0000	16	16	0,0000	1	1	0,0000	1	3	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F012	106.234	2	6,1	1,0000	16	16	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F031	133.806	3	9,2	1,0000	16	16	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F122	607.909	4	9,3	1,0000	16	16	0,0000	1	1	0,9265	26	78	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F049	156.831	5	9,9	1,0000	16	16	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F111	508.145	6	10,7	1,0000	16	16	0,0000	1	1	1,0000	35	105	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F052	157.589	7	10,8	1,0000	16	16	0,0000	1	1	0,0000	1	3	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F081	256.961	8	10,8	1,0000	16	16	0,0008	68	68	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F009	104.976	9	11,3	1,0000	16	16	0,0000	1	1	0,0000	1	3	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F059	162.659	10	11,5	1,0000	16	16	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F070	181.159	11	11,8	1,0000	112	112	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F058	161.969	12	12,0	1,0000	16	16	0,0000	1	1	0,0000	1	3	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F055	160.747	13	12,4	1,0000	16	16	0,0106	97	97	1,0000	38	114	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F011	105.483	14	12,5	1,0000	16	16	0,0000	1	1	0,0000	1	3	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F075	229.699	15	12,6	1,0000	16	16	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F048	155.483	15	12,6	1,0000	16	16	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F022	122.734	17	12,9	0,9702	2	2	0,0000	1	1	1,0000	36	108	0,0000	1	2	1,0000	121	121
F071	222.647	18	13,4	1,0000	16	16	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F089	297.518	19	14,0	1,0000	16	16	0,0000	66	66	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F010	105.450	20	14,2	1,0000	16	16	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F034	137.650	21	14,3	1,0000	118	118	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F094	319.554	22	15,2	1,0000	16	16	0,0014	71	71	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F069	209.958	23	15,4	1,0000	16	16	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F004	101.517	24	15,8	1,0000	16	16	0,0000	1	1	0,0000	1	3	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F093	315.872	25	15,8	1,0000	16	16	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F083	155.089	26	16,1	1,0000	119	119	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F080	254.087	27	16,2	1,0000	16	16	0,0000	1	1	1,0000	37	111	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F101	363.729	28	16,3	1,0000	16	16	0,0159	104	104	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F063	170.894	29	16,7	1,0000	16	16	0,0000	1	1	0,0000	1	3	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F035	141.269	30	16,9	1,0000	16	16	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F045	153.411	31	17,0	1,0000	16	16	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F092	306.640	32	17,1	1,0000	16	16	0,0076	91	91	0,9181	25	75	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F013	106.251	33	17,1	1,0000	16	16	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F033	138.703	34	17,3	1,0000	16	16	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F046	154.332	34	17,3	1,0000	16	16	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F024	123.184	36	17,3	1,0000	16	16	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F116	552.120	37	17,5	0,9830	4	4	0,0000	1	1	0,4874	23	69	0,2825	108	216	0,0000	1	1
F088	296.717	38	17,7	1,0000	16	16	0,0000	1	1	0,0000	1	3	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F020	120.591	38	17,7	0,9923	6	6	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F117	579.484	40	18,1	1,0000	16	16	0,0044	86	86	0,0000	1	3	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F027	129.774	41	18,4	1,0000	16	16	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F041	145.945	42	18,6	1,0000	16	16	0,0453	119	119	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F079	252.666	43	19,0	1,0000	16	16	0,0000	1	1	0,0000	1	3	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F029	130.201	44	19,8	1,0000	16	16	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F060	164.537	44	19,8	1,0000	16	16	0,0365	117	117	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F005	103.410	46	19,8	1,0000	16	16	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F057	161.806	46	19,8	1,0000	16	16	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F039	143.670	48	20,0	1,0000	16	16	0,0320	114	114	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F085	277.399	49	20,2	1,0000	16	16	0,0029	75	75	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F003	101.031	50	20,5	1,0000	16	16	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F043	150.370	51	20,5	1,0000	16	16	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F114	549.486	52	20,7	1,0000	16	16	0,0040	82	82	0,0000	1	3	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F018	120.065	53	20,7	1,0000	16	16	0,0180	108	108	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F053	158.513	54	21,0	1,0000	16	16	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F065	179.903	55	21,1	1,0000	16	16	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F047	155.258	56	21,1	1,0000	16	16	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F095	329.100	57	21,1	1,0000	16	16	0,0125	98	98	0,0000	1	3	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F090	303.646	58	21,4	1,0000	16	16	0,0244	111	111	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F109	420.697	59	21,8	1,0000	16	16	0,0043	85	85	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F108	419.697	60	22,0	1,0000	14	14	0,0048	87	87	0,0000	1	3	0,0000	1	2	0,0000	1	1

Flächen-Nr.	Größe (m²)	Rangfolge mit Gewichtung	Mittelwert d. Einzelränge mit Gewichtung	WSG 3 in Kraft			WSG 3 gepl.			QuellSchutz vorh. Flächen-Faktor (FF)			QuellSchutz gepl. Flächen-Faktor (FF)		
				Flächen-Faktor (FF)	Kraft Rang ohne Gewichtung	mit Gew = 2	Flächen-Faktor (FF)	Rang ohne Gewichtung	mit Gew = 2	vorh. Flächen-Faktor (FF)	vorh. Rang ohne Gewichtung	mit Gew = 2	gepl. Flächen-Faktor (FF)	gepl. Rang ohne Gewichtung	mit Gew = 2
F025	124.771	1	4,0	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F012	106.234	2	6,1	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F031	133.806	3	9,2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F122	607.909	4	9,3	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F049	156.831	5	9,9	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F111	508.145	6	10,7	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F052	157.589	7	10,8	1,0000	102	204	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F081	256.961	8	10,8	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F009	104.976	9	11,3	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F059	162.659	10	11,5	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F070	181.159	11	11,8	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F058	161.969	12	12,0	0,2044	80	160	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F055	160.747	13	12,4	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F011	105.483	14	12,5	1,0000	102	204	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F075	229.699	15	12,6	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F048	155.483	15	12,6	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F022	122.734	17	12,9	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F071	222.647	18	13,4	1,0000	102	204	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F089	297.518	19	14,0	0,1625	79	158	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F010	105.450	20	14,2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F034	137.650	21	14,3	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F094	319.554	22	15,2	0,6282	93	186	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F069	209.958	23	15,4	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F004	101.517	24	15,8	1,0000	102	204	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F093	315.872	25	15,8	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F083	155.089	26	16,1	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F080	254.087	27	16,2	1,0000	99	198	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F101	363.729	28	16,3	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F063	170.894	29	16,7	1,0000	102	204	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F035	141.269	30	16,9	1,0000	98	196	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F045	153.411	31	17,0	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F092	306.640	32	17,1	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F013	106.251	33	17,1	1,0000	102	204	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F033	138.703	34	17,3	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F046	154.332	34	17,3	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F024	123.184	36	17,3	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F116	552.120	37	17,5	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F088	296.717	38	17,7	1,0000	102	204	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F020	120.591	38	17,7	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F117	579.484	40	18,1	1,0000	101	202	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F027	129.774	41	18,4	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F041	145.945	42	18,6	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F079	252.666	43	19,0	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F029	130.201	44	19,8	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F060	164.537	44	19,8	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F005	103.410	46	19,8	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F057	161.806	46	19,8	1,0000	102	204	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F039	143.670	48	20,0	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F085	277.399	49	20,2	1,0000	100	200	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F003	101.031	50	20,5	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	1,0000	118	236
F043	150.370	51	20,5	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F114	549.486	52	20,7	1,0000	102	204	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F018	120.065	53	20,7	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F053	158.513	54	21,0	0,8986	96	192	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F065	179.903	55	21,1	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F047	155.258	56	21,1	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F095	329.100	57	21,1	1,0000	102	204	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F090	303.646	58	21,4	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F109	420.697	59	21,8	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,4906	116	232
F108	419.697	60	22,0	1,0000	102	204	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2

Flächen-Nr.	Größe (m ²)	Rangfolge mit Gewichtung	Mittelwert d. Einzelränge mit Gewichtung	Bew Vorfluter	Bew VF Rang ohne Gewichtung	mit Gew = 2	Biotop Flächen-Faktor (FF)	Biotop FF Rang ohne Gewichtung	mit Gew = 3	LSG vorh. Flächen-Faktor (FF)	LSG vorh. Rang ohne Gewichtung	mit Gew = 1	LSG gepl. Flächen-Faktor (FF)	LSG gepl. Rang ohne Gewichtung	mit Gew = 1	Naturpark Flächen-Faktor (FF)	Naturpark Rang ohne Gewichtung	mit Gew = 2	gesch. Grünbest. Flächen-Faktor (FF)	gesch. Grünbest. Rang ohne Gewichtung	mit Gew = 2
F084	274.018	61	22,2	1	1	2	0,0012	94	282	0,0000	1	1	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F132	893.577	62	23,0	1	1	2	0,0000	1	3	0,5731	86	86	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F103	384.541	63	23,0	1	1	2	0,0000	1	3	0,0000	1	1	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F066	188.190	64	23,3	3	54	108	0,0008	91	273	0,0000	1	1	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F036	141.853	65	23,4	4	91	182	0,0000	1	3	0,6569	89	89	0,0000	1	1	1,0000	108	216	0,0000	1	2
F073	224.148	66	23,7	3	54	108	0,0000	1	3	0,0654	54	54	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F130	757.704	67	23,8	1	1	2	0,0010	93	279	0,9969	95	95	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F096	280.868	68	24,1	1	1	2	0,0000	1	3	1,0000	99	99	0,0000	1	1	1,0000	107	214	0,0000	1	2
F097	346.570	69	24,5	1	1	2	0,0018	98	294	0,2035	66	66	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F008	104.850	70	24,6	5	114	228	0,0000	1	3	0,1043	59	59	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F086	281.826	71	24,9	1	1	2	0,0031	104	312	1,0000	99	99	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F061	164.755	72	25,1	5	114	228	0,0000	1	3	0,0701	55	55	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F064	176.402	73	25,3	1	1	2	0,0089	114	342	0,9975	96	96	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F105	399.908	74	25,5	1	1	2	0,0007	88	264	1,0000	99	99	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F123	643.949	75	25,6	1	1	2	0,0007	89	267	1,0000	99	99	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F129	720.338	76	26,0	1	1	2	0,0005	85	255	0,2779	72	72	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F050	157.069	77	26,1	4	91	182	0,0000	1	3	0,0000	1	1	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F118	588.151	78	26,4	3	54	108	0,0000	1	3	0,0000	1	1	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F124	646.059	79	26,6	1	1	2	0,0015	95	285	0,9900	93	93	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F087	296.320	80	26,8	3	54	108	0,0003	81	243	0,4424	82	82	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F076	242.074	81	27,0	5	114	228	0,0018	97	291	0,0000	1	1	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F131	837.471	82	27,1	1	1	2	0,0029	103	309	0,4236	80	80	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F126	656.300	83	27,1	1	1	2	0,0061	111	333	0,4544	83	83	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F127	686.467	84	27,4	3	54	108	0,0000	1	3	0,0000	1	1	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F128	716.765	85	27,4	1	1	2	0,0005	84	252	0,0000	1	1	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F098	348.805	86	27,6	5	114	228	0,0000	1	3	0,2692	71	71	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F121	602.235	87	27,8	1	1	2	0,0045	107	321	0,0000	1	1	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F110	446.675	87	27,8	3	54	108	0,0000	1	3	0,0273	45	45	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F023	122.928	89	27,9	3	54	108	0,0048	110	330	0,2480	70	70	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F133	933.834	90	28,2	1	1	2	0,0000	77	231	0,0403	51	51	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F021	104.918	91	28,6	1	1	2	0,0046	108	324	0,1181	61	61	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F015	111.756	92	28,7	4	91	182	0,0000	1	3	0,0000	1	1	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F113	530.097	93	29,0	1	1	2	0,0000	1	3	1,0000	99	99	0,0000	1	1	1,0000	108	216	0,0000	1	2
F030	132.395	94	29,1	4	91	182	0,0000	1	3	0,0000	1	1	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F078	248.375	94	29,1	4	91	182	0,0000	1	3	0,0000	1	1	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F068	205.777	96	29,2	1	1	2	0,0025	101	303	1,0000	99	99	0,0000	1	1	1,0000	108	216	0,0000	1	2
F107	417.100	97	29,3	1	1	2	0,0020	99	297	0,5038	85	85	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F067	190.356	98	29,6	3	54	108	0,0000	1	3	0,0000	1	1	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F099	352.952	99	29,8	2	49	98	0,0001	78	234	0,6502	88	88	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F082	268.898	100	30,0	4	91	182	0,0005	83	249	0,1456	64	64	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F074	224.472	101	30,4	1	1	2	0,0125	116	348	0,0000	1	1	1,0000	120	120	1,0000	108	216	0,0000	1	2
F125	648.123	102	30,5	3	54	108	0,0005	86	258	0,0318	47	47	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F040	145.105	103	31,4	4	91	182	0,0048	109	327	0,0000	1	1	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F136	1.112.449	104	31,5	3	54	108	0,0044	106	318	0,3504	75	75	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F137	2.964.639	105	31,6	5	114	228	0,0008	90	270	0,0187	43	43	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F037	142.707	106	32,2	1	1	2	0,0000	1	3	1,0000	99	99	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F112	510.678	107	32,4	3	54	108	0,0198	118	354	0,3027	74	74	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F038	142.933	108	32,4	3	54	108	0,0000	1	3	1,0000	99	99	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F135	1.075.770	109	32,8	5	114	228	0,0016	96	288	0,0139	42	42	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F026	125.846	110	33,6	1	1	2	0,0248	119	357	0,2159	68	68	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F032	137.291	111	33,9	4	91	182	0,0000	1	3	0,0309	46	46	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F102	145.441	112	34,8	1	1	2	0,0010	92	276	0,0000	1	1	0,0000	1	1	1,0000	121	242	0,0000	1	2
F134	969.415	113	35,2	4	91	182	0,0022	100	300	0,3568	76	76	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F100	361.617	114	39,8	3	54	108	0,0164	117	351	1,0000	99	99	0,0000	1	1	1,0000	108	216	0,0000	1	2
F119	595.440	115	42,1	3	54	108	0,0026	102	306	1,0000	99	99	0,0000	1	1	0,8882	105	210	0,0000	1	2
F091	305.215	116	42,6	4	91	182	0,0004	82	246	0,9911	94	94	0,0000	1	1	0,9530	106	212	0,0000	1	2
F062	167.845	117	44,3	4	91	182	0,7718	121	363	1,0000	99	99	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F002	100.545	118	46,8	3	54	108	0,0290	120	360	1,0000	99	99	0,0000	1	1	1,0000	108	216	0,0000	1	2
F014	109.014	119	48,0	3	54	108	0,0090	115	345	1,0000	99	99	0,0000	1	1	1,0000	108	216	0,0000	1	2
F106	400.728	120	48,7	2	49	98	0,0006	87	261	0,9995	97	97	0,0000	1	1	0,6559	104	208	0,0000	1	2
F051	156.611	121	53,2	2	49	98	0,0037	105	315	0,3769	79	79	0,0000	1	1	0,0000	1	2	0,0000	1	2

Flächen-Nr.	Größe (m ²)	Rangfolge mit Gewichtung	Mittelwert d. Einzelränge mit Gewichtung	reg. Grünzug			VBG Nat.Sch.+ Landsch.			VBG Landw.			VBG Wasser			VRS Bergbau		
				Flächen-Faktor (FF)	Rang ohne Gewichtung	mit Gew = 1	Flächen-Faktor (FF)	Rang ohne Gewichtung	mit Gew = 1	Flächen-Faktor (FF)	Rang ohne Gewichtung	mit Gew = 3	Flächen-Faktor (FF)	Rang ohne Gewichtung	mit Gew = 2	Flächen-Faktor (FF)	Rang ohne Gewichtung	mit Gew = 1
F084	274.018	61	22,2	1,0000	16	16	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F132	893.577	62	23,0	1,0000	16	16	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F103	384.541	63	23,0	1,0000	16	16	0,0145	101	101	1,0000	44	132	0,5242	111	222	0,0000	1	1
F066	188.190	64	23,3	1,0000	120	120	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F036	141.853	65	23,4	1,0000	16	16	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F073	224.148	66	23,7	1,0000	16	16	0,0220	110	110	1,0000	44	132	0,5862	113	226	0,0000	1	1
F130	757.704	67	23,8	0,9992	10	10	0,0090	94	94	0,9998	33	99	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F096	280.868	68	24,1	1,0000	15	15	0,0086	92	92	1,0000	43	129	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F097	346.570	69	24,5	1,0000	16	16	0,0024	73	73	0,0000	1	3	0,3964	109	218	0,0000	1	1
F008	104.850	70	24,6	1,0000	16	16	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F086	281.826	71	24,9	1,0000	16	16	0,0537	120	120	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F061	164.755	72	25,1	1,0000	16	16	0,0338	116	116	0,0081	22	66	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F064	176.402	73	25,3	1,0000	16	16	0,0158	103	103	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F105	399.908	74	25,5	1,0000	16	16	0,0027	74	74	0,0000	1	3	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F123	643.949	75	25,6	1,0000	16	16	0,0074	90	90	1,0000	40	120	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F129	720.338	76	26,0	0,9934	7	7	0,0059	89	89	0,9962	31	93	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F050	157.069	77	26,1	1,0000	16	16	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,6229	115	230	0,0000	1	1
F118	588.151	78	26,4	1,0000	16	16	0,0000	1	1	1,0000	44	132	1,0000	117	234	0,0000	1	1
F124	646.059	79	26,6	1,0000	16	16	0,0145	102	102	1,0000	41	123	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F087	296.320	80	26,8	1,0000	16	16	0,0038	79	79	0,0000	1	3	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F076	242.074	81	27,0	1,0000	16	16	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F131	837.471	82	27,1	1,0000	16	16	0,0011	70	70	0,9957	30	90	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F126	656.300	83	27,1	1,0000	16	16	0,0178	107	107	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F127	686.467	84	27,4	1,0000	110	110	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F128	716.765	85	27,4	1,0000	116	116	0,0009	69	69	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F098	348.805	86	27,6	1,0000	16	16	0,0031	77	77	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F121	602.235	87	27,8	1,0000	16	16	0,0030	76	76	1,0000	44	132	0,2266	107	214	0,0000	1	1
F110	446.675	87	27,8	0,9995	11	11	0,0090	93	93	1,0000	34	102	0,4129	110	220	0,0000	1	1
F023	122.928	89	27,9	1,0000	16	16	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F133	933.834	90	28,2	1,0000	113	113	0,0033	78	78	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F021	104.918	91	28,6	1,0000	117	117	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F015	111.756	92	28,7	1,0000	16	16	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,6101	114	228	0,0000	1	1
F113	530.097	93	29,0	1,0000	16	16	0,0000	1	1	0,0000	1	3	0,9954	116	232	0,0000	1	1
F030	132.395	94	29,1	1,0000	16	16	0,0000	1	1	1,0000	44	132	1,0000	117	234	0,0000	1	1
F078	248.375	94	29,1	1,0000	16	16	0,0000	1	1	1,0000	44	132	1,0000	117	234	0,0000	1	1
F068	205.777	96	29,2	1,0000	16	16	0,0000	1	1	0,9976	32	96	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F107	417.100	97	29,3	0,9141	1	1	0,0103	96	96	0,9949	29	87	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F067	190.356	98	29,6	1,0000	16	16	0,0323	115	115	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F099	352.952	99	29,8	1,0000	16	16	0,0171	106	106	0,0000	1	3	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F082	268.898	100	30,0	1,0000	16	16	0,0000	1	1	0,0000	1	3	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F074	224.472	101	30,4	1,0000	16	16	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F125	648.123	102	30,5	0,9998	12	12	0,0163	105	105	1,0000	42	126	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F040	145.105	103	31,4	1,0000	16	16	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F136	1.112.449	104	31,5	1,0000	16	16	0,0022	72	72	0,0000	1	3	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F137	2.964.639	105	31,6	0,9908	5	5	0,0007	67	67	0,9469	28	84	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F037	142.707	106	32,2	1,0000	16	16	0,0144	100	100	1,0000	44	132	1,0000	117	234	0,0000	1	1
F112	510.678	107	32,4	1,0000	16	16	0,0133	99	99	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F038	142.933	108	32,4	1,0000	16	16	0,0000	1	1	1,0000	44	132	1,0000	117	234	0,0000	1	1
F135	1.075.770	109	32,8	0,9807	3	3	0,0039	81	81	0,6613	24	72	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F026	125.846	110	33,6	1,0000	16	16	0,0410	118	118	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F032	137.291	111	33,9	1,0000	121	121	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,5749	112	224	0,0000	1	1
F102	145.441	112	34,8	1,0000	115	115	0,0040	83	83	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F134	969.415	113	35,2	1,0000	111	111	0,0098	95	95	0,0000	1	3	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F100	361.617	114	39,8	1,0000	13	13	0,0218	109	109	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F119	595.440	115	42,1	1,0000	16	16	0,0043	84	84	1,0000	44	132	0,1164	105	210	0,0000	1	1
F091	305.215	116	42,6	1,0000	16	16	0,0056	88	88	1,0000	39	117	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F062	167.845	117	44,3	1,0000	16	16	0,1091	121	121	1,0000	44	132	0,0005	103	206	0,0000	1	1
F002	100.545	118	46,8	0,9986	8	8	0,0292	113	113	0,9453	27	81	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F014	109.014	119	48,0	1,0000	16	16	0,0280	112	112	1,0000	44	132	0,0000	1	2	0,0000	1	1
F106	400.728	120	48,7	0,9986	9	9	0,0039	80	80	1,0000	44	132	0,0634	104	208	0,0000	1	1
F051	156.611	121	53,2	1,0000	114	114	0,0000	1	1	1,0000	44	132	0,1787	106	212	0,0000	1	1

Flächen-Nr.	Größe (m²)	Rangfolge mit Gewichtung	Mittelwert d. Einzelränge mit Gewichtung	WSG 3 in Kraft Flächen-Faktor (FF)	WSG 3 in Kraft Rang ohne Gewichtung	mit Gew = 2	WSG 3 gepl. Flächen-Faktor (FF)	WSG 3 gepl. Rang ohne Gewichtung	mit Gew = 2	QuellSchutz vorh. Flächen-Faktor (FF)	QuellSchutz vorh. Rang ohne Gewichtung	mit Gew = 2	QuellSchutz gepl. Flächen-Faktor (FF)	QuellSchutz gepl. Rang ohne Gewichtung	mit Gew = 2
F084	274.018	61	22,2	0,3822	86	172	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F132	893.577	62	23,0	0,1409	78	156	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,7299	117	234
F103	384.541	63	23,0	0,1153	77	154	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F066	188.190	64	23,3	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F036	141.853	65	23,4	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F073	224.148	66	23,7	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F130	757.704	67	23,8	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F096	280.868	68	24,1	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F097	346.570	69	24,5	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F008	104.850	70	24,6	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	1,0000	118	236
F086	281.826	71	24,9	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F061	164.755	72	25,1	1,0000	102	204	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F064	176.402	73	25,3	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F105	399.908	74	25,5	0,3770	85	170	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F123	643.949	75	25,6	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F129	720.338	76	26,0	0,9751	97	194	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F050	157.069	77	26,1	0,0466	76	152	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F118	588.151	78	26,4	0,0000	1	2	1,0000	116	232	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F124	646.059	79	26,6	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F087	296.320	80	26,8	1,0000	102	204	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F076	242.074	81	27,0	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F131	837.471	82	27,1	0,4929	88	176	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F126	656.300	83	27,1	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F127	686.467	84	27,4	0,5204	89	178	0,0778	110	220	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F128	716.765	85	27,4	0,5501	90	180	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F098	348.805	86	27,6	0,2169	81	162	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F121	602.235	87	27,8	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F110	446.675	87	27,8	0,5869	91	182	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F023	122.928	89	27,9	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F133	933.834	90	28,2	0,3358	84	168	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F021	104.918	91	28,6	0,0293	75	150	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F015	111.756	92	28,7	0,0000	1	2	0,5978	114	228	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F113	530.097	93	29,0	0,0000	1	2	0,9955	115	230	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F030	132.395	94	29,1	0,0000	1	2	1,0000	116	232	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F078	248.375	94	29,1	0,0000	1	2	1,0000	116	232	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F068	205.777	96	29,2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F107	417.100	97	29,3	0,3190	83	166	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F067	190.356	98	29,6	1,0000	102	204	0,0000	1	2	0,0000	1	2	1,0000	118	236
F099	352.952	99	29,8	1,0000	102	204	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F082	268.898	100	30,0	1,0000	102	204	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F074	224.472	101	30,4	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F125	648.123	102	30,5	0,6066	92	184	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F040	145.105	103	31,4	1,0000	102	204	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F136	1.112.449	104	31,5	1,0000	102	204	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F137	2.964.639	105	31,6	0,4684	87	174	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F037	142.707	106	32,2	0,0000	1	2	1,0000	116	232	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F112	510.678	107	32,4	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F038	142.933	108	32,4	0,0000	1	2	1,0000	116	232	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F135	1.075.770	109	32,8	0,7089	94	188	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F026	125.846	110	33,6	0,2702	82	164	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F032	137.291	111	33,9	0,0000	1	2	0,5744	113	226	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F102	145.441	112	34,8	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F134	969.415	113	35,2	1,0000	102	204	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F100	361.617	114	39,8	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F119	595.440	115	42,1	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F091	305.215	116	42,6	0,0000	1	2	0,2215	112	224	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F062	167.845	117	44,3	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F002	100.545	118	46,8	1,0000	102	204	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F014	109.014	119	48,0	0,0000	1	2	1,0000	116	232	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F106	400.728	120	48,7	0,8693	95	190	0,0000	1	2	0,0000	1	2	0,0000	1	2
F051	156.611	121	53,2	0,0000	1	2	0,1787	111	222	0,0000	1	2	1,0000	118	236