

TE 2.3 Odhad dopadů opatření - podzemní vody

Identifikátor útvaru podzemních vod	Název útvaru podzemních vod	Plošné	Plošné 2015	Plošné důvod	Výjimka MO_TECH_01	Výjimka MO_TECH_02	Výjimka MO_TECH_03	Výjimka MO_TECH_04	Bodové	Bodové 2015	Výjimka MO_TECH_01	Výjimka MO_TECH_02	Výjimka MO_TECH_03	Výjimka MO_TECH_04	Chem. stav	Chem. stav 2015	Kvant. stav	Kvant. stav 2015	důvod	Výjimka MO_TECH_01	Výjimka MO_TECH_02	Výjimka MO_TECH_03	Výjimka MO_TECH_04	Stav celk.	Stav 2015
16100	Kvartér Horní Moravy	N	P	N, ATRAZ		1			N	P	1				N	N	P	P	Výhled			1		N	N
16210	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	N	P	N, ATRAZ		1			N	N	1	2			N	N	P	P	Výhled			1		N	N
16220	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	N	P	N, ATRAZ		1			N	N	1	2			N	N	P	P	Poměr			1		N	N
16230	Pliopleistocén Blatý	A	A						N	P	1				N	P	P	P	Poměr			1		N	P
16240	Kvartér Valové, Romže a Hané	P	P	N, CL, SO4	1	1			N	A					N	P	A	A						N	P
16310	Kvartér Horní Bečvy	N	N	N, AL		2			N	N		1			N	N	P	P	Výhled			1		N	N
16320	Kvartér Dolní Bečvy	N	N	N		1			P	P	1				N	N	A	A						N	N
16510	Kvartér Dolnomoravského úvalu	N	N	N, SO4, ATRAZ, DATRAZ	1	2			N	N			1		N	N	P	P	Poměr			1		N	N
22110	Bečevská brána	P	P	CL, SO4	1	1		1	A	A					P	P	A	A						P	P
22201	Hornomoravský úval - severní část	P	P	N, CL, SO4	1	1		1	N	N		1	1		N	N	A	A						N	N
22202	Hornomoravský úval - jižní část	N	N	N, CL, SO4	1			1	N	N		1			N	N	A	A						N	N
22203	Hornomoravský úval - střední část	N	N	N				1	A	A					N	N	A	A						N	N
22300	Vyškovská brána	N	N	N, CL, SO4, ATRAZ, DATRAZ	1	2		1	N	N		2	1		N	N	A	A						N	N
32210	Flyš v povodí Bečvy	A	A						N	N		3			A	A	A	A						A	A
32221	Flyš v povodí Moravy - severní část	A	A						N	N		1	1		A	A	A	A						A	A
32222	Flyš v povodí Moravy - jižní část	P	A	N					N	N	2	2	1		N	N	A	A						N	N
32230	Flyš v povodí Váhu - severní část	A	A						N	A					N	A	A	A						N	A
32240	Flyš v povodí Váhu - jižní část	A	A						A	A					N	A	A	A						A	A
42620	Kyšperská synklinála - jižní část	N	N	N, AL, CL		2		1	P	P	1				N	N	A	A						N	N
42800	Velkoopatovická křída	A	A						A	A					A	A	P	P	Poměr			1		P	P
42920	Králický prolom - jižní část	A	A						A	A					A	A	A	A						A	A
52120	Poorlický perm - jižní část	A	A						A	A					A	A	A	A						A	A
64321	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	N	N	N, KNK, HCO3, CL, SO4	1	3			N	N	2	2	2		N	N	A	A						N	N
64322	Krystalinikum jižní části Východních Sudet - Morava po soutok s tokem Moravská Sázava	P	P	CL, SO4	1	1			N	N	1				N	N	A	A						N	N
64323	Krystalinikum jižní části Východních Sudet - Oskava po ústí do toku Morava	P	A	N					A	A					P	A	A	A						P	A
66120	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Moravy	N	N	N		1			N	N	3		1		N	N	A	A						N	N
66200	Kulm Dražanské vrchoviny	P	P	N, CL, SO4	1	1			N	N	2	1			P	P	A	A						P	P
66400	Mladečský kras	P	A	N					A	A					P	A	A	A						P	A

A = vyhovující
N = nevyhovující stav
P = potenciálně nevyhovující

Cl Chloridy
N Dusík celkový
NH4 Amonné ionty
NO3 Dusičnany
NO2 Dusitany
Al Hliník
SO4 Sířany
ATRAZ Pesticidy
DATRAZ

MO_TECH_01 NEZNÁMÁ PŘÍČINA, je aplikována v případě, že neznáme příčinu nedosažení nevyhovujícího stavu
MO_TECH_02 OBECNÁ OPATŘENÍ je aplikována v případě, že neznáme konkrétní způsob, jak vyhovujícího stavu dosáhnout
MO_TECH_03 PŘÍPRAVA je aplikována v případě, že opatř., která by vedla k zabezpečení vyhov. stavu, nejsou dostatečně připravena
MO_TECH_04 DELŠÍ ÚČINEK OPATŘENÍ je aplikována v případě, že navrhuje taková opatření, jejichž předpokládaný účinek se projeví z důvodu pozvolného náběhu až v průběhu dalšího plánovacího cyklu