

<b>ppm-Tabelle für 10mA</b>										
Minuten	1,00 Liter	0,80 Liter	0,70 Liter	0,50 Liter	0,40 Liter	0,30 Liter	0,25 Liter	0,20 Liter	0,15 Liter	0,10 Liter
3	2,0 ppm	2,5 ppm	2,9 ppm	4,0 ppm	5,0 ppm	6,7 ppm	8,0 ppm	10,0 ppm	13,3 ppm	20,0 ppm
6	4,0 ppm	5,0 ppm	5,7 ppm	8,0 ppm	10,0 ppm	13,3 ppm	16,0 ppm	20,0 ppm	26,7 ppm	40,0 ppm
9	6,0 ppm	7,5 ppm	8,6 ppm	12,0 ppm	15,0 ppm	20,0 ppm	24,0 ppm	30,0 ppm	40,0 ppm	60,0 ppm
12	8,0 ppm	10,0 ppm	11,4 ppm	16,0 ppm	20,0 ppm	26,7 ppm	32,0 ppm	40,0 ppm	53,3 ppm	80,0 ppm
15	10,0 ppm	12,5 ppm	14,3 ppm	20,0 ppm	25,0 ppm	33,3 ppm	40,0 ppm	50,0 ppm	66,7 ppm	100,0 ppm
18	12,0 ppm	15,0 ppm	17,1 ppm	24,0 ppm	30,0 ppm	40,0 ppm	48,0 ppm	60,0 ppm	80,0 ppm	120,0 ppm
21	14,0 ppm	17,5 ppm	20,0 ppm	28,0 ppm	35,0 ppm	46,7 ppm	56,0 ppm	70,0 ppm	93,3 ppm	140,0 ppm
24	16,0 ppm	20,0 ppm	22,9 ppm	32,0 ppm	40,0 ppm	53,3 ppm	64,0 ppm	80,0 ppm	106,7 ppm	160,0 ppm
27	18,0 ppm	22,5 ppm	25,7 ppm	36,0 ppm	45,0 ppm	60,0 ppm	72,0 ppm	90,0 ppm	120,0 ppm	180,0 ppm
30	20,0 ppm	25,0 ppm	28,6 ppm	40,0 ppm	50,0 ppm	66,7 ppm	80,0 ppm	100,0 ppm	133,3 ppm	200,0 ppm
33	22,0 ppm	27,5 ppm	31,4 ppm	44,0 ppm	55,0 ppm	73,3 ppm	88,0 ppm	110,0 ppm	146,7 ppm	220,0 ppm
36	24,0 ppm	30,0 ppm	34,3 ppm	48,0 ppm	60,0 ppm	80,0 ppm	96,0 ppm	120,0 ppm	160,0 ppm	240,0 ppm
39	26,0 ppm	32,5 ppm	37,1 ppm	52,0 ppm	65,0 ppm	86,7 ppm	104,0 ppm	130,0 ppm	173,3 ppm	260,0 ppm
42	28,0 ppm	35,0 ppm	40,0 ppm	56,0 ppm	70,0 ppm	93,3 ppm	112,0 ppm	140,0 ppm	186,7 ppm	280,0 ppm
45	30,0 ppm	37,5 ppm	42,9 ppm	60,0 ppm	75,0 ppm	100,0 ppm	120,0 ppm	150,0 ppm	200,0 ppm	300,0 ppm
60	40,0 ppm	50,0 ppm	57,1 ppm	80,0 ppm	100,0 ppm	133,3 ppm	160,0 ppm	200,0 ppm	266,7 ppm	400,0 ppm
68	45,3 ppm	56,7 ppm	64,8 ppm	90,7 ppm	113,3 ppm	151,1 ppm	181,3 ppm	226,7 ppm	302,2 ppm	453,3 ppm
75	50,0 ppm	62,5 ppm	71,4 ppm	100,0 ppm	125,0 ppm	166,7 ppm	200,0 ppm	250,0 ppm	333,3 ppm	500,0 ppm
90	60,0 ppm	75,0 ppm	85,7 ppm	120,0 ppm	150,0 ppm	200,0 ppm	240,0 ppm	300,0 ppm	400,0 ppm	600,0 ppm
<b>ppm-Tabelle für 20mA</b>										
Minuten	1,00 Liter	0,80 Liter	0,70 Liter	0,50 Liter	0,40 Liter	0,30 Liter	0,25 Liter	0,20 Liter	0,15 Liter	0,10 Liter
3	4,0 ppm	5,0 ppm	5,7 ppm	8,0 ppm	10,0 ppm	13,3 ppm	16,0 ppm	20,0 ppm	26,7 ppm	40,0 ppm
6	8,0 ppm	10,0 ppm	11,4 ppm	16,0 ppm	20,0 ppm	26,7 ppm	32,0 ppm	40,0 ppm	53,3 ppm	80,0 ppm
9	12,0 ppm	15,0 ppm	17,1 ppm	24,0 ppm	30,0 ppm	40,0 ppm	48,0 ppm	60,0 ppm	80,0 ppm	120,0 ppm
12	16,0 ppm	20,0 ppm	22,9 ppm	32,0 ppm	40,0 ppm	53,3 ppm	64,0 ppm	80,0 ppm	106,7 ppm	160,0 ppm
15	20,0 ppm	25,0 ppm	28,6 ppm	40,0 ppm	50,0 ppm	66,7 ppm	80,0 ppm	100,0 ppm	133,3 ppm	200,0 ppm
18	24,0 ppm	30,0 ppm	34,3 ppm	48,0 ppm	60,0 ppm	80,0 ppm	96,0 ppm	120,0 ppm	160,0 ppm	240,0 ppm
21	28,0 ppm	35,0 ppm	40,0 ppm	56,0 ppm	70,0 ppm	93,3 ppm	112,0 ppm	140,0 ppm	186,7 ppm	280,0 ppm
24	32,0 ppm	40,0 ppm	45,7 ppm	64,0 ppm	80,0 ppm	106,7 ppm	128,0 ppm	160,0 ppm	213,3 ppm	320,0 ppm
27	36,0 ppm	45,0 ppm	51,4 ppm	72,0 ppm	90,0 ppm	120,0 ppm	144,0 ppm	180,0 ppm	240,0 ppm	360,0 ppm
30	40,0 ppm	50,0 ppm	57,1 ppm	80,0 ppm	100,0 ppm	133,3 ppm	160,0 ppm	200,0 ppm	266,7 ppm	400,0 ppm
33	44,0 ppm	55,0 ppm	62,9 ppm	88,0 ppm	110,0 ppm	146,7 ppm	176,0 ppm	220,0 ppm	293,3 ppm	440,0 ppm
36	48,0 ppm	60,0 ppm	68,6 ppm	96,0 ppm	120,0 ppm	160,0 ppm	192,0 ppm	240,0 ppm	320,0 ppm	480,0 ppm
39	52,0 ppm	65,0 ppm	74,3 ppm	104,0 ppm	130,0 ppm	173,3 ppm	208,0 ppm	260,0 ppm	346,7 ppm	520,0 ppm
42	56,0 ppm	70,0 ppm	80,0 ppm	112,0 ppm	140,0 ppm	186,7 ppm	224,0 ppm	280,0 ppm	373,3 ppm	560,0 ppm
45	60,0 ppm	75,0 ppm	85,7 ppm	120,0 ppm	150,0 ppm	200,0 ppm	240,0 ppm	300,0 ppm	400,0 ppm	600,0 ppm
60	80,0 ppm	100,0 ppm	114,3 ppm	160,0 ppm	200,0 ppm	266,7 ppm	320,0 ppm	400,0 ppm	533,3 ppm	800,0 ppm
68	90,7 ppm	113,3 ppm	129,5 ppm	181,3 ppm	226,7 ppm	302,2 ppm	362,7 ppm	453,3 ppm	604,4 ppm	906,7 ppm
75	100,0 ppm	125,0 ppm	142,9 ppm	200,0 ppm	250,0 ppm	333,3 ppm	400,0 ppm	500,0 ppm	666,7 ppm	1000,0 ppm
90	120,0 ppm	150,0 ppm	171,4 ppm	240,0 ppm	300,0 ppm	400,0 ppm	480,0 ppm	600,0 ppm	800,0 ppm	1200,0 ppm
<b>ppm-Tabelle für 30mA</b>										
Minuten	1,00 Liter	0,80 Liter	0,70 Liter	0,50 Liter	0,40 Liter	0,30 Liter	0,25 Liter	0,20 Liter	0,15 Liter	0,10 Liter
3	6,0 ppm	7,5 ppm	8,6 ppm	12,0 ppm	15,0 ppm	20,0 ppm	24,0 ppm	30,0 ppm	40,0 ppm	60,0 ppm
6	12,0 ppm	15,0 ppm	17,1 ppm	24,0 ppm	30,0 ppm	40,0 ppm	48,0 ppm	60,0 ppm	80,0 ppm	120,0 ppm
9	18,0 ppm	22,5 ppm	25,7 ppm	36,0 ppm	45,0 ppm	60,0 ppm	72,0 ppm	90,0 ppm	120,0 ppm	180,0 ppm
12	24,0 ppm	30,0 ppm	34,3 ppm	48,0 ppm	60,0 ppm	80,0 ppm	96,0 ppm	120,0 ppm	160,0 ppm	240,0 ppm
15	30,0 ppm	37,5 ppm	42,9 ppm	60,0 ppm	75,0 ppm	100,0 ppm	120,0 ppm	150,0 ppm	200,0 ppm	300,0 ppm
18	36,0 ppm	45,0 ppm	51,4 ppm	72,0 ppm	90,0 ppm	120,0 ppm	144,0 ppm	180,0 ppm	240,0 ppm	360,0 ppm
21	42,0 ppm	52,5 ppm	60,0 ppm	84,0 ppm	105,0 ppm	140,0 ppm	168,0 ppm	210,0 ppm	280,0 ppm	420,0 ppm
24	48,0 ppm	60,0 ppm	68,6 ppm	96,0 ppm	120,0 ppm	160,0 ppm	192,0 ppm	240,0 ppm	320,0 ppm	480,0 ppm
27	54,0 ppm	67,5 ppm	77,1 ppm	108,0 ppm	135,0 ppm	180,0 ppm	216,0 ppm	270,0 ppm	360,0 ppm	540,0 ppm
30	60,0 ppm	75,0 ppm	85,7 ppm	120,0 ppm	150,0 ppm	200,0 ppm	240,0 ppm	300,0 ppm	400,0 ppm	600,0 ppm
33	66,0 ppm	82,5 ppm	94,3 ppm	132,0 ppm	165,0 ppm	220,0 ppm	264,0 ppm	330,0 ppm	440,0 ppm	660,0 ppm
36	72,0 ppm	90,0 ppm	102,9 ppm	144,0 ppm	180,0 ppm	240,0 ppm	288,0 ppm	360,0 ppm	480,0 ppm	720,0 ppm
39	78,0 ppm	97,5 ppm	111,4 ppm	156,0 ppm	195,0 ppm	260,0 ppm	312,0 ppm	390,0 ppm	520,0 ppm	780,0 ppm
42	84,0 ppm	105,0 ppm	120,0 ppm	168,0 ppm	210,0 ppm	280,0 ppm	336,0 ppm	420,0 ppm	560,0 ppm	840,0 ppm
45	90,0 ppm	112,5 ppm	128,6 ppm	180,0 ppm	225,0 ppm	300,0 ppm	360,0 ppm	450,0 ppm	600,0 ppm	900,0 ppm
60	120,0 ppm	150,0 ppm	171,4 ppm	240,0 ppm	300,0 ppm	400,0 ppm	480,0 ppm	600,0 ppm	800,0 ppm	1200,0 ppm
68	136,0 ppm	170,0 ppm	194,3 ppm	272,0 ppm	340,0 ppm	453,3 ppm	544,0 ppm	680,0 ppm	906,7 ppm	1360,0 ppm
75	150,0 ppm	187,5 ppm	214,3 ppm	300,0 ppm	375,0 ppm	500,0 ppm	600,0 ppm	750,0 ppm	1000,0 ppm	1500,0 ppm
90	180,0 ppm	225,0 ppm	257,1 ppm	360,0 ppm	450,0 ppm	600,0 ppm	720,0 ppm	900,0 ppm	1200,0 ppm	1800,0 ppm