



**Umstellung der Spannung zweier Stromkreise der bestehenden Leitung
von 220 kV auf 380 kV**

Liste der berechneten Werte für die Nachweise über die Einhaltung der magnetischen und elektrischen Feldstärkewerte
gem. 26. BImSchV auf der geplante 380-kV-Ltg. Adlkofen - Matzenhof, Ltg. Nr. B152
im Regierungsbezirk Niederbayern

Planfeststellungsunterlage	Aufgestellt: 08.01.2018
Anlage	Bayreuth,
i. V. <i>Erhard Unglaub</i>	i. A. <i>Dirk Daßler</i>
Erhard Unglaub	Dirk Daßler

Lfd. Nr. Berechnet	Leitungsnummer	Leitung Betriebstemp. °C	Abspann - Abschnitt	von Mast	bis Mast	minimalen Bodenabstand im Spannungsfeld (m)	Objektart	Gemarkung	Flurstücks Nr.	Abstand vom linken Mast zum Objekt (m)	seitl. Abstand von Objekt zur Achse (+ rechts) (- links) (m)	seitlicher Abstand (von best. Achse) Bestand (m)	Maximale Magnetische Flußdichte (µT) am Objekt (1 m Höhe über EOK)	Maximale elektrische Feldstärke (kV/m) am Objekt (1 m Höhe über EOK)	Maximale Magnetische Flußdichte (µT) am Objekt (4 m Höhe über EOK)	Maximale elektrische Feldstärke (kV/m) am Objekt (4 m Höhe über EOK)	Abstand vom linken Mast zum Flurstück (m)	seitl. Abstand von Flurstück zur Achse (+ rechts) (- links) (m)	Maximale Magnetische Flußdichte (µT) auf dem Flurstück (1 m Höhe über EOK)	Maximale elektrische Feldstärke (kV/m) auf dem Flurstück (1 m Höhe über EOK)	Bemerkung
1	B152	80°	2 - 3	2	3	17,6	Wohngebäude Harskirchen 4, 84166 Adlkofen	Adlkofen	426/2	90,9	-130,2	-171,5	0,50	0,05	0,50	0,06	134,4	-75,3	1,81	0,18	berechnet
2	B152	80°	2 - 3	2	3	17,6	Wohngebäude Gersteneck 2, 84166 Adlkofen	Adlkofen	286	133,4	+110,8	+65,7	0,75	0,08	0,75	0,08	165,4	+100,0	0,98	0,11	berechnet
3	B152	80°	8 - 11	8	9	16,7	Wohngebäude Göttlkofen 22, 84166 Adlkofen	Dietelskirchen	1044/1	385,3	+78,9	+90,0	1,34	0,15	1,37	0,15	363,1	+67,8	1,93	0,21	berechnet
4	B152	80°	8 - 11	9	10	29,2	Wohngebäude Göttlkofen 16, 84166 Adlkofen	Dietelskirchen	1075/3	86,7	-91,2	-67,3	0,98	0,12	1,00	0,12	104,6	-83,8	1,19	0,14	berechnet
5	B152	80°	11 - 12	11	12	20,7	Wohngebäude Kirmbach 2, 84166 Adlkofen	Dietelskirchen	288	140,6	-127,7	-101,9	0,50	0,06	0,51	0,06	99,0	-45,3	5,27	0,51	berechnet
6	B152	80°	11 - 12	11	12	20,7	Wohngebäude Kirmbach 3, 84166 Adlkofen	Dietelskirchen	290	227,1	-102,3	-113,4	0,85	0,10	0,86	0,10	224,3	-16,7	19,77	1,76	berechnet/ siehe Anzeige
7	B152	80°	11 - 12	11	12	20,7	Wohngebäude Kirmbach 5, 84166 Adlkofen	Dietelskirchen	370/2	201,5	+100,0	+82,2	0,91	0,10	0,91	0,10	215,4	+89,4	1,16	0,13	berechnet
8	B152	80°	11 - 12	11	12	20,7	Wohngebäude Kirmbach 4, 84166 Adlkofen	Dietelskirchen	368	229,2	+102,3	+73,2	0,85	0,10	0,86	0,10	243,3	+59,7	2,89	0,30	berechnet
9	B152	80°	14 - 15	14	15	22,5	Wohngebäude Reith 47, 84144 Geisenhausen	Diemannskirchen	1279	60,6	-112,6	-84,3	0,79	0,05	0,79	0,05	57,7	-96,2	1,04	0,06	berechnet
10	B152	80°	18 - 19	18	19	22,0	Wohngebäude Helmsdorf 42, 84144 Geisenhausen	Diemannskirchen	1351	278,4	+137,4	+68,0	0,47	0,05	0,48	0,05	200,6	+14,5	14,31	1,22	berechnet/ siehe Anzeige
11	B152	80°	19 - 20	19	20	34,0	Wohngebäude 84144 Geisenhausen	Diemannskirchen	1314	43,8	+88,3	+24,8	1,12	0,07	1,15	0,07	91,8	+63,7	2,26	0,13	berechnet
12	B152	80°	25 - 29	25	26	17,8	Wohngebäude Hermannsöd 96, 84137 Vilsbiburg	Seyboldsdorf	417	180,7	-125,7	-81,7	0,58	0,06	0,58	0,06	171,2	-68,7	2,29	0,23	berechnet
13	B152	80°	25 - 29	26	27	27,5	Wohngebäude Feldkirchen 951/2, 84137 Vilsbiburg	Seyboldsdorf	430/3	195,4	-76,2	-51,9	1,57	0,16	1,61	0,16	232,8	-4,7	11,14	0,89	berechnet/ siehe Anzeige
14	B152	80°	25 - 29	26	27	27,5	Wohngebäude Feldkirchen 95, 84137 Vilsbiburg	Seyboldsdorf	424	244,5	+117,0	+138,7	0,69	0,08	0,70	0,08	243,2	+77,1	1,61	0,17	berechnet
15	B152	80°	30 - 31	30	31	21,5	Wohngebäude Mühlen 891/2, 84137 Vilsbiburg	Seyboldsdorf	1064	296,5	+113,4	+35,1	0,63	0,07	0,63	0,07	365,8	+65,4	1,92	0,19	berechnet
16	B152	80°	34 - 39	36	37	23,0	Wohngebäude Steindlgasse 8, 84137 Vilsbiburg	Frauensattling	203/4	14,9	-119,8	-100,3	0,57	0,06	0,58	0,06	12,3	-111,8	0,66	0,07	berechnet
17	B152	80°	39 - 40	39	40	25,4	Wohngebäude Oberbach 32, 84137 Vilsbiburg	Frauensattling	577	69,5	-95,3	-66,8	1,13	0,07	1,14	0,07	86,0	-64,3	2,77	0,15	berechnet
18	B152	80°	58 - 59	58	59	26,8	Wohngebäude Frauenhaselbach 1, 84494 Neumarkt-Sankt Veit	Wiesbach	1108	141,4	-113,7	-41,5	0,71	0,08	0,71	0,08	169,1	-84,4	1,39	0,14	berechnet
19	B152	80°	58 - 59	58	59	26,8	Wohngebäude Frauenhaselbach 2, 84494 Neumarkt-Sankt Veit	Wiesbach	1102	193,1	+111,7	+49,4	0,75	0,08	0,76	0,08	239,6	+79,6	1,55	0,16	berechnet
20	B152	80°	64 - 65	64	65	19,7	Wohngebäude Hofthambach 7, 84494 Neumarkt-Sankt Veit	Thambach	702	280,2	-145,6	-39,6	0,15	0,01	0,16	0,01	180,1	-4,6	27,36	3,41	berechnet/ siehe Anzeige
21	B152	80°	65 - 67	65	66	22,2	Wohngebäude Hofthambach 3, 84494 Neumarkt-Sankt Veit	Thambach	675	355,8	-115,1	-72,9	0,60	0,08	0,61	0,08	319,3	-3,1	13,87	1,16	berechnet/ siehe Anzeige
22	B152	80°	72 - 74	72	73	15,4	Wohngebäude Hötzing 1, 84494 Neumarkt-Sankt Veit	Hörbering	999	202,3	-88,8	-78,8	0,63	0,05	0,64	0,05	196,9	-3,3	25,79	2,80	berechnet/ siehe Anzeige
23	B152	80°	74 - 76	74	75	15,8	Wohngebäude Göttenberg 1, 84494 Neumarkt-Sankt Veit	Hörbering	1030	372,8	-138,0	-110,3	0,53	0,05	0,53	0,05	222,8	-55,6	4,81	0,39	berechnet
24	B152	80°	75 - 76	75	76	19,1	Wohngebäude Schusteröd 1, 84323 Massing	Malling	693	190,7	-139,3	-110,2	0,42	0,06	0,42	0,06	214,4	-97,7	0,95	0,12	berechnet

Lfd. Nr. Berechnet	Leitungsnummer	Leitung Betriebs-temp. °C	Abspann - Abschnitt	von Mast	bis Mast	minimalen Bodenabstand im Spannfeld (m)	Objektart	Gemarkung	Flurstücks Nr.	Abstand vom linken Mast zum Objekt (m)	seitl. Abstand von Objekt zur Achse (+ rechts) (- links) (m)	seitlicher Abstand (von best. Achse) Bestand (m)	Maximale Magnetische Flußdichte (µT) am Objekt (1 m Höhe über EOK)	Maximale elektrische Feldstärke (kV/m) am Objekt (1 m Höhe über EOK)	Maximale Magnetische Flußdichte (µT) am Objekt (4 m Höhe über EOK)	Maximale elektrische Feldstärke (kV/m) am Objekt (4 m Höhe über EOK)	Abstand vom linken Mast zum Flurstück (m)	seitl. Abstand von Flurstück zur Achse (+ rechts) (- links) (m)	Maximale Magnetische Flußdichte (µT) auf dem Flurstück (1 m Höhe über EOK)	Maximale elektrische Feldstärke (kV/m) auf dem Flurstück (1 m Höhe über EOK)	Bemerkung
25	B152	80°	78 - 80	78	79	16,6	Wohngebäude 721/2, 84323 Massing	Malling	793/1	278,2	+107,1	+89,9	0,86	0,09	0,86	0,09	278,6	+95,7	1,09	0,12	berechnet
26	B152	80°	78 - 80	79	80	16,2	Wohngebäude Moosvogel 17, 84323 Massing	Malling	935	15,0	-153,6	-106,8	0,34	0,04	0,34	0,04	65,1	-7,4	12,14	1,08	berechnet/ siehe Anzeige
27	B152	80°	81 - 83	81	82	17,9	Wohngebäude Hellsberger Str. 11, 84323 Massing	Malling	1114/2	178,5	-123,0	+42,8	0,56	0,07	0,56	0,07	265,6	-40,7	5,70	0,56	berechnet
28	B152	80°	83 - 85	83	84	16,7	Wohngebäude Raunöd 120A, 84323 Massing	Wolfsegg	271	218,9	+174,4	+632,4	0,25	0,02	0,26	0,02	231,3	+5,2	34,39	3,39	berechnet/ siehe Anzeige
29	B152	80°	87 - 88	87	88	19,2	Wohngebäude Kr.Pan 27 Nr.1061/3, 84323 Massing	Wolfsegg	1022	219,7	-94,1	-60,0	0,93	0,09	0,94	0,09	230,9	-73,6	1,58	0,15	berechnet
30	B152	80°	89 - 91	89	90	16,6	Wohngebäude Giggberg 2, 84323 Massing	Wolfsegg	871	373,8	+122,6	+47,5	0,60	0,07	0,61	0,07	308,5	+7,0	28,30	2,71	berechnet/ siehe Anzeige
31	B152	80°	89 - 91	90	91	20,2	Wohngebäude Heinrichsberg 109, 84323 Massing	Wolfsegg	844	160,7	+141,8	+66,8	0,49	0,05	0,45	0,05	184,7	+84,0	1,41	0,15	berechnet
32	B152	80°	89 - 91	90	91	20,2	Wohngebäude - Heinrichsberg 110, 84323 Massing	Wolfsegg	846	253,5	+162,3	+87,2	0,32	0,04	0,32	0,04	227,4	+64,5	2,51	0,25	berechnet
33	B152	80°	91 - 92	91	92	15,6	Wohngebäude Keilroßbach 50, 84323 Massing	Wolfsegg	626	261,0	-172,0	-131,3	0,29	0,02	0,30	0,02	180,3	+9,0	37,19	3,85	berechnet/ siehe Anzeige
34	B152	80°	95 - 97	95	96	16,7	Wohngebäude Hebersberg 1, 84339 Unterdietfurt	Unterdietfurt	1769	128,4	-141,2	+51,0	0,41	0,05	0,42	0,05	34,9	+4,6	10,17	0,99	berechnet/ siehe Anzeige
35	B152	80°	95 - 97	96	97	24,4	Wohngebäude Mitterfeld 14, 84339 Unterdietfurt	Unterdietfurt	100/15	231,6	-91,0	-90,2	1,13	0,12	1,15	0,12	238,0	-81,5	1,44	0,15	berechnet
36	B152	80°	95 - 97	96	97	24,4	Wohngebäude Mitterfeld 12, 84339 Unterdietfurt	Unterdietfurt	100/6	194,6	-99,2	-86,3	0,95	0,10	0,97	0,10	201,4	-90,3	1,16	0,12	berechnet
37	B152	80°	97 - 98	97	98	25,8	Wohngebäude Sprinzenberg 3, 84339 Unterdietfurt	Unterdietfurt	1276	156,0	+126,9	+30,8	0,46	0,05	0,47	0,05	135,5	+12,1	15,32	1,34	berechnet/ siehe Anzeige
38	B152	80°	103 - 105	104	105	30,9	Wohngebäude Hofau 19, 84335 Mitterskirchen	Mitterskirchen	472	89,8	-142,7	-87,9	0,43	0,04	0,44	0,04	107,1	+0,0	7,03	0,66	berechnet/ siehe Anzeige
39	B152	80°	107 - 109	108	109	16,0	Wohngebäude Hammersbach 6, 84335 Mitterskirchen	Hammersbach	124	179,7	-88,9	-45,3	0,63	0,04	0,64	0,04	180,6	+0,4	25,85	2,85	berechnet/ siehe Anzeige
40	B152	80°	107 - 109	108	109	16,0	Wohngebäude Hammersbach 1, 84335 Mitterskirchen	Hammersbach	107	113,8	+108,7	+144,1	0,36	0,03	0,36	0,03	115,4	+91,9	0,57	0,04	berechnet
41	B152	80°	111 - 112	111	112	23,9	Wohngebäude Hammersbach 7, 84335 Mitterskirchen	Hammersbach	25	105,3	+134,5	+125,8	0,44	0,05	0,44	0,05	125,7	+69,8	1,94	0,19	berechnet
42	B152	80°	112 - 114	112	113	15,3	Wohngebäude Hammersbach 8-9, 84335 Mitterskirchen	Hammersbach	55	105,5	-121,6	+76,2	0,54	0,06	0,54	0,06	132,4	+8,9	35,46	3,37	berechnet/ siehe Anzeige
43	B152	80°	112 - 114	112	113	15,3	Wohngebäude Hammersbach 8-9, 84335 Mitterskirchen	Hammersbach	20	151,8	-134,4	+57,5	0,46	0,05	0,46	0,05	183,7	-3,0	30,64	3,02	berechnet/ siehe Anzeige
44	B152	80°	114 - 116	115	116	16,9	Wohngebäude Endach 10, 84329 Wurmannsquick	Hirschhorn	187	205,6	-57,6	-22,7	2,97	0,30	3,05	0,30	190,9	-9,5	26,05	2,30	berechnet/ siehe Anzeige
45	B152	80°	117 - 118	117	118	17,1	Wohngebäude Endach 1, 84329 Wurmannsquick	Hirschhorn	235/1	25,2	+98,6	+81,5	0,65	0,07	0,66	0,07	69,7	+97,0	0,92	0,09	berechnet
46	B152	80°	121 - 123	121	122	12,3	Wohngebäude Egelsberg 1, 84329 Wurmannsquick	Hirschhorn	651	62,3	+129,5	-389,0	0,57	0,07	0,58	0,07	-86,6	+15,5	20,31	1,79	berechnet/ siehe Anzeige
47	B152	80°	125 - 126	125	126	16,1	Wohngebäude Angerstorf 1, 84329 Wurmannsquick	Lohbruck	1195	309,5	-142,8	-1709,6	0,41	0,05	0,41	0,05	312,0	-97,5	0,97	0,11	berechnet
48	B152	80°	126 - 127	126	127	26,0	Wohngebäude Aicha 3, 84329 Wurmannsquick	Lohbruck	1342	239,7	+189,7	-1539,2	0,20	0,03	0,21	0,03	272,2	+100,1	0,92	0,11	berechnet
49	B152	80°	126 - 127	126	127	26,0	Wohngebäude Angerstorf 2, 84329 Wurmannsquick	Lohbruck	1203	127,9	-137,8	-1870,8	0,42	0,04	0,42	0,04	123,9	-103,3	0,83	0,10	berechnet
50	B152	80°	127 - 129	128	129	16,5	Wohngebäude Pan 31, Haus Nr.2, 84329 Wurmannsquick	Lohbruck	1356	132,9	-134,6	-1343,8	0,43	0,05	0,49	0,05	135,8	-89,7	1,09	0,13	berechnet
51	B152	80°	129 - 130	129	130	17,5	Wohngebäude Schilling 5, 84329 Wurmannsquick	Wurmannsquick	350	37,3	+145,6	-989,3	0,30	0,03	0,31	0,03	73,1	+89,9	1,12	0,11	Kreuzung / MS-Freileitung BAYERNWERK Eggenfelden berechnet
52	B152	80°	135 - 136	135	136	21,9	Wohngebäude Maier am Berg 1, 84329 Wurmannsquick	Hickerstall	785	285,8	+139,7	-19,5	0,40	0,05	0,40	0,05	292,2	-6,1	17,56	1,56	berechnet/ siehe Anzeige
53	B152	80°	137 - 138	137	138	23,2	Wohngebäude Reit 1, 84329 Wurmannsquick	Hickerstall	998	274,1	-87,1	-25,7	1,41	0,12	1,42	0,12	407,7	+2,6	27,67	3,37	berechnet/ siehe Anzeige
54	B152	80°	139 - 142	139	140	25,2	Wohngebäude Edstall 41, 84367 Zeilarn	Obertürken	951/1	247,7	-82,6	-57,4	0,82	0,03	0,84	0,03	320,9	-43,8	3,40	0,19	berechnet
55	B152	80°	142 - 143	142	143	26,3	Wohngebäude Breitreit 45, 84367 Zeilarn	Obertürken	1121	155,3	-113,9	-66,7	0,86	0,08	0,87	0,08	137,5	-6,0	18,59	2,17	berechnet/ siehe Anzeige

Lfd. Nr. Berechnet	Leitungsnummer	Leitung Betriebs-temp. °C	Abspann - Abschnitt	von Mast	bis Mast	minimalen Bodenabstand im Spannungsfeld (m)	Objektart	Gemarkung	Flurstücks Nr.	Abstand vom linken Mast zum Objekt (m)	seitl. Abstand von Objekt zur Achse (+ rechts) (- links) (m)	seitlicher Abstand (von best. Achse) Bestand (m)	Maximale Magnetische Flußdichte (µT) am Objekt (1 m Höhe über EOK)	Maximale elektrische Feldstärke (kV/m) am Objekt (1 m Höhe über EOK)	Maximale Magnetische Flußdichte (µT) am Objekt (4 m Höhe über EOK)	Maximale elektrische Feldstärke (kV/m) am Objekt (4 m Höhe über EOK)	Abstand vom linken Mast zum Flurstück (m)	seitl. Abstand von Flurstück zur Achse (+ rechts) (- links) (m)	Maximale Magnetische Flußdichte (µT) auf dem Flurstück (1 m Höhe über EOK)	Maximale elektrische Feldstärke (kV/m) auf dem Flurstück (1 m Höhe über EOK)	Bemerkung
56	B152	80°	143 - 146	143	144	15,2	Wohngebäude Gigerenz 1, 84367 Tann	Zimmern	2143	121,8	-112,0	-67,0	0,70	0,07	0,71	0,07	171,9	-50,5	4,37	0,41	berechnet
57	B152	80°	143 - 146	144	145	31,8	Wohngebäude Burgstall 1, 84367 Tann	Zimmern	2153	73,2	+105,4	+83,5	0,81	0,09	0,82	0,09	17,5	+63,0	2,22	0,22	berechnet
58	B152	80°	146 - 147	146	147	9,5	Wohngebäude Weizhof 1, 84367 Tann	Zimmern	2021	294,6	-143,9	-86,2	0,67	0,06	0,68	0,06	276,7	-64,8	3,57	0,33	berechnet
59	B152	80°	150 - 151	150	151	11,4	Wohngebäude Jetzelsberg 2, 84367 Tann	Zimmern	1783	205,7	+135,0	-91,9	0,91	0,08	0,92	0,08	276,7	+11,5	29,97	2,21	berechnet/ siehe Anzeige
60	B152	80°	151 - 152	151	152	28,1	Wohngebäude Kronwittener Str. 17, 84367 Tann	Zimmern	1834/3	82,3	+96,5	-197,2	1,51	0,15	1,55	0,15	55,7	+49,0	3,98	0,38	berechnet
61	B152	80°	151 - 152	151	152	28,1	Wohngebäude Kronwittener Str. 18, 84367 Tann	Zimmern	1779	156,5	-85,2	-378,4	1,99	0,20	2,05	0,20	138,4	-45,7	4,60	0,36	berechnet
62	B152	80°	152 - 153	152	153	12,8	Wohngebäude Mundsberg 3, 84367 Reut	Tann	338	118,8	+106,1	-333,5	1,35	0,13	1,37	0,13	104,0	+7,4	31,28	2,77	berechnet/ siehe Anzeige
63	B152	80°	152 - 153	152	153	12,8	Wohngebäude Mundsberg 2, 84367 Reut	Tann	324	244,0	-120,8	-559,4	0,98	0,09	0,99	0,09	124,6	+6,3	30,92	2,78	berechnet/ siehe Anzeige
64	B152	80°	154 - 156	154	155	22,7	Wohngebäude Breitenberg 2, 84367 Tann	Tann	1403	234,6	-154,8	-271,1	0,51	0,06	0,51	0,06	190,0	-8,9	16,00	0,75	berechnet/ siehe Anzeige
65	B152	80°	154 - 156	155	156	15,1	Wohngebäude Hub 2, 84367 Reut	Tann	458	260,8	-124,2	-163,4	0,66	0,08	0,67	0,08	260,8	-124,2	0,66	0,08	berechnet
66	B152	80°	156 - 158	157	158	9,3	Wohngebäude Schmidstöckl 1A, 84367 Reut	Randling	880/7	111,5	-96,8	-127,8	1,74	0,15	0,18	0,15	98,0	-87,7	2,11	0,19	berechnet
67	B152	80°	156 - 158	157	158	9,3	Wohngebäude Schmidstöckl 1, 84367 Reut	Randling	878	131,0	-119,8	-150,8	1,13	0,10	1,14	0,10	123,1	-90,4	1,98	0,17	berechnet
68	B152	80°	158 - 159	158	159	11,2	Wohngebäude Blindenöd 1, 84367 Reut	Randling	894	151,8	-117,2	-141,0	1,14	0,10	1,15	0,10	158,7	-8,5	35,56	3,13	berechnet/ siehe Anzeige
69	B152	80°	159 - 160	159	160	20,6	Wohngebäude Sägmühle 2, 84367 Reut	Randling	902	154,0	-121,5	-102,5	0,99	0,10	1,00	0,10	183,8	-97,7	1,54	0,15	berechnet
70	B152	80°	163 - 164	163	164	11,8	Wohngebäude Schmiedberg 4, 84367 Reut	Reut	121/2	202,6	-120,0	-68,0	0,90	0,10	0,91	0,10	218,1	-101,1	1,29	0,15	berechnet
71	B152	80°	165 - 166	165	166	24,4	Wohngebäude Lehl 1, 84367 Reut	Reut	141	238,9	-133,7	-69,0	0,89	0,10	0,90	0,10	214,4	-3,8	12,34	0,62	berechnet/ siehe Anzeige
72	B152	80°	166 - 170	166	167	29,5	Wohngebäude Altfalterer 1, 84367 Reut	Reut	150	209,1	+117,2	+162,7	1,13	0,11	1,15	0,11	202,9	+100,9	1,50	0,15	berechnet
73	B152	80°	166 - 170	168	169	21,6	Wohngebäude Stempel 1, 84359 Simbach am Inn	Eggstetten	149	319,8	+92,7	+60,4	1,84	0,18	1,88	0,18	275,4	+0,1	2,19	0,21	berechnet
74	B152	80°	170 - 171	170	171	17,3	Wohngebäude Obereck 3, 84359 Simbach am Inn	Eggstetten	632	86,0	+115,4	+40,3	0,85	0,10	0,87	0,10	81,9	+105,6	1,03	0,12	berechnet
75	B152	80°	171 - 172	171	172	13,8	Wohngebäude Reisl 3, 84359 Simbach am In	Eggstetten	616	30,1	+116,0	+38,2	0,16	0,02	0,16	0,02	-68,5	+68,5	2,67	0,32	berechnet
76	B152	80°	171 - 172	171	172	13,8	Wohngebäude Reisl 5, 84359 Simbach am In	Eggstetten	616	40,7	+122,4	+44,9	0,16	0,02	0,16	0,02	-68,5	+68,5	2,67	0,32	berechnet
77	B152	80°	172 - 174	173	174	33,6	Wohngebäude Brauching 9, 84359 Simbach am Inn	Kirchberg	940	74,5	-168,3	-49,0	0,31	0,01	0,31	0,01	68,1	+0,7	10,52	0,86	berechnet/ siehe Anzeige