

**Flurbereinungsverfahren Steigra (NBS) 61/7 MQ 009**

Liste der vorläufigen Abfindungsflächen zur Besitzeinweisung 01.10.2021

Sortierung nach Flächennummer

Ord.-Nr.	Flächennummer	Fläche [ha]	WERT	Ø Wertzahl
149	1.001	0,4302	30,02	70
149	1.002	0,3974	23,54	59
252	1.003	4,5169	388,79	86
139	1.004	19,883	1729,38	87
254	1.005	2,7906	256,85	92
253	1.006	4,79	440,74	92
127	1.007	28,6572	2633,57	92
244	1.008	0,5306	49,53	93
230	1.009	1,9094	178,58	94
238	1.010	2,6034	237,39	91
102	1.011	5,8046	536,8	92
530	1.012	2,5158	231,56	92
561	1.013	2,7684	231,24	84
3	1.014	0,0151	1,43	95
246	1.015	1,6925	153,85	91
246	1.016	1,7041	153,84	90
233	1.017	0,8278	66,4	80
390	1.019	0,7016	65,89	94
144	1.020	0,4322	31,59	73
139	1.022	11,8206	1087,65	92
228	1.024	1,0035	93,94	94
255	2.001	7,3936	703,9	95
551	2.002	1,6595	153,45	92
375	2.003	2,2774	210,19	92
570	2.004	2,653	246,45	93
374	2.005	2,2692	210,32	93
385	2.006	1,5386	144,38	94
525	2.007	0,2364	21,76	92
383	2.008	9,338	867,02	93
10	2.009	0,4996	43,96	88
526	2.010	2,7961	256,83	92
139	2.011	4,9605	411,6	83
384	3.001	7,3423	655,2	89
524	3.003	17,2393	1523,48	88
384	3.004	8,6424	778,09	90
524	3.005	4,3088	369,02	86
547	3.006	2,904	251,87	87
546	3.007	1,7086	144,1	84
301	3.008	2,1322	186,23	87
152	3.009	5,9738	525,92	88
224	4.001	12,1996	914,98	75
148	4.002	3,5793	259,36	72
164	4.003	0,2094	12,58	60
222	4.004	4,7985	334,22	70

136	4.005	18,1302	1358,98	75
164	4.006	0,2601	15,76	61
207	4.007	0,9157	68,68	75
556	4.008	4,9061	353,88	72
1	4.009	0,1044	7,08	68
142	4.010	1,9706	130,14	66
150	4.011	1,0264	71,29	69
215	4.012	1,2291	101,48	83
164	4.013	1,1426	81,83	72
211	4.014	0,9996	74,98	75
162	4.015	1,9517	144,68	74
512	4.016	1,9521	144,65	74
214	4.017	1,9519	143,62	74
221	4.018	0,9782	72,43	74
213	4.019	0,9789	73,2	75
211	4.020	0,8108	60,81	75
163	4.021	1,936	145,2	75
148	4.022	2,2096	165,74	75
148	4.023	1,6939	127,05	75
160	4.024	2,0395	142,37	70
161	4.025	3,3315	227,67	68
214	4.026	1,0428	78,22	75
209	4.027	1,7064	118,33	69
206	4.028	2,8716	204,73	71
210	4.029	1,9037	144,16	76
223	4.030	1,9036	144,2	76
205	4.031	1,9044	144,29	76
220	4.032	4,1905	313,8	75
212	4.033	5,3645	393,14	73
226	4.034	3,0943	223,04	72
203	4.035	3,1269	237,3	76
158	4.036	6,5205	501,26	77
215	4.037	0,6653	46,2	69
213	4.038	2,0459	153,44	75
208	4.039	0,6621	45,95	69
208	4.040	1,9792	137,17	69
5000	4.041	1,3432	92,99	69
1	4.042	0,0541	3,69	68
17	4.043	0,0292	1,72	59
434	5.001	2,4233	182,96	76
497	5.002	1,982	149,31	75
437	5.003	2,2385	169,24	76
493	5.004	1,9873	149,67	75
123	5.005	2,6071	196,63	75
441	5.006	2,2649	173,41	77
455	5.007	0,7178	55,35	77
480	5.008	0,9248	71,09	77
460	5.009	1,2617	97,08	77
562	5.010	1,9844	152,53	77
567	5.011	5,314	410,98	77

451	5.012	7,3151	558,45	76
123	5.013	8,3722	631,31	75
569	5.014	7,5278	539,38	72
14	6.001	1,2025	90,92	76
562	6.002	2,3274	172,64	74
460	6.003	1,7878	133,17	74
482	6.004	3,2599	237,6	73
123	6.005	1,518	109,95	72
487	6.006	6,4395	474,72	74
429	6.007	2,188	164,93	75
456	6.008	6,2402	473,39	76
14	6.009	2,0631	156,13	76
466	6.010	1,258	99,46	79
123	6.011	1,1213	89,07	79
123	6.012	3,954	310,27	78
466	6.013	1,5767	123,91	79
507	6.014	1,0186	79,72	78
507	6.015	0,5006	39,06	78
580	6.016	5,948	463,58	78
123	6.017	1,6241	129,52	80
462	6.018	4,3181	361	84
464	6.019	1,2444	105,2	85
466	6.020	0,7223	60,59	84
109	6.021	2,2504	189,39	84
468	6.022	0,5404	45,3	84
461	6.023	9,1431	789,37	86
358	6.024	15,1741	1327,87	88
123	6.025	6,9338	605,24	87
123	6.026	0,825	65,59	80
152	7.001	3,092	254,67	82
379	7.002	3,6897	280,93	76
272	7.003	8,5961	737	86
144	7.004	0,083	5,93	71
268	7.005	1,903	155,07	81
261	7.006	0,2728	23,46	86
337	7.007	0,0122	1,05	86
313	7.008	0,0167	1,44	86
272	7.009	5,6291	482,31	86
279	8.001	2,4698	193,49	78
279	8.002	2,4061	193,49	80
276	8.003	5,9762	499,31	84
139	8.004	4,0755	336,42	83
138	8.005	6,6296	549,29	83
144	9.001	3,4138	279,76	82
372	9.002	24,4168	2174,99	89
391	9.004	0,4828	41,94	87
371	9.005	2,285	201,31	88
371	9.006	2,1822	201,31	92
381	9.007	0,5062	47,48	94
369	9.008	4,5843	405,7	88

131	9.009	2,4664	223,23	91
386	9.010	3,1914	302,61	95
154	9.011	10,0562	900,16	90
297	10.001	12,7966	1117,76	87
154	10.002	4,7754	405,04	85
139	10.003	2,8147	236,51	84
260	10.004	0,8948	81,16	91
269	10.005	6,259	537,1	86
5000	10.006	1,805	152,9	85
271	11.001	4,0989	355,65	87
271	11.003	4,035	355,65	88
271	11.004	4,0914	355,64	87
297	11.005	36,0128	3196,24	89
139	12.001	3,5782	312,97	87
138	12.002	3,0989	275,23	89
339	13.001	1,2497	106,31	85
120	13.002	26,458	2070,43	78
357	13.003	9,2447	763,45	83
105	13.004	10,2419	845,25	83
306	13.005	15,0855	1225,42	81
529	13.006	2,1436	178,53	83
568	13.007	8,2974	690,88	83
105	13.008	6,2727	444,36	71
572	13.009	15,0893	1262,14	84
144	13.010	2,6344	220,49	84
259	13.011	0,0595	4,88	82
283	13.012	0,0561	4,6	82
356	13.013	0,1688	13,84	82
302	13.014	3,2964	277,52	84
14	14.001	0,3592	33,72	94
569	14.002	3,0726	289,24	94
444	14.003	5,4317	362,08	67
322	14.004	4,2295	301,11	71
448	14.005	4,5773	423,31	92
573	14.006	2,156	197,34	92
430	14.007	8,7601	818,36	93
577	14.008	2,3433	215,6	92
442	14.009	5,1181	457,1	89
5000	14.010	1,7302	156,1	90
567	14.011	6,0133	539	90
326	14.012	0,5615	46,04	82
428	14.013	2,7942	246,9	88
323	14.014	0,5788	47,46	82
358	14.015	3,9955	375,55	94
576	14.016	1,2555	102,92	82
507	14.017	1,466	111,78	76
453	14.018	0,572	39,48	69
325	14.019	10,9998	957,31	87
451	14.020	8,9187	778,65	87
445	14.021	8,9652	775,86	87

429	14.022	1,3696	129,19	94
345	14.023	4,2319	348,14	82
332	14.024	2,4479	198,06	81
494	14.025	4,7964	371,79	78
566	14.026	3,6941	273,46	74
452	14.028	1,4575	135,84	93
440	15.001	8,9495	712,36	80
563	15.002	1,8088	169,94	94
123	15.003	1,8835	173,48	92
439	15.004	1,3053	119,19	91
433	15.005	5,8148	518,65	89
510	15.006	1,0162	89,54	88
562	15.007	7,3563	601,33	82
449	15.008	0,6355	51,12	80
480	15.009	1,0802	85,07	79
358	15.010	5,9093	442,76	75
437	15.011	0,7892	57,12	72
569	15.012	6,8702	537,5	78
492	16.001	3,3916	317,81	94
482	16.002	2,2763	211,24	93
447	16.003	2,7533	251,7	91
441	16.004	0,7757	70,22	91
487	16.005	0,5629	50,46	90
481	16.006	10,2481	943,64	92
460	16.007	1,5094	140,24	93
416	16.008	2,3763	215,99	91
144	16.009	2,7094	250,51	92
8	17.001	0,432	35,67	83
310	17.002	2,343	198,81	85
331	17.003	3,4568	293,69	85
310	17.004	2,3416	198,82	85
6	18.001	0,5363	44,26	83
310	18.002	2,2655	198,8	88
357	18.003	24,8414	2213,28	89
310	18.004	2,2308	198,8	89
331	18.005	10,003	893,91	89
528	18.006	5,3334	463,85	87
298	19.001	15,0735	1333,83	88
297	20.001	4,1876	331,49	79
116	21.001	30,7505	2862,36	93
426	21.002	6,7115	627,31	93
401	21.003	7,2204	669,48	93
413	21.005	5,2634	489,9	93
355	22.001	23,493	2162,18	92
401	23.001	36,2701	3351,18	92
355	24.001	45,9666	4126,55	90
28	25.001	0,3749	32,32	86
122	25.002	29,8764	2596,59	87
341	25.003	2,6425	221,96	84
399	25.004	8,86	784,84	89

147	25.005	9,0467	793,18	88
403	25.006	9,4091	823,9	88
406	25.007	3,0375	264,33	87
558	25.008	1,2199	106,48	87
539	25.009	9,0021	801,07	89
438	25.010	1,4825	131,47	89
401	25.011	22,8325	2024,12	89
554	25.012	1,1907	104,78	88
410	25.013	1,2189	106,57	87
122	26.001	2,4452	218,65	89
397	26.002	2,6697	237,74	89
574	26.003	8,2105	722,36	88
399	26.004	5,0062	443,52	89
110	26.005	4,4111	388,91	88
402	26.006	4,8348	424,07	88
539	26.007	6,1802	547,41	89
419	26.008	0,2357	20,94	89
414	26.009	0,5022	44,23	88
421	26.010	0,9195	81,28	88
413	26.011	4,038	353,28	87
401	26.013	19,6116	1769,66	90
152	27.001	0,5189	40,84	79
127	28.001	0,8627	75,92	88
14	29.001	0,0599	3,4	57
14	30.001	0,0481	0,48	10
14	31.001	0,5192	5,19	10
14	32.001	0,3718	3,72	10
14	33.001	0,0169	1,6	95
552	34.001	0,3075	27,04	88
572	35.001	0,2963	25,1	85
6	36.001	0,2656	5,61	21
283	36.002	0,2133	17,77	83
206	36.003	0,2553	21,44	84
103	36.004	0,0632	5,18	82
274	36.005	0,1081	9,08	84
302	36.006	0,0875	7,18	82
523	36.007	0,0701	5,75	82
550	37.001	0,0145	0,49	34
6	38.001	0,7173	7,17	10
297	39.001	1,0799	94,13	87
342	40.001	0,327	0,59	2
342	40.002	0,1955	14,07	72
511	42.001	0,4524	38,44	85
320	43.001	6,8032	577,56	85
572	43.002	1,9906	169,12	85
139	43.003	3,3921	288,21	85
307	43.004	7,5161	622,43	83
511	43.005	0,1263	10,72	85
549	45.001	0,4731	38,77	82
259	46.001	0,0985	8,02	81

6	47.001	0,0519	0,52	10
6	48.001	0,0071	0,07	10
6	49.001	0,0054	0,05	9
6	50.001	0,0183	0,18	10
331	51.001	0,0813	6,91	85
14	52.001	0,2798	2,8	10
6	53.001	0,0017	0,02	12
6	54.001	0,0009	0,01	11
102	55.001	0,1372	9,74	71
137	55.002	7,4673	662,39	89
241	55.003	2,2311	196,73	88
545	55.004	0,4505	39,44	88
243	55.005	2,4064	214,89	89
531	55.006	2,4041	206,75	86
531	55.007	2,4145	218,6	91
530	55.008	2,9388	265,85	90
249	55.009	0,4805	42,49	88
241	55.010	0,8867	78,02	88
544	55.011	2,207	186,27	84
565	55.012	2,4504	217,02	89
151	56.001	2,2882	178,13	78
378	57.001	5,8135	533,43	92
378	57.002	5,7824	533,46	92
394	58.001	1,4879	121,14	81
149	58.003	1,8929	152	80
320	59.001	0,1146	9,74	85
10	101.001	1,2521	12,52	10
6	102.001	1,2067	27,66	23
8	103.001	0,443	4,43	10
8	104.001	1,07	12,06	11
28	105.001	0,7519	7,52	10
6	106.001	0,2015	2,02	10
3	110.001	0,5826	44,76	77
6	111.001	0,1662	3,87	23
6	112.001	0,1605	13,04	81
6	113.001	0,5392	47,94	89
6	114.001	0,0076	0,24	32
28	116.001	0,7029	61,78	88
1	117.001	1,3332	13,33	10
14	118.001	1,6541	16,54	10
14	119.001	1,0459	10,46	10
14	120.001	0,2329	2,33	10
14	121.001	0,6623	6,62	10
14	122.001	0,0594	0,59	10
6	123.001	0,0942	2,43	26
6	124.001	0,1809	4,98	28
8	125.001	0,0542	4	74
8	126.001	0,0092	0,78	85
8	127.001	0,1671	3,83	23
8	128.001	0,0059	0,06	10

6	129.001	0,2411	19,54	81
6	130.001	0,0503	4,06	81
28	131.001	0,0303	2,65	87
14	132.001	0,0017	0,15	88
3	133.001	0,3857	3,86	10
6	134.001	0,0688	0,69	10
6	135.001	0,0316	0,32	10
6	136.001	0,8355	8,35	10
10	137.001	0,0352	3,12	89
9	137.002	0,3505	30,3	86
9	138.001	0,1091	2,18	20
14	139.001	0,0085	0,41	48
10	141.001	0,0121	1,02	84
3	175.001	1,3788	13,79	10
13	176.001	0,451	4,51	10
8	201.001	0,3492	30,16	86
10	202.001	0,2873	25,28	88
10	203.001	0,03	2,64	88
6	204.001	0,1902	11,43	60
8	206.001	0,1502	1,5	10
28	207.001	0,029	0,29	10
402	208.001	0,329	3,29	10
298	210.001	0,3056	3,06	10
30	211.001	0,2754	25,04	91
123	212.001	0,1088	1,75	16
21	213.001	0,0441	1,11	25
540	214.001	0,361	7,22	20
106	214.002	1,215	24,3	20
106	214.003	0,645	12,9	20
10	214.005	1,9056	38,11	20
20	215.001	0,0522	4,82	92
30	216.001	0,1458	1,68	12
14	217.001	0,5568	5,52	10
8	218.001	0,9827	9,83	10
388	219.001	7,6075	152,15	20
22	220.001	0,0447	3,9	87
133	221.001	3,194	63,88	20
106	221.002	1,821	36,42	20
5000	221.003	0,2745	5,49	20
1000	300.001	4,2343	351,93	83
1000	301.001	12,7085	1085,44	85
1000	302.001	5,738	509,38	89
1000	303.001	0,0997	1	10
1000	401.001	0,978	90,45	92
1000	402.001	1,7594	150,06	85
1000	403.001	14,0807	1080,2	77
1000	404.001	0,1924	16,17	84
1000	405.001	1,8032	165,32	92
1000	406.001	0,1129	10,39	92
1000	407.001	0,2579	23,15	90



1000	408.001	0,2103	18,45	88
1000	409.001	0,1699	14,26	84
1000	410.001	0,2481	20,67	83
1000	411.001	1,3898	114,08	82
1000	412.001	2,0605	184,45	90
1000	413.001	2,138	186,35	87
1000	414.001	1,9105	165,53	87
1000	415.001	0,3193	26,84	84
8	416.001	0,5248	46,48	89
1000	417.001	0,0504	4,59	91
1000	418.001	0,7735	72,12	93
1000	419.001	0,026	1,64	63
1000	420.001	0,2293	19,35	84
1000	421.001	0,0598	5,51	92
1000	422.001	4,057	335,99	83
1000	423.001	1,1176	100,83	90
1000	424.001	1,6002	124,93	78
1000	425.001	2,3942	160,83	67
1000	426.001	0,2145	17,78	83
1000	427.001	0,0381	3,43	90
1000	428.001	0,084	7,4	88
1000	429.001	1,0294	10,29	10
1000	430.001	0,0611	4,49	73
1000	431.001	0,365	31,01	85
1000	432.001	0,2166	18,4	85
8	433.001	0,0075	0,63	84
1000	433.002	0,0926	7,87	85
1000	434.001	0,0588	4,79	81
1000	435.001	0,057	4,63	81
1000	436.001	0,1251	11,81	94
1000	438.001	0,3894	30,06	77
1000	439.001	0,1667	14,32	86
1000	440.001	0,0428	4,02	94
1000	441.001	0,2315	21,76	94
1000	442.001	0,1468	13,36	91
1000	443.001	0,1228	11,13	91
1000	444.001	0,7729	66,3	86
1000	445.001	0,032	2,91	91
1000	446.001	0,6994	60,59	87
8	447.001	0,0131	1,11	85
8	448.001	1,0577	93,66	89
1001	450.001	0,6418	50,3	78
1001	451.001	0,5449	37,05	68
1001	452.001	9,1563	780,17	85
1001	453.001	0,8484	66,73	79
1001	454.001	0,9133	67,99	74
1001	455.001	0,5793	48,55	84
1001	456.001	0,4375	40,59	93
1001	457.001	2,3272	180,91	78
1001	458.001	0,9893	74,78	76

1001	459.001	0,4749	39,4	83
1001	460.001	0,3322	22,93	69
1001	461.001	0,6986	64,19	92
1001	462.001	0,7762	69,43	89
1001	463.001	0,1521	14,3	94
1001	464.001	0,4476	41	92
1001	465.001	0,4394	36,67	83
25	500.001	1,9761	19,77	10
20	501.001	1,844	18,45	10
21	502.001	2,1137	65,79	31
23	503.001	1,1489	11,49	10
4	505.001	0,307	3,07	10
20	505.002	0,1545	1,55	10
22	506.001	0,2949	2,95	10
20	507.001	0,0438	4,07	93
8	508.001	0,0289	2,48	86
17	509.001	0,312	3,17	10
17	510.001	0,0026	0,15	58
18	511.001	2,1865	22,47	10
21	512.001	0,1926	1,93	10
20	513.001	0,1525	13,93	91
20	514.001	0,1987	17,98	90
22	515.001	0,0671	6,02	90
22	516.001	0,1117	9,53	85
30	517.001	0,6542	6,54	10
10	600.001	0,2452	2,45	10
8	601.001	0,154	1,54	10
6	602.001	0,1802	1,8	10
6	603.001	0,3714	3,71	10
6	604.001	0,1968	1,97	10