

Bilaga 1

Tabell för omvandling av RH2000 till RH00

1. Vattennivå i RH2000 och RH00 i förhållande till area och volym

Tabell 1. Tabell över sambandet mellan vattennivå (i två höjdsystem), area och volym (Sandsten med flera, 2017; Jirblom med flera 2018).

Nivå m (RH2000)	Nivå m (RH00)	Yta m ²	Volym m ³
90.0	89.8	9 385 744	45 599 092
90.1	89.9	10 062 440	46 572 650
90.2	90.0	10 164 080	47 583 966
90.3	90.1	10 266 544	48 605 499
90.4	90.2	10 371 072	49 637 349
90.5	90.3	10 492 324	50 680 219
90.6	90.4	10 628 568	51 736 264
90.7	90.5	10 769 988	52 806 189
90.8	90.6	10 906 500	53 890 054
90.9	90.6	11 042 552	54 987 469
91.0	90.7	11 181 284	56 098 654
91.1	90.8	11 321 976	57 223 801
91.2	90.9	11 464 820	58 363 104
91.3	91.0	11 608 928	59 516 763
91.4	91.1	11 756 412	60 685 002
91.5	91.2	11 905 236	61 868 014
91.6	91.3	12 057 184	63 066 084
91.7	91.4	12 927 684	64 279 165
91.8	91.5	12 930 076	65 572 049
91.9	91.6	12 933 440	66 865 233
92.0	91.7	12 938 112	68 158 820
92.1	91.8	12 947 792	69 453 048
92.2	91.9	12 967 240	70 748 583
92.3	92.0	13 003 004	72 046 933
92.4	92.1	13 076 300	73 350 987
92.5	92.2	13 173 456	74 663 847
92.6	92.3	13 303 664	75 987 128
92.7	92.4	13 473 988	77 324 748
92.8	92.5	13 673 832	78 681 918
92.9	92.6	13 928 612	80 062 995
93.0	92.7	14 226 368	81 471 769
93.1	92.8	14 598 388	82 912 888
93.2	92.9	14 943 860	84 388 289
93.3	93.0	15 263 480	85 898 555
93.4	93.1	15 645 904	87 445 711
93.5	93.2	16 052 052	89 032 493
93.6	93.3	16 514 880	90 660 804
93.7	93.4	16 912 348	92 330 541
93.8	93.5	17 224 224	94 037 770
93.9	93.6	17 514 724	95 776 616
94.0	93.7	17 767 940	97 542 166

1.1 Referenser

Sandsten, H. German, J. Rasmusson, M. och Larfeldt Alvé, A. (2017). Förstudie för sjön Yxern – Hur kan problem med vattenstånd lösas (Calluna AB).

Jirblom, M., Larsson, A., Parrow Melhus, C. och Svedberg, E. (2018). Naturlig tröskel i utloppet från Yxern. SLU och Uppsala universitet.