

TE 2.3 Odhad dopadů opatření - podzemní vody

Identifikátor útvaru	Název útvaru podzemních vod	Plošné	Plošné 2015	Plošné důvod	Výjimka DY_TECH_01	Výjimka DY_TECH_02	Výjimka DY_TECH_03	Výjimka DY_TECH_04	Bodové	Bodové 2015	Výjimka DY_TECH_01	Výjimka DY_TECH_02	Výjimka DY_TECH_03	Výjimka DY_TECH_04	Chem. stav	Chem. stav 2015	Kvant. stav	Kvant. stav 2015	Důvod	Výjimka DY_TECH_01	Výjimka DY_TECH_02	Výjimka DY_TECH_03	Výjimka DY_TECH_04	Stav celk.	Stav 2015
16410	Kvartér Dyje	N	N	N, SO4, DATRAZ	1	1			A	A					N	N	A	A						N	N
16420	Kvartér Jevišovky	N	N	N, CL		1			A	A					N	N	A	A						N	N
16430	Kvartér Svatky	N	N	N, CL, SO4	1	1			N	N	1				N	N	P	P	Výhled			1		N	N
16440	Kvartér Jihlavy	N	A	N					A	A					N	A	P	P	Výhled			1		N	P
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	N	A	N					A	A					N	A	P	P	Poměr			1		N	P
22410	Dyjsko-svratecký úval	N	N	N, CL, SO4, DATRAZ	1	2			N	N	1	1	2		N	N	A	A						N	N
22420	Kuřimská kotlina	N	N	N, CL, SO4	1	2	1		A	A					N	N	N	N	Poměr			1		N	N
22501	Dolnomoravský úval - severní část	N	N	N, CL, SO4	1	2	1		N	N	1		1		N	N	A	A						N	N
22502	Dolnomoravský úval - jižní část	N	N	N, SO4	1		1		N	N			2		N	N	A	A						N	N
22503	Dolnomoravský úval - střední část	N	N	N, CL, SO4	1	2			N	N		1	2		N	N	A	A						N	N
31100	Pavlovské vrchy a okolí	N	N	N, CL		2			A	A					N	N	A	A						N	N
32301	Středomoravské Karpaty - severní část	P	P	N, CL, SO4	1	2			N	N	1		1		P	P	A	A						P	P
32302	Středomoravské Karpaty - jižní část	P	P	N, CL, SO4	1	1			N	N	1				N	N	A	A						N	N
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	N	N	N, ATRAZ, DATRAZ		1	1		P	P	1				N	N	N	N	Poměr			1		N	N
52210	Boskovická brázda - severní část	P	A	N					A	A					P	A	A	A						P	A
52220	Boskovická brázda - jižní část	P	P	N, CL, SO4	1	2			A	A					P	P	P	P	Výhled			1		P	P
65401	Krystalinikum v povodí Dyje - západní část	N	N	N, AL		1			N	N			1		N	N	A	A						N	N
65402	Krystalinikum v povodí Dyje - východní část	P	P	N, CL, SO4	1	1			A	A					P	P	A	A						P	P
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	N	N	N, CL, SO4	1	1			N	N	5	3	2		N	N	A	A						N	N
65601	Krystalinikum v povodí Svatky - střední část	A	A						N	N	2		1		A	A	A	A						A	A
65602	Krystalinikum v povodí Svatky - Svitava po soutok s tokem Punkva	A	A						A	A					A	A	A	A						A	A
65603	Krystalinikum v povodí Svatky - západní část	N	N	N		1			N	N			1		N	N	N	N	Těžba			1		N	N
65700	Krystalinikum brněnské jednotky	N	A	N					N	N	1				N	N	P	P	Výhled			1		N	N
66300	Moravský kras	N	A	N					A	A					N	A	A	A						N	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

DY_TECH_01 NEZNÁMÁ PŘÍČINA, je aplikována v případě, že neznáme příčinu nedosažení nevyhovujícího stavu
DY_TECH_02 OBECNÁ OPATŘENÍ je aplikována v případě, že neznáme konkrétní způsob, jak vyhovujícího stavu dosáhnout
DY_TECH_03 PŘÍPRAVA je aplikována v případě, že opatř., která by vedla k zabezpečení vyhov. stavu, nejsou dostatečně připravena
DY_TECH_04 DELŠÍ ÚČINEK OPATŘENÍ je aplikována v případě, že navrhujeme taková opatření, jejichž předpokládaný účinek se projeví z důvodu pozvolného náběhu až v průběhu dalšího plánovacího cyklu