

Bewertungsspiegel Sekundarstufe II

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