

II.2.2 - Identifikace významných vlivů

ID útvaru podzemních vod	Název útvaru podzemních vod	Bodové zdroje znečištění	Podíl plochy zranitelných oblastí [%]	Podíl plochy orné půdy [%]	Významné vlivy pesticidů	Odběry vody	Zastoupení urbanizovaných ploch [%]
16100	Kvartér Horní Moravy	X	65	60		X	18
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	X	82	75	X	X	11
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	X	83	60	X	X	15
16230	Pliopleistocén Blaty		100	86	X	X	7
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané		92	77	X		19
16310	Kvartér Horní Bečvy	X	1	48	X	X	19
16320	Kvartér Dolní Bečvy	X	12	57	X		17
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	X	54	57	X	X	8
22110	Bečevská brána		17	63	X		19
22201	Hornomoravský úval - severní část	X	89	76	X		13
22202	Hornomoravský úval - jižní část		71	74	X		12
22203	Hornomoravský úval - střední část		84	77	X		8
22300	Vyškovská brána	X	44	79	X		9
22501	Dolnomoravský úval - severní část	X	0	56	X		14
22502	Dolnomoravský úval - střední část		58	56	X		10
32210	Flyš v povodí Bečvy		0	12	X		6
32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	X	1	30	X		8
32222	Flyš v povodí Moravy - jižní část	X	42	49	X		5
32230	Flyš v povodí Váhu - severní část		0	6			5
32240	Flyš v povodí Váhu - jižní část		1	5			3
42620	Kyšperská synklinála - jižní část		21	49	X		6
42800	Velkoopatovická křída		23	30		X	2
42920	Králický prolom - jižní část		0	26			7
52120	Poorlický perm - jižní část		53	57	X		6
64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet		13	16	X		4
64322	Krystalinikum jižní části Východních Sudet - Morava po soutok s tokem Moravská Sázava		77	61	X		11
64323	Krystalinikum jižní části Východních Sudet - Oskava po ústí do toku Morava		99	86	X		6
66120	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Moravy	X	27	25	X		4
66200	Kulm Dražanské vrchoviny		44	32	X		4
66400	Mladečský kras		99	50	X		5