

III.2.2d - Souhrnné hodnocení stavu útvarů podzemních vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	Plocha [km ²]	Hodnocení chemického stavu	Hodnocení kvantitativního stavu
16100	Kvartér Horní Moravy	92,2	N	C
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	356,8	N	C
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	289,1	N	N
16230	Pliopleistocén Blatý	99,7	N	N
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	84,2	N	C
16310	Kvartér Horní Bečvy	52,5	N	C
16320	Kvartér Dolní Bečvy	52,8	N	C
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	168,2	N	C
22110	Bečevská brána	169,3	N	C
22201	Hornomoravský úval - severní část	605,9	N	C
22202	Hornomoravský úval - jižní část	376,6	N	C
22203	Hornomoravský úval - střední část	274,8	N	C
22300	Vyškovská brána	733,9	C	C
22501	Dolnomoravský úval - severní část	172,7	N	C
22502	Dolnomoravský úval - střední část	549,2	C	C
32210	Flyš v povodí Bečvy	1 291,6	C	C
32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	1 028,2	C	C
32222	Flyš v povodí Moravy - jižní část	662,9	C	C
32230	Flyš v povodí Váhu - severní část	316,9	C	C
32240	Flyš v povodí Váhu - jižní část	109,7	C	C
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	236,4	N	C
42800	Velkoopatovická křída	49,6	N	N
42920	Králický prolom - jižní část	44,6	N	C
52120	Poorlický perm - jižní část	209,6	N	C
64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	1 357,9	C	C
64322	Krystalinikum jižní části Východních Sudet - Morava po soutok s tokem Moravská Sázava	39,8	N	C
64323	Krystalinikum jižní části Východních Sudet - Oskava po ústí do toku Morava	25,1	N	C
66120	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Moravy	790,9	C	C
66200	Kulm Dražanské vrchoviny	1 215,5	N	C
66400	Mladečský kras	74,6	N	C

Vysvětlivky:

C - dobrý stav

N - nevyhovující stav