

TE 2.3 Odhad dopadů opatření k roku 2015 - podzemní vody

ID útvaru	Název útvaru podzemních vod	Plošné	Plošné 2015	Plošné důvod	výj1	výj2	výj3	výj4	Bodové	Bodové 2015	výj1	výj2	výj3	výj4	Chem. Stav	Chem. stav 2015	Kvant. stav	Kvant. stav 2015	důvod	výj1	výj2	výj3	výj4	Stav celk.	cel15
15100	Kvartér Odry	A	N	N					A	A	1	2	3		A	A	P	P	Poměr			1		A	A
15200	Kvartér Opavy	A	A	N, Cl		2			A	A	1				A	A	N	N						A	A
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	N	N						A	A		2			A	A	N	N						A	A
22120	Oderská brána	P	P	N, Cl, SO4	1	1			A	A			1		A	A	N	N						A	A
22610	Ostravská pánev - ostravská část	A	A	N		1		1	A	A		1	3		A	A	A	A	těžba		1			A	A
22620	Ostravská pánev - karvinská část	A	A	N		1		1	A	A		2			A	A	P	P	těžba		1			A	A
32110	Flyš v povodí Olše	P	P	Cl, SO4	1	1			A	A			1		A	A	N	N						A	A
32121	Flyš v povodí Ostravice	N	N						N	N					N	N	N	N						N	N
32122	Flyš v povodí Ostravice - Říčky po ústí do toku Lučina	N	N						N	N					N	N	N	N						N	N
32130	Flyš v mezipovodí Odry	A	A	N, Cl, SO4	1	1			A	A			1		A	A	N	N						A	A
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	N	N						A	A			1		A	A	N	N						A	A
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	N	N						N	N					N	N	N	N						N	N
66111	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry	N	N						A	A					N	N	N	N						N	N
66112	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry - povodí Opavy po ústí do toku Odry	N	N						N	N					N	N	N	N						N	N

N = vyhovující
A = nevyhovující stav
P = potenciálně nevyhovující

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