

# Elsterschloss-Gymnasium Elsterwerda



**Tabelle zur Umrechnung von Bewertungseinheiten in Rangpunkte Sek II (ab 2019)**

Note	1			2			3			4			5			6
	1 <sup>+</sup>	1	1 <sup>-</sup>	2 <sup>+</sup>	2	2 <sup>-</sup>	3 <sup>+</sup>	3	3 <sup>-</sup>	4 <sup>+</sup>	4	4 <sup>-</sup>	5 <sup>+</sup>	5	5 <sup>-</sup>	6
Punkte	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
%	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50	45	40	33	27	20	0
16	15,2	14,4	13,6	12,8	12,0	11,2	10,4	9,6	8,8	8,0	7,2	6,4	5,3	4,3	3,2	0
17	16,2	15,3	14,5	13,6	12,8	11,9	11,1	10,2	9,4	8,5	7,7	6,8	5,6	4,6	3,4	0
18	17,1	16,2	15,3	14,4	13,5	12,6	11,7	10,8	9,9	9,0	8,1	7,2	5,9	4,9	3,6	0
19	18,1	17,1	16,2	15,2	14,3	13,3	12,4	11,4	10,5	9,5	8,6	7,6	6,3	5,1	3,8	0
20	19,0	18,0	17,0	16,0	15,0	14,0	13,0	12,0	11,0	10,0	9,0	8,0	6,6	5,4	4,0	0
21	20,0	18,9	17,9	16,8	15,8	14,7	13,7	12,6	11,6	10,5	9,5	8,4	6,9	5,7	4,2	0
22	20,9	19,8	18,7	17,6	16,5	15,4	14,3	13,2	12,1	11,0	9,9	8,8	7,3	5,9	4,4	0
23	21,9	20,7	19,6	18,4	17,3	16,1	15,0	13,8	12,7	11,5	10,4	9,2	7,6	6,2	4,6	0
24	22,8	21,6	20,4	19,2	18,0	16,8	15,6	14,4	13,2	12,0	10,8	9,6	7,9	6,5	4,8	0
25	23,8	22,5	21,3	20,0	18,8	17,5	16,3	15,0	13,8	12,5	11,3	10,0	8,3	6,8	5,0	0
26	24,7	23,4	22,1	20,8	19,5	18,2	16,9	15,6	14,3	13,0	11,7	10,4	8,6	7,0	5,2	0
27	25,7	24,3	23,0	21,6	20,3	18,9	17,6	16,2	14,9	13,5	12,2	10,8	8,9	7,3	5,4	0
28	26,6	25,2	23,8	22,4	21,0	19,6	18,2	16,8	15,4	14,0	12,6	11,2	9,2	7,6	5,6	0
29	27,6	26,1	24,7	23,2	21,8	20,3	18,9	17,4	16,0	14,5	13,1	11,6	9,6	7,8	5,8	0
30	28,5	27,0	25,5	24,0	22,5	21,0	19,5	18,0	16,5	15,0	13,5	12,0	9,9	8,1	6,0	0
31	29,5	27,9	26,4	24,8	23,3	21,7	20,2	18,6	17,1	15,5	14,0	12,4	10,2	8,4	6,2	0
32	30,4	28,8	27,2	25,6	24,0	22,4	20,8	19,2	17,6	16,0	14,4	12,8	10,6	8,6	6,4	0
33	31,4	29,7	28,1	26,4	24,8	23,1	21,5	19,8	18,2	16,5	14,9	13,2	10,9	8,9	6,6	0
34	32,3	30,6	28,9	27,2	25,5	23,8	22,1	20,4	18,7	17,0	15,3	13,6	11,2	9,2	6,8	0
35	33,3	31,5	29,8	28,0	26,3	24,5	22,8	21,0	19,3	17,5	15,8	14,0	11,6	9,5	7,0	0
36	34,2	32,4	30,6	28,8	27,0	25,2	23,4	21,6	19,8	18,0	16,2	14,4	11,9	9,7	7,2	0
37	35,2	33,3	31,5	29,6	27,8	25,9	24,1	22,2	20,4	18,5	16,7	14,8	12,2	10,0	7,4	0
38	36,1	34,2	32,3	30,4	28,5	26,6	24,7	22,8	20,9	19,0	17,1	15,2	12,5	10,3	7,6	0
39	37,1	35,1	33,2	31,2	29,3	27,3	25,4	23,4	21,5	19,5	17,6	15,6	12,9	10,5	7,8	0
40	38,0	36,0	34,0	32,0	30,0	28,0	26,0	24,0	22,0	20,0	18,0	16,0	13,2	10,8	8,0	0
41	39,0	36,9	34,9	32,8	30,8	28,7	26,7	24,6	22,6	20,5	18,5	16,4	13,5	11,1	8,2	0
42	39,9	37,8	35,7	33,6	31,5	29,4	27,3	25,2	23,1	21,0	18,9	16,8	13,9	11,3	8,4	0
43	40,9	38,7	36,6	34,4	32,3	30,1	28,0	25,8	23,7	21,5	19,4	17,2	14,2	11,6	8,6	0
44	41,8	39,6	37,4	35,2	33,0	30,8	28,6	26,4	24,2	22,0	19,8	17,6	14,5	11,9	8,8	0
45	42,8	40,5	38,3	36,0	33,8	31,5	29,3	27,0	24,8	22,5	20,3	18,0	14,9	12,2	9,0	0
46	43,7	41,4	39,1	36,8	34,5	32,2	29,9	27,6	25,3	23,0	20,7	18,4	15,2	12,4	9,2	0
47	44,7	42,3	40,0	37,6	35,3	32,9	30,6	28,2	25,9	23,5	21,2	18,8	15,5	12,7	9,4	0
48	45,6	43,2	40,8	38,4	36,0	33,6	31,2	28,8	26,4	24,0	21,6	19,2	15,8	13,0	9,6	0
49	46,6	44,1	41,7	39,2	36,8	34,3	31,9	29,4	27,0	24,5	22,1	19,6	16,2	13,2	9,8	0
50	47,5	45,0	42,5	40,0	37,5	35,0	32,5	30,0	27,5	25,0	22,5	20,0	16,5	13,5	10,0	0
51	48,5	45,9	43,4	40,8	38,3	35,7	33,2	30,6	28,1	25,5	23,0	20,4	16,8	13,8	10,2	0
52	49,4	46,8	44,2	41,6	39,0	36,4	33,8	31,2	28,6	26,0	23,4	20,8	17,2	14,0	10,4	0
53	50,4	47,7	45,1	42,4	39,8	37,1	34,5	31,8	29,2	26,5	23,9	21,2	17,5	14,3	10,6	0
54	51,3	48,6	45,9	43,2	40,5	37,8	35,1	32,4	29,7	27,0	24,3	21,6	17,8	14,6	10,8	0
55	52,3	49,5	46,8	44,0	41,3	38,5	35,8	33,0	30,3	27,5	24,8	22,0	18,2	14,9	11,0	0
56	53,2	50,4	47,6	44,8	42,0	39,2	36,4	33,6	30,8	28,0	25,2	22,4	18,5	15,1	11,2	0
57	54,2	51,3	48,5	45,6	42,8	39,9	37,1	34,2	31,4	28,5	25,7	22,8	18,8	15,4	11,4	0
58	55,1	52,2	49,3	46,4	43,5	40,6	37,7	34,8	31,9	29,0	26,1	23,2	19,1	15,7	11,6	0
59	56,1	53,1	50,2	47,2	44,3	41,3	38,4	35,4	32,5	29,5	26,6	23,6	19,5	15,9	11,8	0
60	57,0	54,0	51,0	48,0	45,0	42,0	39,0	36,0	33,0	30,0	27,0	24,0	19,8	16,2	12,0	0
61	58,0	54,9	51,9	48,8	45,8	42,7	39,7	36,6	33,6	30,5	27,5	24,4	20,1	16,5	12,2	0
62	58,9	55,8	52,7	49,6	46,5	43,4	40,3	37,2	34,1	31,0	27,9	24,8	20,5	16,7	12,4	0
63	59,9	56,7	53,6	50,4	47,3	44,1	41,0	37,8	34,7	31,5	28,4	25,2	20,8	17,0	12,6	0
64	60,8	57,6	54,4	51,2	48,0	44,8	41,6	38,4	35,2	32,0	28,8	25,6	21,1	17,3	12,8	0
65	61,8	58,5	55,3	52,0	48,8	45,5	42,3	39,0	35,8	32,5	29,3	26,0	21,5	17,6	13,0	0
66	62,7	59,4	56,1	52,8	49,5	46,2	42,9	39,6	36,3	33,0	29,7	26,4	21,8	17,8	13,2	0
67	63,7	60,3	57,0	53,6	50,3	46,9	43,6	40,2	36,9	33,5	30,2	26,8	22,1	18,1	13,4	0
68	64,6	61,2	57,8	54,4	51,0	47,6	44,2	40,8	37,4	34,0	30,6	27,2	22,4	18,4	13,6	0

# Elsterschloss-Gymnasium Elsterwerda



**Tabelle zur Umrechnung von Bewertungseinheiten in Rangpunkte Abitur**

Note	1			2			3			4			5			6
	1 <sup>+</sup>	1	1 <sup>-</sup>	2 <sup>+</sup>	2	2 <sup>-</sup>	3 <sup>+</sup>	3	3 <sup>-</sup>	4 <sup>+</sup>	4	4 <sup>-</sup>	5 <sup>+</sup>	5	5 <sup>-</sup>	6
Punkte	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
%	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50	45	40	33	27	20	0
69	65,6	62,1	58,7	55,2	51,8	48,3	44,9	41,4	38,0	34,5	31,1	27,6	22,8	18,6	13,8	0
70	66,5	63,0	59,5	56,0	52,5	49,0	45,5	42,0	38,5	35,0	31,5	28,0	23,1	18,9	14,0	0
71	67,5	63,9	60,4	56,8	53,3	49,7	46,2	42,6	39,1	35,5	32,0	28,4	23,4	19,2	14,2	0
72	68,4	64,8	61,2	57,6	54,0	50,4	46,8	43,2	39,6	36,0	32,4	28,8	23,8	19,4	14,4	0
73	69,4	65,7	62,1	58,4	54,8	51,1	47,5	43,8	40,2	36,5	32,9	29,2	24,1	19,7	14,6	0
74	70,3	66,6	62,9	59,2	55,5	51,8	48,1	44,4	40,7	37,0	33,3	29,6	24,4	20,0	14,8	0
75	71,3	67,5	63,8	60,0	56,3	52,5	48,8	45,0	41,3	37,5	33,8	30,0	24,8	20,3	15,0	0
76	72,2	68,4	64,6	60,8	57,0	53,2	49,4	45,6	41,8	38,0	34,2	30,4	25,1	20,5	15,2	0
77	73,2	69,3	65,5	61,6	57,8	53,9	50,1	46,2	42,4	38,5	34,7	30,8	25,4	20,8	15,4	0
78	74,1	70,2	66,3	62,4	58,5	54,6	50,7	46,8	42,9	39,0	35,1	31,2	25,7	21,1	15,6	0
79	75,1	71,1	67,2	63,2	59,3	55,3	51,4	47,4	43,5	39,5	35,6	31,6	26,1	21,3	15,8	0
80	76,0	72,0	68,0	64,0	60,0	56,0	52,0	48,0	44,0	40,0	36,0	32,0	26,4	21,6	16,0	0
81	77,0	72,9	68,9	64,8	60,8	56,7	52,7	48,6	44,6	40,5	36,5	32,4	26,7	21,9	16,2	0
82	77,9	73,8	69,7	65,6	61,5	57,4	53,3	49,2	45,1	41,0	36,9	32,8	27,1	22,1	16,4	0
83	78,9	74,7	70,6	66,4	62,3	58,1	54,0	49,8	45,7	41,5	37,4	33,2	27,4	22,4	16,6	0
84	79,8	75,6	71,4	67,2	63,0	58,8	54,6	50,4	46,2	42,0	37,8	33,6	27,7	22,7	16,8	0
85	80,8	76,5	72,3	68,0	63,8	59,5	55,3	51,0	46,8	42,5	38,3	34,0	28,1	23,0	17,0	0
86	81,7	77,4	73,1	68,8	64,5	60,2	55,9	51,6	47,3	43,0	38,7	34,4	28,4	23,2	17,2	0
87	82,7	78,3	74,0	69,6	65,3	60,9	56,6	52,2	47,9	43,5	39,2	34,8	28,7	23,5	17,4	0
88	83,6	79,2	74,8	70,4	66,0	61,6	57,2	52,8	48,4	44,0	39,6	35,2	29,0	23,8	17,6	0
89	84,6	80,1	75,7	71,2	66,8	62,3	57,9	53,4	49,0	44,5	40,1	35,6	29,4	24,0	17,8	0
90	85,5	81,0	76,5	72,0	67,5	63,0	58,5	54,0	49,5	45,0	40,5	36,0	29,7	24,3	18,0	0
91	86,5	81,9	77,4	72,8	68,3	63,7	59,2	54,6	50,1	45,5	41,0	36,4	30,0	24,6	18,2	0
92	87,4	82,8	78,2	73,6	69,0	64,4	59,8	55,2	50,6	46,0	41,4	36,8	30,4	24,8	18,4	0
93	88,4	83,7	79,1	74,4	69,8	65,1	60,5	55,8	51,2	46,5	41,9	37,2	30,7	25,1	18,6	0
94	89,3	84,6	79,9	75,2	70,5	65,8	61,1	56,4	51,7	47,0	42,3	37,6	31,0	25,4	18,8	0
95	90,3	85,5	80,8	76,0	71,3	66,5	61,8	57,0	52,3	47,5	42,8	38,0	31,4	25,7	19,0	0
96	91,2	86,4	81,6	76,8	72,0	67,2	62,4	57,6	52,8	48,0	43,2	38,4	31,7	25,9	19,2	0
97	92,2	87,3	82,5	77,6	72,8	67,9	63,1	58,2	53,4	48,5	43,7	38,8	32,0	26,2	19,4	0
98	93,1	88,2	83,3	78,4	73,5	68,6	63,7	58,8	53,9	49,0	44,1	39,2	32,3	26,5	19,6	0
99	94,1	89,1	84,2	79,2	74,3	69,3	64,4	59,4	54,5	49,5	44,6	39,6	32,7	26,7	19,8	0
100	95,0	90,0	85,0	80,0	75,0	70,0	65,0	60,0	55,0	50,0	45,0	40,0	33,0	27,0	20,0	0