

Grundsteuer art	Hebesatz bisher	Messbetrag bisher	Steuer bisher	Hebesatz neu	Messbetrag neu	Steuer Neu	Steuer Differenz	Prozentuale Abweichung
B	460	16,88	77,65	370	72,27	267,40	189,75	244,37
B	460	17,55	80,73	370	75,23	278,35	197,62	244,79
B	460	10,50	48,30	370	51,27	189,70	141,40	292,75
A	460	1,53	7,04	420	8,09	33,98	26,94	382,67
B	460	18,88	86,85	370	94,69	350,35	263,50	303,40
B	460	19,01	87,45	370	101,25	374,63	287,18	328,39
B	460	31,76	146,10	370	149,98	554,93	408,83	279,83
B	460	3,58	16,47	370	17,88	66,16	49,69	301,70
B	460	23,12	106,35	370	104,91	388,17	281,82	264,99
B	460	26,31	121,03	370	113,58	420,25	299,22	247,23
B	460	13,08	60,17	370	51,20	189,44	129,27	214,84
B	460	31,38	144,35	370	129,19	478,00	333,65	231,14
A	460	3,68	16,93	420	17,66	74,17	57,24	338,10
B	460	9,04	41,58	370	36,31	134,35	92,77	223,11
B	460	14,08	64,77	370	69,64	257,67	192,90	297,82
B	460	27,78	127,79	370	106,85	395,35	267,56	209,37
B	460	13,42	61,73	370	50,65	187,41	125,68	203,60
B	460	52,51	241,55	370	282,19	1.044,10	802,55	332,25
B	460	14,22	65,41	370	76,32	282,38	216,97	331,71
B	460	18,48	85,01	370	94,54	349,80	264,79	311,48
B	460	13,96	64,22	370	84,15	311,36	247,14	384,83
B	460	17,55	80,73	370	65,86	243,68	162,95	201,85
B	460	20,74	95,40	370	89,29	330,37	234,97	246,30
B	460	14,76	67,90	370	79,15	292,86	224,96	331,31
B	460	41,21	189,57	370	172,71	639,03	449,46	237,09
B	460	19,01	87,45	370	75,15	278,06	190,61	217,96
A	460	3,07	14,12	420	13,53	56,83	42,71	302,48
B	460	40,09	184,41	370	202,75	750,18	565,77	306,80
B	460	71,40	328,44	370	353,14	1.306,62	978,18	297,83
B	460	74,98	344,91	370	428,19	1.584,30	1.239,39	359,34
B	460	10,36	47,66	370	44,17	163,43	115,77	242,91
B	460	33,11	152,31	370	152,12	562,84	410,53	269,54
B	460	32,03	147,34	370	173,52	642,02	494,68	335,74
B	460	11,99	55,15	370	55,93	206,94	151,79	275,23

B	460	111,48	512,81	370	498,34	1.843,86	1.331,05	259,56
B	460	12,23	56,26	370	66,08	244,50	188,24	334,59
B	460	59,23	272,46	370	231,16	855,29	582,83	213,91
B	460	41,70	191,82	370	163,13	603,58	411,76	214,66
B	460	23,98	110,31	370	115,81	428,50	318,19	288,45
B	460	28,21	129,77	370	150,66	557,44	427,67	329,56
B	460	24,59	113,11	370	96,50	357,05	243,94	215,67
A	460	1,84	8,46	420	6,88	28,90	20,44	241,61
B	460	19,34	88,96	370	80,95	299,52	210,56	236,69
B	460	13,69	62,97	370	68,69	254,15	191,18	303,60
B	460	15,69	72,17	370	65,00	240,50	168,33	233,24
B	460	12,89	59,29	370	50,66	187,44	128,15	216,14
B	460	17,68	81,33	370	75,22	278,31	196,98	242,20
B	460	36,42	167,53	370	138,70	513,19	345,66	206,33
B	460	29,38	135,15	370	111,51	412,59	277,44	205,28
B	460	1,79	8,23	370	8,05	29,79	21,56	261,97
B	460	10,46	48,12	370	52,91	195,77	147,65	306,84
B	460	17,41	80,09	370	86,60	320,42	240,33	300,07
B	460	7,69	35,37	370	41,30	152,81	117,44	332,03
B	460	15,02	69,09	370	61,10	226,07	156,98	227,21
B	460	20,45	94,07	370	113,90	421,43	327,36	348,00
B	460	23,61	108,61	370	104,11	385,21	276,60	254,67
B	460	142,09	653,61	370	576,76	2.134,01	1.480,40	226,50
B	460	26,47	121,76	370	131,46	486,40	364,64	299,47
B	460	18,61	85,61	370	70,57	261,11	175,50	205,00
B	460	14,36	66,06	370	77,49	286,71	220,65	334,01
B	460	27,57	126,82	370	106,47	393,94	267,12	210,63
B	460	30,06	138,28	370	139,24	515,19	376,91	272,57
B	460	24,88	114,45	370	99,20	367,04	252,59	220,70
B	460	15,69	72,17	370	76,33	282,42	210,25	291,33
B	460	18,70	86,02	370	74,59	275,98	189,96	220,83
B	460	11,70	53,82	370	71,42	264,25	210,43	390,99
B	460	36,82	169,37	370	159,18	588,97	419,60	247,74
B	460	13,56	62,38	370	58,16	215,19	152,81	244,97
B	460	12,76	58,70	370	50,34	186,26	127,56	217,31
B	460	4,25	19,55	370	21,71	80,33	60,78	310,90

B	460	9,57	44,02	370	50,30	186,11	142,09	322,79
B	460	5,01	23,05	370	23,59	87,28	64,23	278,66
B	460	17,68	81,33	370	71,61	264,96	183,63	225,78
B	460	79,99	367,95	370	420,83	1.557,07	1.189,12	323,17
B	460	16,09	74,01	370	90,34	334,26	260,25	351,64
B	460	69,26	318,60	370	422,00	1.561,40	1.242,80	390,08
B	460	84,41	388,29	370	462,31	1.710,55	1.322,26	340,53
B	460	78,69	361,97	370	438,40	1.622,08	1.260,11	348,13
B	460	12,36	56,86	370	75,16	278,09	221,23	389,08
B	460	9,70	44,62	370	43,88	162,36	117,74	263,87
B	460	11,43	52,58	370	64,82	239,83	187,25	356,12
A	460	247,87	1.140,20	420	855,91	3.594,82	2.454,62	215,28
B	460	15,42	70,93	370	82,15	303,96	233,03	328,54
B	460	28,97	133,26	370	124,75	461,58	328,32	246,38
B	460	13,43	61,78	370	67,01	247,94	186,16	301,33
B	460	29,91	137,59	370	118,77	439,45	301,86	219,39
B	460	27,11	124,71	370	126,17	466,83	342,12	274,33
B	460	7,16	32,94	370	29,51	109,19	76,25	231,48
B	460	23,40	107,64	370	96,65	357,61	249,97	232,23
B	460	0,72	3,31	370	3,79	14,02	10,71	323,56
B	460	6,80	31,28	370	34,92	129,20	97,92	313,04
B	460	59,95	275,77	370	285,46	1.056,20	780,43	283,00
B	460	5,36	24,66	370	22,15	81,96	57,30	232,36
B	460	4,47	20,56	370	18,76	69,41	48,85	237,60
B	460	1,97	9,06	370	9,60	35,52	26,46	292,05
B	460	20,07	92,32	370	108,15	400,16	307,84	333,45
B	460	45,46	209,12	370	176,44	652,83	443,71	212,18
B	460	56,89	261,69	370	252,46	934,10	672,41	256,95
B	460	13,16	60,54	370	66,30	245,31	184,77	305,20
B	460	23,66	108,84	370	91,16	337,29	228,45	209,90
B	460	13,69	62,97	370	60,93	225,44	162,47	258,01
B	460	13,03	59,94	370	53,97	199,69	139,75	233,15
B	460	11,70	53,82	370	47,89	177,19	123,37	229,23
B	460	35,07	161,32	370	148,36	548,93	387,61	240,27
B	460	17,81	81,93	370	102,17	378,03	296,10	361,41
B	460	7,31	33,63	370	36,89	136,49	102,86	305,86

B	460	58,89	270,89	370	229,96	850,85	579,96	214,09
B	460	16,88	77,65	370	82,96	306,95	229,30	295,30
B	460	3,40	15,64	370	18,36	67,93	52,29	334,34
B	460	3,22	14,81	370	17,29	63,97	49,16	331,94
B	460	3,58	16,47	370	18,40	68,08	51,61	313,36
B	460	14,11	64,91	370	77,08	285,20	220,29	339,38
B	460	13,96	64,22	370	59,08	218,60	154,38	240,39
B	460	9,84	45,26	370	50,97	188,59	143,33	316,68
B	460	26,98	124,11	370	139,73	517,00	392,89	316,57
B	460	20,04	92,18	370	120,18	444,67	352,49	382,39
B	460	90,54	416,48	370	505,72	1.871,16	1.454,68	349,28
B	460	70,87	326,00	370	313,20	1.158,84	832,84	255,47
B	460	10,50	48,30	370	61,48	227,48	179,18	370,97
B	460	14,32	65,87	370	72,93	269,84	203,97	309,66
B	460	24,59	113,11	370	102,64	379,77	266,66	235,75
B	460	37,75	173,65	370	184,12	681,24	507,59	292,31
B	460	21,93	100,88	370	94,29	348,87	247,99	245,83
B	460	22,50	103,50	370	132,02	488,47	384,97	371,95
B	460	105,75	486,45	370	475,16	1.758,09	1.271,64	261,41
B	460	26,85	123,51	370	106,68	394,72	271,21	219,59
B	460	10,73	49,36	370	64,92	240,20	190,84	386,63
B	460	14,49	66,65	370	84,30	311,91	245,26	367,98
B	460	30,95	142,37	370	117,59	435,08	292,71	205,60
B	460	9,83	45,22	370	48,84	180,71	135,49	299,62
B	460	19,17	88,18	370	87,69	324,45	236,27	267,94
B	460	16,99	78,15	370	67,20	248,64	170,49	218,16
B	460	16,08	73,97	370	95,97	355,09	281,12	380,05
B	460	8,37	38,50	370	33,37	123,47	84,97	220,70
B	460	17,27	79,44	370	71,61	264,96	185,52	233,53
B	460	47,07	216,52	370	221,20	818,44	601,92	278,00
B	460	30,60	140,76	370	137,97	510,49	369,73	262,67
B	460	73,24	336,90	370	274,06	1.014,02	677,12	200,99
B	460	30,44	140,02	370	183,79	680,02	540,00	385,66
B	460	22,66	104,24	370	85,55	316,54	212,30	203,66
B	460	18,61	85,61	370	101,50	375,55	289,94	338,68
B	460	13,82	63,57	370	66,22	245,01	181,44	285,42

B	460	25,12	115,55	370	96,33	356,42	240,87	208,46
B	460	9,17	42,18	370	36,80	136,16	93,98	222,81
B	460	10,55	48,53	370	51,50	190,55	142,02	292,64
B	460	33,76	155,30	370	143,48	530,88	375,58	241,84
B	460	7,57	34,82	370	46,51	172,09	137,27	394,23
B	460	21,55	99,13	370	109,13	403,78	304,65	307,32
B	460	55,83	256,82	370	275,36	1.018,83	762,01	296,71
B	460	51,53	237,04	370	203,93	754,54	517,50	218,32
B	460	15,15	69,69	370	77,96	288,45	218,76	313,90
B	460	5,84	26,86	370	27,18	100,57	73,71	274,42
B	460	8,94	41,12	370	46,78	173,09	131,97	320,94
B	460	21,93	100,88	370	111,82	413,73	312,85	310,12
B	460	23,80	109,48	370	91,81	339,70	230,22	210,28
B	460	29,11	133,91	370	113,42	419,65	285,74	213,38
B	460	54,40	250,24	370	203,59	753,28	503,04	201,02
B	460	9,30	42,78	370	48,91	180,97	138,19	323,02
B	460	18,21	83,77	370	85,18	315,17	231,40	276,23
B	460	75,77	348,54	370	347,12	1.284,34	935,80	268,49
B	460	25,25	116,15	370	104,27	385,80	269,65	232,16
B	460	347,52	1.598,59	370	1.531,86	5.667,88	4.069,29	254,55
B	460	20,87	96,00	370	106,63	394,53	298,53	310,97
B	460	12,36	56,86	370	64,20	237,54	180,68	317,76
B	460	16,21	74,57	370	65,87	243,72	169,15	226,83
B	460	33,11	152,31	370	144,27	533,80	381,49	250,47
B	460	13,29	61,13	370	65,37	241,87	180,74	295,66
B	460	28,45	130,87	370	163,34	604,36	473,49	361,80
B	460	34,18	157,23	370	145,32	537,68	380,45	241,97
B	460	24,73	113,76	370	125,11	462,91	349,15	306,92
B	460	15,15	69,69	370	62,80	232,36	162,67	233,42
A	460	1,53	7,04	420	6,33	26,59	19,55	277,70
B	460	14,62	67,25	370	85,64	316,87	249,62	371,18
B	460	19,81	91,13	370	92,86	343,58	252,45	277,02
B	460	36,93	169,88	370	174,17	644,43	474,55	279,34
B	460	34,07	156,72	370	150,04	555,15	398,43	254,23
B	460	9,30	42,78	370	55,32	204,68	161,90	378,45
B	460	7,33	33,72	370	33,56	124,17	90,45	268,24

B	460	16,74	77,00	370	70,97	262,59	185,59	241,03
B	460	24,52	112,79	370	99,12	366,74	253,95	225,15
B	460	5,98	27,51	370	32,35	119,70	92,19	335,11
B	460	57,16	262,94	370	317,40	1.174,38	911,44	346,63
B	460	20,73	95,36	370	84,38	312,21	216,85	227,40
B	460	15,02	69,09	370	73,28	271,14	202,05	292,44
B	460	6,78	31,19	370	31,17	115,33	84,14	269,77
B	460	1,78	8,19	370	7,47	27,64	19,45	237,48
B	460	26,58	122,27	370	114,99	425,46	303,19	247,97
B	460	31,50	144,90	370	132,29	489,47	344,57	237,80
B	460	9,70	44,62	370	43,51	160,99	116,37	260,80
B	460	35,03	161,14	370	177,22	655,71	494,57	306,92
B	460	35,97	165,46	370	152,87	565,62	400,16	241,85
B	460	15,93	73,28	370	66,95	247,72	174,44	238,05
B	460	27,52	126,59	370	158,11	585,01	458,42	362,13
B	460	5,90	27,14	370	24,98	92,43	65,29	240,57
B	460	39,90	183,54	370	156,67	579,68	396,14	215,83
B	460	11,17	51,38	370	51,27	189,70	138,32	269,21
B	460	22,00	101,20	370	82,57	305,51	204,31	201,89
B	460	41,70	191,82	370	221,00	817,70	625,88	326,29
B	460	13,29	61,13	370	54,18	200,47	139,34	227,94
B	460	14,08	64,77	370	68,12	252,04	187,27	289,13
B	460	11,69	53,77	370	59,45	219,97	166,20	309,09
B	460	11,56	53,18	370	52,53	194,36	141,18	265,48
B	460	25,92	119,23	370	98,93	366,04	246,81	207,00
B	460	14,85	68,31	370	75,87	280,72	212,41	310,95
B	460	21,00	96,60	370	101,62	375,99	279,39	289,22
B	460	23,66	108,84	370	92,92	343,80	234,96	215,88
B	460	21,87	100,60	370	94,41	349,32	248,72	247,24
B	460	61,94	284,92	370	244,20	903,54	618,62	217,12
B	460	40,73	187,36	370	152,68	564,92	377,56	201,52
B	460	17,71	81,47	370	109,62	405,59	324,12	397,84
B	460	38,12	175,35	370	165,00	610,50	435,15	248,16
B	460	14,49	66,65	370	59,92	221,70	155,05	232,63
B	460	56,23	258,66	370	226,12	836,64	577,98	223,45
B	460	18,74	86,20	370	98,97	366,19	279,99	324,81

B	460	4,47	20,56	370	24,05	88,99	68,43	332,83
B	460	4,47	20,56	370	24,08	89,10	68,54	333,37
B	460	18,87	86,80	370	99,33	367,52	280,72	323,41
A	460	4,90	22,54	420	17,16	72,07	49,53	219,74
B	460	46,92	215,83	370	247,00	913,90	698,07	323,44
B	460	29,95	137,77	370	112,53	416,36	278,59	202,21
B	460	88,00	404,80	370	530,22	1.961,81	1.557,01	384,64
B	460	49,32	226,87	370	217,23	803,75	576,88	254,28
B	460	103,97	478,26	370	549,60	2.033,52	1.555,26	325,19
B	460	25,39	116,79	370	157,32	582,08	465,29	398,40
A	460	2,45	11,27	420	8,97	37,67	26,40	234,25
B	460	7,87	36,20	370	32,56	120,47	84,27	232,79
B	460	24,59	113,11	370	144,41	534,32	421,21	372,39
B	460	15,82	72,77	370	91,53	338,66	265,89	365,38
B	460	91,92	422,83	370	432,99	1.602,06	1.179,23	278,89
B	460	9,97	45,86	370	61,03	225,81	179,95	392,39
B	460	16,62	76,45	370	79,85	295,45	219,00	286,46
B	460	19,81	91,13	370	83,16	307,69	216,56	237,64
A	460	2,15	9,89	420	10,12	42,50	32,61	329,73
B	460	29,17	134,18	370	136,08	503,50	369,32	275,24
B	460	155,50	715,30	370	947,38	3.505,31	2.790,01	390,05
B	460	14,76	67,90	370	77,93	288,34	220,44	324,65
B	460	61,28	281,89	370	354,77	1.312,65	1.030,76	365,66
B	460	30,06	138,28	370	153,09	566,43	428,15	309,63
B	460	37,57	172,82	370	149,04	551,45	378,63	219,09
B	460	15,74	72,40	370	70,84	262,11	189,71	262,03
B	460	18,35	84,41	370	90,19	333,70	249,29	295,33
B	460	44,79	206,03	370	177,97	658,49	452,46	219,61
B	460	21,08	96,97	370	86,36	319,53	222,56	229,51
B	460	16,62	76,45	370	98,12	363,04	286,59	374,87
B	460	65,45	301,07	370	276,54	1.023,20	722,13	239,85
B	460	33,63	154,70	370	165,22	611,31	456,61	295,16
B	460	39,15	180,09	370	146,26	541,16	361,07	200,49
B	460	37,57	172,82	370	171,45	634,37	461,55	267,07
A	460	7,36	33,86	420	29,43	123,61	89,75	265,06
B	460	18,39	84,59	370	94,01	347,84	263,25	311,21

B	460	16,21	74,57	370	66,36	245,53	170,96	229,26
B	460	8,05	37,03	370	39,91	147,67	110,64	298,78
B	460	18,25	83,95	370	84,50	312,65	228,70	272,42
B	460	28,69	131,97	370	113,09	418,43	286,46	217,06
B	460	2,15	9,89	370	8,73	32,30	22,41	226,59
B	460	2,15	9,89	370	8,73	32,30	22,41	226,59
B	460	2,15	9,89	370	8,73	32,30	22,41	226,59
B	460	2,15	9,89	370	8,73	32,30	22,41	226,59
B	460	13,69	62,97	370	78,31	289,75	226,78	360,14
B	460	20,46	94,12	370	84,22	311,61	217,49	231,08
B	460	15,81	72,73	370	98,12	363,04	290,31	399,16
B	460	28,27	130,04	370	112,72	417,06	287,02	220,72
B	460	12,23	56,26	370	70,87	262,22	205,96	366,09
B	460	88,22	405,81	370	490,25	1.813,93	1.408,12	346,99
B	460	38,83	178,62	370	145,42	538,05	359,43	201,23
B	460	55,63	255,90	370	309,75	1.146,08	890,18	347,86
B	460	33,29	153,13	370	178,26	659,56	506,43	330,72
B	460	8,23	37,86	370	44,80	165,76	127,90	337,82
B	460	13,43	61,78	370	68,96	255,15	193,37	313,00
B	460	15,82	72,77	370	80,09	296,33	223,56	307,21
B	460	11,96	55,02	370	45,29	167,57	112,55	204,56
B	460	32,70	150,42	370	131,13	485,18	334,76	222,55
B	460	22,06	101,48	370	87,98	325,53	224,05	220,78
B	460	61,20	281,52	370	230,73	853,70	572,18	203,25
B	460	2,51	11,55	370	13,41	49,62	38,07	329,61
B	460	15,95	73,37	370	65,04	240,65	167,28	228,00
B	460	19,68	90,53	370	86,90	321,53	231,00	255,16
B	460	18,60	85,56	370	87,90	325,23	239,67	280,12
B	460	28,97	133,26	370	111,04	410,85	277,59	208,31
B	460	29,16	134,14	370	136,27	504,20	370,06	275,88
B	460	23,14	106,44	370	92,96	343,95	237,51	223,14
B	460	21,83	100,42	370	86,73	320,90	220,48	219,56
B	460	25,04	115,18	370	115,98	429,13	313,95	272,57
B	460	9,31	42,83	370	38,96	144,15	101,32	236,56
B	460	32,70	150,42	370	124,50	460,65	310,23	206,24
B	460	20,58	94,67	370	83,17	307,73	213,06	225,06



B	460	22,33	102,72	370	109,86	406,48	303,76	295,72
B	460	24,46	112,52	370	112,30	415,51	302,99	269,28
A	460	18,71	86,07	420	95,15	399,63	313,56	364,31
B	460	22,07	101,52	370	107,83	398,97	297,45	293,00
B	460	17,35	79,81	370	95,30	352,61	272,80	341,81
			36.627,23			137.563,47		