

Restinhalt Spritze [ml]	Verbrauch R3 [ml]	Calcium Konzentration [mg/l]
0,99	0,01	5
0,98	0,02	10
0,97	0,03	15
0,96	0,04	20
0,95	0,05	25
0,94	0,06	30
0,93	0,07	35
0,92	0,08	40
0,91	0,09	45
0,90	0,10	50
0,89	0,11	55
0,88	0,12	60
0,87	0,13	65
0,86	0,14	70
0,85	0,15	75
0,84	0,16	80
0,83	0,17	85
0,82	0,18	90
0,81	0,19	95
0,80	0,20	100
0,79	0,21	105
0,78	0,22	110
0,77	0,23	115
0,76	0,24	120
0,75	0,25	125
0,74	0,26	130
0,73	0,27	135
0,72	0,28	140
0,71	0,29	145
0,70	0,30	150
0,69	0,31	155
0,68	0,32	160
0,67	0,33	165
0,66	0,34	170
0,65	0,35	175
0,64	0,36	180
0,63	0,37	185
0,62	0,38	190
0,61	0,39	195
0,60	0,40	200
0,59	0,41	205
0,58	0,42	210
0,57	0,43	215
0,56	0,44	220
0,55	0,45	225
0,54	0,46	230
0,53	0,47	235
0,52	0,48	240
0,51	0,49	245
0,50	0,50	250

Tabelle Calcium

Restinhalt Spritze [ml]	Verbrauch R3 [ml]	Calcium Konzentration [mg/l]
0,49	0,51	255
0,48	0,52	260
0,47	0,53	265
0,46	0,54	270
0,45	0,55	275
0,44	0,56	280
0,43	0,57	285
0,42	0,58	290
0,41	0,59	295
0,40	0,60	300
0,39	0,61	305
0,38	0,62	310
0,37	0,63	315
0,36	0,64	320
0,35	0,65	325
0,34	0,66	330
0,33	0,67	335
0,32	0,68	340
0,31	0,69	345
0,30	0,70	350
0,29	0,71	355
0,28	0,72	360
0,27	0,73	365
0,26	0,74	370
0,25	0,75	375
0,24	0,76	380
0,23	0,77	385
0,22	0,78	390
0,21	0,79	395
0,20	0,80	400
0,19	0,81	405
0,18	0,82	410
0,17	0,83	415
0,16	0,84	420
0,15	0,85	425
0,14	0,86	430
0,13	0,87	435
0,12	0,88	440
0,11	0,89	445
0,10	0,90	450
0,09	0,91	455
0,08	0,92	460
0,07	0,93	465
0,06	0,94	470
0,05	0,95	475
0,04	0,96	480
0,03	0,97	485
0,02	0,98	490
0,01	0,99	495
0,00	1,00	500

Restinhalt Spritze [ml]	Verbrauch R3 [ml]	Magnesium Konzentration [mg/l]
0,99	0,01	15
0,98	0,02	30
0,97	0,03	45
0,96	0,04	60
0,95	0,05	75
0,94	0,06	90
0,93	0,07	105
0,92	0,08	120
0,91	0,09	135
0,90	0,10	150
0,89	0,11	165
0,88	0,12	180
0,87	0,13	195
0,86	0,14	210
0,85	0,15	225
0,84	0,16	240
0,83	0,17	255
0,82	0,18	270
0,81	0,19	285
0,80	0,20	300
0,79	0,21	315
0,78	0,22	330
0,77	0,23	345
0,76	0,24	360
0,75	0,25	375
0,74	0,26	390
0,73	0,27	405
0,72	0,28	420
0,71	0,29	435
0,70	0,30	450
0,69	0,31	465
0,68	0,32	480
0,67	0,33	495
0,66	0,34	510
0,65	0,35	525
0,64	0,36	540
0,63	0,37	555
0,62	0,38	570
0,61	0,39	585
0,60	0,40	600
0,59	0,41	615
0,58	0,42	630
0,57	0,43	645
0,56	0,44	660
0,55	0,45	675
0,54	0,46	690
0,53	0,47	705
0,52	0,48	720
0,51	0,49	735
0,50	0,50	750

Tabelle Magnesium

Restinhalt Spritze [ml]	Verbrauch R3 [ml]	Magnesium Konzentration [mg/l]
0,49	0,51	765
0,48	0,52	780
0,47	0,53	795
0,46	0,54	810
0,45	0,55	825
0,44	0,56	840
0,43	0,57	855
0,42	0,58	870
0,41	0,59	885
0,40	0,60	900
0,39	0,61	915
0,38	0,62	930
0,37	0,63	945
0,36	0,64	960
0,35	0,65	975
0,34	0,66	990
0,33	0,67	1005
0,32	0,68	1020
0,31	0,69	1035
0,30	0,70	1050
0,29	0,71	1065
0,28	0,72	1080
0,27	0,73	1095
0,26	0,74	1110
0,25	0,75	1125
0,24	0,76	1140
0,23	0,77	1155
0,22	0,78	1170
0,21	0,79	1185
0,20	0,80	1200
0,19	0,81	1215
0,18	0,82	1230
0,17	0,83	1245
0,16	0,84	1260
0,15	0,85	1275
0,14	0,86	1290
0,13	0,87	1305
0,12	0,88	1320
0,11	0,89	1335
0,10	0,90	1350
0,09	0,91	1365
0,08	0,92	1380
0,07	0,93	1395
0,06	0,94	1410
0,05	0,95	1425
0,04	0,96	1440
0,03	0,97	1455
0,02	0,98	1470
0,01	0,99	1485
0,00	1,00	1500

Restinhalt Spritze [ml]	Verbrauch R3 [ml]	Karbonathärte Konzentration [dKH]
0,99	0,01	0,10
0,98	0,02	0,20
0,97	0,03	0,30
0,96	0,04	0,40
0,95	0,05	0,50
0,94	0,06	0,60
0,93	0,07	0,70
0,92	0,08	0,80
0,91	0,09	0,90
0,90	0,10	1,00
0,89	0,11	1,10
0,88	0,12	1,20
0,87	0,13	1,30
0,86	0,14	1,40
0,85	0,15	1,50
0,84	0,16	1,60
0,83	0,17	1,70
0,82	0,18	1,80
0,81	0,19	1,90
0,80	0,20	2,00
0,79	0,21	2,10
0,78	0,22	2,20
0,77	0,23	2,30
0,76	0,24	2,40
0,75	0,25	2,50
0,74	0,26	2,60
0,73	0,27	2,70
0,72	0,28	2,80
0,71	0,29	2,90
0,70	0,30	3,00
0,69	0,31	3,10
0,68	0,32	3,20
0,67	0,33	3,30
0,66	0,34	3,40
0,65	0,35	3,50
0,64	0,36	3,60
0,63	0,37	3,70
0,62	0,38	3,80
0,61	0,39	3,90
0,60	0,40	4,00
0,59	0,41	4,10
0,58	0,42	4,20
0,57	0,43	4,30
0,56	0,44	4,40
0,55	0,45	4,50
0,54	0,46	4,60
0,53	0,47	4,70
0,52	0,48	4,80
0,51	0,49	4,90
0,50	0,50	5,00

Tabelle Karbonathärte KH

Restinhalt Spritze [ml]	Verbrauch R3 [ml]	Karbonathärte Konzentration [dKH]
0,49	0,51	5,10
0,48	0,52	5,20
0,47	0,53	5,30
0,46	0,54	5,40
0,45	0,55	5,50
0,44	0,56	5,60
0,43	0,57	5,70
0,42	0,58	5,80
0,41	0,59	5,90
0,40	0,60	6,00
0,39	0,61	6,10
0,38	0,62	6,20
0,37	0,63	6,30
0,36	0,64	6,40
0,35	0,65	6,50
0,34	0,66	6,60
0,33	0,67	6,70
0,32	0,68	6,80
0,31	0,69	6,90
0,30	0,70	7,00
0,29	0,71	7,10
0,28	0,72	7,20
0,27	0,73	7,30
0,26	0,74	7,40
0,25	0,75	7,50
0,24	0,76	7,60
0,23	0,77	7,70
0,22	0,78	7,80
0,21	0,79	7,90
0,20	0,80	8,00
0,19	0,81	8,10
0,18	0,82	8,20
0,17	0,83	8,30
0,16	0,84	8,40
0,15	0,85	8,50
0,14	0,86	8,60
0,13	0,87	8,70
0,12	0,88	8,80
0,11	0,89	8,90
0,10	0,90	9,00
0,09	0,91	9,10
0,08	0,92	9,20
0,07	0,93	9,30
0,06	0,94	9,40
0,05	0,95	9,50
0,04	0,96	9,60
0,03	0,97	9,70
0,02	0,98	9,80
0,01	0,99	9,90
0,00	1,00	10,00