

III.2.2c - Hodnocení kvantitativního stavu útvarů podzemních vod

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

Vysvětlivky:

C - dobrý stav

N - nevyhovující stav