

TB 4.2d Přehled podílů odběrů vody z podzemních zdrojů k přírodním zdrojům podzemních vod hydrogeologických rajónů

Číslo rajónu	Název rajónu	Podíl $O_{2005}/Q_{Z \text{ dlouh}}$			Podíl O_{2005}/Q_{Z2005}			Podíl $O_{\text{max}}/Q_{Z\text{min}}$		
		50 [%]	80 [%]	95 [%]	50 [%]	80 [%]	95 [%]	50 [%]	80 [%]	95 [%]
1610	Kvartér Horní Moravy	0,253	0,362	0,497	0,266	0,381	0,523	0,484	0,693	0,952
1621	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	0,377	0,600	0,770	0,385	0,612	0,786	0,819	1,302	1,672
1622	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	0,456	0,724	0,930	0,465	0,739	0,949	1,037	1,648	2,117
1623	Pliopleistocén Blatý	0,407	0,647	0,831	0,415	0,660	0,848	0,986	1,567	2,013
1624	Kvartér Valové, Romže a Hané	0,024	0,038	0,049	0,025	0,039	0,050	0,076	0,121	0,156
1631	Kvartér Horní Bečvy	0,188	0,331	0,483	0,192	0,337	0,493	0,988	1,735	2,535
1632	Kvartér Dolní Bečvy	0,017	0,029	0,043	0,017	0,030	0,044	0,117	0,205	0,300
1651	Kvartér Dolnomoravského úvalu	1,586	2,690	3,785	1,540	2,612	3,674	3,786	6,421	9,034
2211	Bečevská brána	0,032	0,055	0,081	0,032	0,056	0,083	0,146	0,256	0,375
2220	Hornomoravský úval	0,204	0,377	0,444	0,208	0,385	0,453	0,329	0,609	0,716
2230	Vyškovská brána	0,245	0,407	0,500	0,250	0,415	0,510	0,365	0,605	0,744
3221	Flyš v povodí Bečvy	0,024	0,039	0,065	0,025	0,040	0,067	0,035	0,056	0,093
3222	Flyš v povodí Moravy	0,018	0,029	0,049	0,019	0,030	0,050	0,034	0,055	0,092
3223	Flyš v povodí Váhu - severní část	0,004	0,007	0,011	0,004	0,007	0,012	0,010	0,016	0,026
3224	Flyš v povodí Váhu - jižní část	0,007	0,011	0,018	0,007	0,011	0,018	0,010	0,016	0,027
4262	Kyšperská synklinála - jižní část	0,180	0,277	0,781	0,182	0,280	0,789	0,305	0,468	1,321
4280	Velkoopatovická křída									
4292	Králický prolom - jižní část	0,036	0,078	0,165	0,038	0,082	0,174	0,052	0,113	0,238
5212	Poorlický perm - jižní část	0,033	0,043	0,070	0,034	0,044	0,071	0,082	0,107	0,173
6432	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	0,015	0,021	0,030	0,016	0,022	0,031	0,022	0,031	0,045
6612	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Moravy	0,039	0,085	0,157	0,040	0,086	0,161	0,078	0,168	0,313
6620	Kulm Drahanské vrchoviny	0,069		0,196	0,069		0,196	0,104		0,294
6640	Mladečský kras	0,035			0,035			0,060		

Legenda

- O_{2005} odběry podzemní vody z roku 2005
 $Q_{Z \text{ dlouh}}$ přírodní zdroje dlouhodobé
 Q_{Z2005} přírodní zdroje roční (rok 2005)

O_{\max} odběry podzemní vody maximální

Q_{zmin} přírodní zdroje minimální

Pozn.: v jednotlivých sloupcích jsou podíly pro dané zabezpečení přírodních zdrojů v %