

C.11 - Celkové vyhodnocení stavu útvarů podzemních vod

ID útvaru podzemních vod	Název útvaru podzemních vod	Chemický stav	Kvantitativní stav	Celkový stav
11100	Kvartér Orlice	A	P	A
11210	Kvartér Labe po Hradec Králové	A	P	A
11220	Kvartér Labe po Pardubice	A	P	A
11300	Kvartér Loučné a Chrudimky	A	N	A
11400	Kvartér Labe po Týnec	A	P	A
11510	Kvartér Labe po Kolín	A	P	A
11520	Kvartér Labe po Nymburk	A	P	A
11600	Kvartér Urbanické brány	A	P	A
11710	Kvartér Labe po Jizeru	A	P	A
11720	Kvartér Labe po Vltavu	A	P	A
14100	Kvartér Liberecké kotliny	A	N	A
14200	Kvartér a miocén Žitavské pánve	A	P	A
14300	Kvartér Frýdlantského výběžku	A	N	A
41100	Polická pánev	A	P	A
42100	Hronovsko-poříčská křída	P	N	P
42210	Podorlická křída v povodí Úpy a Metuje	P	P	P
42220	Podorlická křída v povodí Orlice	A	P	A
42310	Ústecká synklinála v povodí Orlice	A	P	A
42400	Královédvorská synklinála	A	P	A
42500	Hořicko-miletínská křída	A	P	A
42610	Kyšperská synklinála v povodí Orlice	A	P	A
42700	Vysokomyštská synklinála	A	P	A
42910	Králický prolom - severní část	N	N	N
43100	Chrudimská křída	A	P	A
43200	Dlouhá mez - jižní část	A	P	A
43300	Dlouhá mez - severní část	A	P	A
43400	Čáslavská křída	A	N	A
43500	Velimská křída	A	N	A
43600	Labská křída	A	N	A
44100	Jizerská křída pravobřežní	A	P	A
44200	Jizerský coniak	P	P	P
44300	Jizerská křída levobřežní	A	P	A
45100	Křída severně od Prahy	A	P	A
45210	Křída Košáteckého potoka	P	P	P
47100	Bazální křídový kolektor na Jizeře	N	P	P
51510	Podkrkonošský permokarbon	A	N	A
51520	Náchodský perm	P	N	P
51610	Dolnoslezská pánev - západní část	N	N	N
51620	Dolnoslezská pánev - východní část	A	N	A
52110	Poorlický perm - severní část	A	N	A
64130	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Lužické Nisy	N	N	N
64140	Krystalinikum Jizerských hor v povodí Jizery a Krkonoš	N	N	N
64200	Krystalinikum Orlických hor	N	N	N
65310	Kutnohorské krystalinikum	N	N	N
65321	Krystalinikum Železných hor - jihovýchodní část	A	N	A
65322	Krystalinikum Železných hor - severozápadní část	P	N	P

Legenda:

N	vyhovující
P	potenciálně nevyhovující
A	nevyhovující