

Tabelle 12.5 (historisch!) Zu vorliegender Karbonathärte in °dH zugehörige Kohlensäure in mg/l (CO₂) und entsprechender pH-Wert nach TILLMANS und HEUBLEIN (1912)

Karbonat- härte °dH	CO ₂ zugeh. mg/l	pH Gleich- gewicht	Karbonat- härte °dH	CO ₂ zugeh. mg/l	pH Gleich- gewicht
0,65	0,00	9,00	13,70	32,53	7,34
1,91	0,25	8,59	14,00	35,04	7,32
2,23	0,34	8,53	14,30	37,68	7,29
2,55	0,44	8,48	14,65	40,75	7,27
3,18	0,69	8,38	15,00	44,11	7,25
3,50	0,84	8,33	15,30	46,98	7,23
3,82	0,99	8,30	15,60	50,18	7,21
4,15	1,19	8,27	15,92	53,60	7,19
4,46	1,37	8,22	16,25	57,30	7,17
4,80	1,61	8,19	16,56	60,76	7,15
5,10	1,83	8,17	16,90	64,80	7,13
5,40	2,10	8,12	17,20	68,36	7,11
5,73	2,39	8,09	17,50	72,06	7,01
6,05	2,72	8,06	17,85	76,38	7,08
6,37	3,06	8,03	18,20	80,94	7,07
6,75	3,54	7,99	18,50	84,85	7,05
7,00	3,86	7,97	18,80	89,28	7,04
7,30	4,32	7,94	19,10	93,70	7,02
7,65	4,85	7,91	19,40	97,97	7,01
8,00	5,52	7,87	20,10	108,15	6,98
8,28	6,05	7,85	20,40	112,58	6,97
8,60	6,81	7,81	20,70	117,58	6,96
8,91	7,55	7,79	21,00	122,58	6,96
9,25	8,54	7,75	21,30	127,36	6,94
9,55	9,42	7,72	21,65	132,94	6,93
9,90	10,63	7,68	22,00	138,68	6,91
10,20	11,67	7,66	22,30	143,66	6,90
10,60	13,48	7,62	22,60	148,04	6,89
10,82	14,45	7,59	22,90	154,48	6,88
11,20	16,32	7,55	23,25	160,00	6,88
11,46	17,60	7,53	23,60	166,52	6,87
11,80	19,52	7,50	23,90	171,12	6,86
12,10	21,22	7,47	24,20	176,72	6,85
12,40	23,22	7,44	24,50	181,92	6,84
12,72	25,34	7,41	24,85	188,00	6,83
13,10	27,95	7,38	25,20	194,20	6,83
13,40	30,02	7,36	25,50	199,50	6,82